



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 1 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia ADIC Adiciones

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO														
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	V	19	8210	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	V	19	8210	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	V	19	8230	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	V	19	8230	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	V	19	8230	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	V	19	8230	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	V	19	8230	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	V	19	8230	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	V	19	8230	V	13		V	18	V	17	V	19

Instancia CEP CORRECCION EJERCIDO PAGADO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO														
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	110000	119999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
2	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
2	DIA	120000	129999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
2	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	130000	139999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	170000	179999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	140000	149999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
2	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	150000	159999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	160000	169999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
2	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 2 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CEP

CORRECCION EJERCIDO PAGADO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 3 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 4 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 5 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
2	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	
2	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	
2	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 6 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 7 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
2	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	
2	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	
2	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 8 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 9 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19

Instancia COM

Compromiso

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 10 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	961000	961999	5451	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 11 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO								CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 12 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 13 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Table with columns: Sec, Pol, OG.Ini, OG.Fin, CUENTA CONTABLE CARGO (Cta M, F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5), CUENTA CONTABLE ABONO (Cta M, F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5). Rows list various CPA codes and their corresponding financial data.



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 14 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO															
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 15 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	596000	596999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 16 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 17 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 18 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 19 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	999	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	150	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	010	F	15	160	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	530	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 20 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 21 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO										
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	990000	999999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	3220	V	20		V	21	V	22	V	23	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V																



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 22 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2119	V	15		V	16	V	8	V</	



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 23 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	9	
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9	



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 24 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO										
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	</				



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 25 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 26 DE 121
FECHA: 11/05/2022
HORA: 18:04:55
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 27 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	010	F	15	F	160	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	596000	596999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 28 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	990000	999999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 29 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 30 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 31 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 32 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 33 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 34 DE 121
FECHA: 11/05/2022
HORA: 18:04:55
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 35 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	010	F	15	F	160	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 36 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	991000	991999	3220	F	9	F	1	F	1	F	1	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	990000	999999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 37 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 38 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 39 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO										
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	1	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 40 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	991000	991999	3220	F	9	F	1	F	1	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 41 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	961000	961999	5451	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 42 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	010	F	15	F	160	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 43 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 44 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	991000	991999	3220	F	9	F	1	F	1	F	1	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	990000	999999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 45 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO														
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 46 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	596000	596999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 47 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCIDO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 48 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 49 DE 121
FECHA: 11/05/2022
HORA: 18:04:55
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 50 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	999	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	150	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	010	F	15	160	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9	
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	530	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11	
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 51 DE 121
FECHA: 11/05/2022
HORA: 18:04:55
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	0	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	0	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 52 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	991000	991999	3220	F	9	F	1	F	1	F	1	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	990000	999999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 53 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 54 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	596000	596999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 55 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 56 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	414000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 57 DE 121
FECHA: 11/05/2022
HORA: 18:04:55
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 58 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	010	F	15	F	160	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 59 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 60 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCIDO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	990000	999999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	3220	V	20		V	21	V	22	V	23	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 61 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	961000	961999	5451	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 62 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO													
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 63 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 64 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 65 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	961000	961999	5451	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 66 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	010	F	15	F	160	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 67 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	990000	999999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 68 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 69 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 70 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 71 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	991000	991999	3220	F	9		F	1	F	1	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 72 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 73 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 74 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	010	F	15	F	160	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 75 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	991000	991999	3220	F	9	F	1	F	1	F	1	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	990000	999999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2113	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 76 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO										
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	10	V	11
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	270000	27999																					



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 77 DE 121
FECHA: 11/05/2022
HORA: 18:04:55
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 78 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	2119	V	15		V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 79 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	961000	961999	5451	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	991000	991999	3220	F	9	F	1	F	1	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 80 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO														
				Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 81 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV

Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	2116	V	13		V	18	V	17	V	19		
3	CPA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	2116	V	13		V	18	V	17	V	19		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	2164	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 82 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	
1	CPA	210000	219999	5121	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	
1	CPA	220000	229999	5122	V	13	V	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 83 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	597000	597999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	598000	598999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	599000	599999	1259	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	961000	961999	5451	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
2	CPA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
3	CPA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 84 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 85 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV

Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 86 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	8240	V	13		V	18	V	17	V	19		
3	CPA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	8250	V	13		V	18	V	17	V	19		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	2115	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	2114	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0	V	0	V	0		
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 87 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO													
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	2111	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	2111	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	2111	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	2111	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	2111	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	2111	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	2112	V	15		V	16		V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	2164	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0		V	0	V	0
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	2164	V	0		V	0		V	0	V	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 88 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV

Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 89 DE 121
FECHA: 11/05/2022
HORA: 18:04:55
REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 90 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV

Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	614000	614999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	629000	629999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	721000	721999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	722000	722999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	723000	723999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	724000	724999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	961000	961999	5451	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
2	CPA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
3	CPA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 91 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	616000	616999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	623000	623999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	615000	615999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 92 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	725000	725999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	726000	726999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	727000	727999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	728000	728999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	729000	729999	1214	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	731000	731999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	925000	925999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	927000	927999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 93 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 94 DE 121
FECHA: 11/05/2022
HORA: 18:04:55
REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV

Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 95 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 96 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV

Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	1	F	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	V	0	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 97 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	733000	733999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	734000	734999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	735000	735999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	739000	739999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	741000	741999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	742000	742999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	743000	743999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	744000	744999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	745000	745999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	746000	746999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	747000	747999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	748000	748999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	749000	749999	1224	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	751000	751999	1213	F	3	F	1	F	2	F	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	752000	752999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	753000	753999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	754000	754999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	755000	755999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	756000	756999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	757000	757999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	758000	758999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	759000	759999	1213	V	0	V	0	V	0	V	0	2164	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	761000	761999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	762000	762999	1211	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	811000	811999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	812000	812999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	813000	813999	5312	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	814000	814999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	815000	815999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	816000	816999	5311	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	831000	831999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	832000	832999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	833000	833999	5322	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	834000	834999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	835000	835999	5321	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	851000	851999	5331	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	852000	852999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	853000	853999	5332	V	13	V	18	V	17	V	19	2114	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	921000	921999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	922000	922999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	923000	923999	5411	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	931000	931999	5421	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	941000	941999	5431	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	951000	951999	5441	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	961000	961999	5451	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0		
2	CPA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
3	CPA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	CPA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		
1	CPA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 98 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO														
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	511000	511999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3	F	6	F	1	F	999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3	F	1	F	7	F	150	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3	F	1	F	7	F	530	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1	F	2	F	6	F	900	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3	F	1	F	6	F	1	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	577000	577999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	578000	578999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	579000	579999	1248	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	581000	581999	1231	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	582000	582999	1232	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	583000	583999	1233	F	1	F	1	F	1	F	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	589000	589999	1239	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	591000	591999	1251	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	592000	592999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	593000	593999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	594000	594999	1252	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	595000	595999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	596000	596999	1253	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	597000	597999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	598000	598999	1254	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	599000	599999	1259	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	626000	626999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	627000	627999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	612000	612999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	622000	622999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	624000	624999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	611000	611999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	613000	613999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	621000	621999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	625000	625999	1236	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	617000	617999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	619000	619999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
1	CPA	631000	631999	1271	V	0	V	0	V	0	V	0	2113	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 99 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	V	31	2113	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	240000	249999	5124	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	250000	259999	5125	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	260000	269999	5126	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	270000	279999	5127	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	280000	289999	5128	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	290000	299999	5129	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	733000	733999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	734000	734999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	735000	735999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	739000	739999	1212	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	741000	741999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	742000	742999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	743000	743999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	744000	744999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	745000	745999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	746000	746999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	747000	747999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	748000	748999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	749000	749999	1224	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	751000	751999	1213	F	3		F	1	F	2	F	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	752000	752999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	753000	753999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	754000	754999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	755000	755999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	756000	756999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	757000	757999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	758000	758999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	759000	759999	1213	V	0		V	0	V	0	V	0	2164	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	761000	761999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	762000	762999	1211	V	0		V	0	V	0	V	0	2119	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	811000	811999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	812000	812999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	813000	813999	5312	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	814000	814999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	815000	815999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	816000	816999	5311	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	831000	831999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	832000	832999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	833000	833999	5322	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	834000	834999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	835000	835999	5321	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	851000	851999	5331	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	852000	852999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	853000	853999	5332	V	13		V	18	V	17	V	19	2114	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	921000	921999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	922000	922999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	923000	923999	5411	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 100 DE 121
FECHA: 11/05/2022
HORA: 18:04:55
REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO														
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	961000	961999	5451	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	962000	962999	5452	V	13		V	18	V	17	V	19	2116	V	0		V	0	V	0	V	0
2	CPA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
3	CPA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13		V	18	V	17	V	19
1	CPA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	410000	414999	5211	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	420000	423999	5221	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	424000	429999	5222	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	430000	436999	5231	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	437000	439999	5232	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	442000	442999	5242	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	441000	441999	5241	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	448000	449999	5244	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	443000	447999	5243	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	451000	451999	5251	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	452000	452999	5252	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	459000	459999	5259	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	460000	463999	5261	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	464000	466999	5262	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	470000	479999	5271	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	482000	482999	5282	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	485000	485999	5285	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	481000	481999	5281	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	484000	484999	5284	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	483000	483999	5283	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	491000	492999	5291	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	493000	499999	5292	V	13		V	18	V	17	V	19	2115	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	511000	511999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	512000	512999	1241	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	513000	513999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	514000	514999	1247	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	515000	515999	1241	F	3		F	6	F	1	F	999	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	519000	519999	1241	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	521000	521999	1242	F	3		F	1	F	7	F	150	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	522000	522999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	523000	523999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	529000	529999	1242	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	531000	531999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	532000	532999	1243	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	541000	541999	1244	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	542000	542999	1244	F	3		F	1	F	7	F	530	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	543000	543999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	544000	544999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	545000	545999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	549000	549999	1244	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	551000	551999	1245	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	561000	561999	1246	F	1		F	2	F	6	F	900	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	562000	562999	1246	F	3		F	1	F	6	F	1	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	563000	563999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	564000	564999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	565000	565999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	170000	179999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	V	0		V	0	V	0	V	0
1	CPA	210000	219999	5121	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	220000	229999	5122	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	230000	239999	5123	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	566000	566999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	567000	567999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	569000	569999	1246	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	571000	571999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	572000	572999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	573000	573999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	574000	574999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	575000	575999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	CPA	576000	576999	1248	V	0		V	0	V	0	V	0	2112	V	15		V	16	V	8	V	9



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 101 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV Devengado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	577000	577999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	578000	578999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	579000	579999	1248	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	581000	581999	1231	F	1		F	1	F	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	582000	582999	1232	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	583000	583999	1233	F	1		F	1	F	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	589000	589999	1239	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	591000	591999	1251	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	592000	592999	1252	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	593000	593999	1252	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	594000	594999	1252	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	595000	595999	1253	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	596000	596999	1253	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	597000	597999	1254	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	598000	598999	1254	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	599000	599999	1259	V	0		V	0	V	0	2112	V	15		V	16		V	8	V	9	
1	CPA	626000	626999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	627000	627999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	612000	612999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	622000	622999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	624000	624999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	611000	611999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	613000	613999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	621000	621999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	625000	625999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	617000	617999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	619000	619999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	631000	631999	1271	V	0		V	0	V	0	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	616000	616999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	623000	623999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	615000	615999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	614000	614999	1235	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	629000	629999	1236	V	28		V	29	V	30	2113	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	721000	721999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	722000	722999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	723000	723999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	724000	724999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	725000	725999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	726000	726999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	727000	727999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	728000	728999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	729000	729999	1214	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	731000	731999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	732000	732999	1212	V	0		V	0	V	0	2119	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	924000	924999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	925000	925999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	926000	926999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	927000	927999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	928000	928999	5412	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	931000	931999	5421	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	932000	932999	5422	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	941000	941999	5431	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	942000	942999	5432	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	951000	951999	5441	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	
1	CPA	952000	952999	5442	V	13		V	18	V	17	2116	V	0		V	0		V	0	V	0	

Instancia DISM Disminuciones

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	8230	V	13		V	18		V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	8230	V	13		V	18		V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	8230	V	13		V	18		V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	8230	V	13		V	18		V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	8210	V	13		V	18		V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	8230	V	13		V	18		V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	8210	V	13		V	18		V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	8210	V	13		V	18		V	17	V	19	
1	DIA	100000	999999	8220	V	13		V	18	V	17	8230	V	13		V	18		V	17	V	19	

Instancia DNO Devoluciones de Nomina

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	8250	V	13		V	18		V	17	V	19	



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 102 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia DNO

Devoluciones de Nomina

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8270	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5111	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	120000	129999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5112	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	130000	139999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5113	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	140000	149999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5114	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	150000	159999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5115	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600	F	0293010100100	F	0	F	0	8120	F	1300	F	0293010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8150	F	1600	F	0293010100100	F	0	F	0	8140	F	1300	F	0293010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8270	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5111	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	120000	129999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5112	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	130000	139999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5113	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	140000	149999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5114	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	150000	159999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5115	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	160000	169999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	170000	179999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	180000	189999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5118	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	390000	399999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5139	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	415000	415999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	451000	452999	4223	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8270	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5111	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	120000	129999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5112	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	130000	139999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5113	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	140000	149999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5114	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	150000	159999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5115	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	160000	169999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	170000	179999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	180000	189999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5118	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	390000	399999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5139	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	415000	415999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	451000	452999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8120	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8150	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8270	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5111	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	120000	129999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5112	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	130000	139999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5113	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	140000	149999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5114	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	150000	159999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5115	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	160000	169999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	170000	179999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	180000	189999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5118	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	390000	399999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5139	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	415000	415999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	451000	452999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		

PAGINA: 102 DE 121



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 103 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia DNO

Devoluciones de Nomina

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8120	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8150	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8270	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	160000	169999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	170000	179999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	180000	189999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5118	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	390000	399999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5139	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	415000	415999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	451000	452999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8120	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8150	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5111	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	120000	129999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5112	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	130000	139999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5113	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	140000	149999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5114	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	150000	159999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5115	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	160000	169999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	170000	179999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	180000	189999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5118	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	390000	399999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5139	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	415000	415999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	451000	452999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8120	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8150	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8270	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5111	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	120000	129999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5112	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	130000	139999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5113	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	140000	149999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5114	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	150000	159999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5115	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	160000	169999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	170000	179999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	180000	189999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5118	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	390000	399999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5139	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	415000	415999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	451000	452999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5212	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8120	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8150	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8270	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5111	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	120000	129999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5112	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	130000	139999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5113	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	140000	149999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5114	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	150000	159999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5115	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	160000	169999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	170000	179999	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001	5117	V	13	V	18	V	17	V	19		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 104 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia DNO Devoluciones de Nomina

Table with columns: Sec, Pol., OG.Ini, OG.Fin, Cta. M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5, Cta. M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5. Rows include entries for DIA 180000, 390000, 415000, 451000, 100000, 100000.

Instancia PAA Pago a Acredores

Table with columns: Sec, Pol., OG.Ini, OG.Fin, Cta. M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5, Cta. M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5. Rows include entries for EGR 100000.

Instancia PAC Anticipo a Contratistas

Table with columns: Sec, Pol., OG.Ini, OG.Fin, Cta. M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5, Cta. M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5. Rows include entries for EGR 100000.

Instancia PAG Pagado

Table with columns: Sec, Pol., OG.Ini, OG.Fin, Cta. M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5, Cta. M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5. Rows include entries for EGR 100000, 200000, 300000, 8270, 8260.



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 105 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia PAG Pagado

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
3	EGR	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	EGR	200000	999999	2113	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
2	EGR	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	200000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
3	EGR	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	EGR	200000	999999	2113	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
2	EGR	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	200000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
3	EGR	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	EGR	200000	999999	2113	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
2	EGR	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	200000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
3	EGR	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	EGR	200000	999999	2113	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
2	EGR	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	200000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		

Instancia PAO Pago a Proveedores

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		

Instancia PAP Anticipo a Proveedores

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	EGR	100000	999999	1132	V	15	V	16	V	20	V	21	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	1132	V	15	V	16	V	20	V	21	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	1132	V	15	V	16	V	20	V	21	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	1132	V	15	V	16	V	20	V	21	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	1132	V	15	V	16	V	20	V	21	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	1132	V	15	V	16	V	20	V	21	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	1132	V	15	V	16	V	20	V	21	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	1132	V	15	V	16	V	20	V	21	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	EGR	100000	999999	1132	V	15	V	16	V	20	V	21	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		

Instancia PEA Pago de Ejercicios Anteriores

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 106 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia PEA

Pago de Ejercicios Anteriores

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0

Instancia PFF

Pago de Fondo Fijo

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0

Instancia PGC

Pago de Gastos a Comprobar

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	900000	1123	F	1	V	59	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	DIA	100000	900000	1123	F	1	V	59	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	CPA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
2	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	DIA	100000	900000	1123	F	1	V	59	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	CPA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
2	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	DIA	100000	900000	1123	F	1	V	59	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	CPA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
2	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	DIA	100000	900000	1123	F	1	V	59	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	CPA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
2	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	DIA	100000	900000	1123	F	1	V	59	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	CPA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
2	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
2	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	8	V	9

Instancia PPA

Pago de Pension Alimenticia

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	1112	V	15	V	16	V	2	F	0

Instancia PRA

Pago de Retenciones a Acreedores

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	EGR	100000	900000	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	900000	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	900000	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 107 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia PRA Pago de Retenciones a Acreedores

Table with columns: Sec, Pol., OG.Ini, OG.Fin, CUENTA CONTABLE CARGO (Cta M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5), CUENTA CONTABLE ABONO (Cta M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5). Rows 1-5 show EGR 100000 and 900000 entries.

Instancia REC RECTIFICACION DE COMPROMISO

Table with columns: Sec, Pol., OG.Ini, OG.Fin, CUENTA CONTABLE CARGO (Cta M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5), CUENTA CONTABLE ABONO (Cta M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5). Rows 1-10 show DIA 100000 and 900000 entries.

Instancia REF RENDICION DEL FONDO FIJO

Table with columns: Sec, Pol., OG.Ini, OG.Fin, CUENTA CONTABLE CARGO (Cta M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5), CUENTA CONTABLE ABONO (Cta M., F/V, N2, F/V, N3, F/V, N4, F/V, N5). Rows 1-50 show DIA entries from 290000 to 424000.



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 108 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia REF

RENDICION DEL FONDO FIJO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 109 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia REF RENDICION DEL FONDO FIJO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO					CUENTA CONTABLE ABONO												
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 110 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia REF RENDICION DEL FONDO FIJO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 111 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia REF RENDICION DEL FONDO FIJO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
2	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
2	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 112 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia REF RENDICION DEL FONDO FIJO

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	V	20	V	21	F	0	F	0		

Instancia REG REGULARIZACION DE GASTOS

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	355000	355999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	361000	361999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	372000	372999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	314000	314999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	335000	335999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	3220	F	10	F	1	F	1	F	1		
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	335000	335999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	355000	355999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	361000	361999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	372000	372999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	314000	314999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	335000	335999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	001		
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	330000	359999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	F	1	F	100	F	3		
1	DIA	100000	999999	8120	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	340000	341999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	DIA	100000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	F	0	F	0	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8150	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	330000	359999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	F	1	F	100	F	3		
1	DIA	100000	999999	8120	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	340000	341999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1112	V	15	V	16	V	2	F	0		
1	DIA	100000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	F	0	F	0	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8150	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0		
1	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19		



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

Instancia REG

REGULARIZACION DE GASTOS

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	3220	F	10	F	1	F	1	F	1	F	1
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	335000	335999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	355000	355999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	361000	361999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	372000	372999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	314000	314999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	335000	335999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	335000	335999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	330000	359999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	F	1	F	100	F	3	F	3
1	DIA	100000	999999	8120	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	F	0
1	DIA	340000	341999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	F	0
1	DIA	100000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	8150	F	1600	F	0291010100100	F	0	F	0	F	0
1	DIA	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	3220	F	10	F	1	F	1	F	1	F	1
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	335000	335999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	3220	F	10	F	1	F	1	F	1	F	1
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	335000	335999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	355000	355999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	361000	361999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	372000	372999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	314000	314999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1600	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	140000	149999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	130000	139999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	120000	129999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	330000	359999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	F	1	F	100	F	3	F	3
1	DIA	160000	169999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	340000	341999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	F	0
1	DIA	100000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	110000	119999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	150000	159999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	V	19
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	3220	F	10	F	1	F	1	F	1	F	1
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	335000	335999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1300	F	01	F	01	F	01	F	001
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	DIA	180000	179999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0
1																							



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 115 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia REG **REGULARIZACION DE GASTOS**

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	3220	F	10		F	1	F	1	F	1
1	DIA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1300		F	01	F	01	F	001
1	DIA	335000	335999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1300		F	01	F	01	F	001
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1300		F	01	F	01	F	001
1	DIA	130000	139999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	120000	129999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	160000	169999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	330000	359999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1		F	1	F	100	F	3
1	DIA	160000	169999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	340000	341999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	1112	V	15		V	16	V	2	F	0
1	DIA	100000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	110000	119999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	150000	159999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	3220	F	10		F	1	F	1	F	1
1	DIA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1300		F	01	F	01	F	001
1	DIA	335000	335999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1300		F	01	F	01	F	001
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1300		F	01	F	01	F	001
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	180000	179999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	140000	149999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	130000	139999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	180000	179999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	140000	149999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	130000	139999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	120000	129999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	160000	169999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	330000	359999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	1123	F	1		F	1	F	100	F	3
1	DIA	160000	169999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	340000	341999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	1112	V	15		V	16	V	2	F	0
1	DIA	100000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	330000	339999	5133	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	340000	349999	5134	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	350000	359999	5135	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	360000	369999	5136	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	370000	379999	5137	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	380000	389999	5138	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	110000	119999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	150000	159999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	310000	319999	5131	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	320000	329999	5132	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	180000	179999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	2111	F	0		F	0	F	0	F	0
1	DIA	140000	149999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19

Instancia RNC **REGISTRO DE NOMINA CHEQUE**

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 117 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia RNC

REGISTRO DE NOMINA CHEQUE

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	415000	415999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	160000	169999	5116	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	415000	415999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	390000	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	2119	V	15		V	16	V	10	V	11

Instancia RNT

NOMINA POR TRANSFERENCIA

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	160000	169999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	296002	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	415000	415999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	451000	452999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	100000	999999	8120	F	1600		F	0291010100100	F	0	F	0	8140	F	1600		F	0291010100100	F	0	F	0
1	DIA	100000	999999	8140	F	1600		F	0291010100100	F	0	F	0	8150	F	1600		F	0291010100100	F	0	F	0
1	DIA	100000	999999	8240	V	13		V	18	V	17	V	19	8220	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8250	V	13		V	18	V	17	V	19	8240	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8260	V	13		V	18	V	17	V	19	8250	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	8270	V	13		V	18	V	17	V	19	8260	V	13		V	18	V	17	V	19
1	DIA	120000	129999	5112	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	260000	260000	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	4221	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	130000	139999	5113	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	110000	119999	5111	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	150000	159999	5115	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	160000	169999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	180000	189999	5118	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	296002	399999	5139	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	415000	415999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	451000	452999	5212	V	13		V	18	V	17	V	19	4223	F	1600		F	01	F	01	F	001
1	DIA	100000	999999	8120	F	1300		F	0293010100100	F	0	F	0	8140	F	1600		F	0293010100100	F	0	F	0



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE

CLASIFICADORES CONTABILIDAD

CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 120 DE 121

FECHA: 11/05/2022

HORA: 18:04:55

REPORTE: PGRCO094

Instancia RNT

NOMINA POR TRANSFERENCIA

Table with columns: Sec, Pol., OG.Ini, OG.Fin, CUENTA CONTABLE CARGO, CUENTA CONTABLE ABONO. Rows include various account numbers and amounts for RNT.

Instancia SPS

Solicitudes de Pago Sin Afectacio Presupuestal

Table with columns: Sec, Pol., OG.Ini, OG.Fin, CUENTA CONTABLE CARGO, CUENTA CONTABLE ABONO. Rows include various account numbers and amounts for SPS.



INSTITUTO MUNICIPAL DEL DEPORTE
CLASIFICADORES CONTABILIDAD
CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD

PAGINA: 121 DE 121
 FECHA: 11/05/2022
 HORA: 18:04:55
 REPORTE: PGRCO094

Instancia SPS

Solicitudes de Pago Sin Afectacio
 Presupuestal

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	2117	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1111	F	3	V	21	F	0	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	4161	F	1600	F	02	F	01	F	001	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	8120	F	1600	F	0161020100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0161020100100	F	0	F	0		
1	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	100000	999999	4112	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	2129	F	1	F	1	F	5	F	8	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1134	V	20	V	21	V	22	V	23	2113	V	15	V	16	V	6	V	7		
1	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	2117	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1111	F	3	V	21	F	0	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	4161	F	1600	F	02	F	01	F	001	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	8120	F	1600	F	0161020100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0161020100100	F	0	F	0		
1	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	100000	999999	4112	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	2129	F	1	F	1	F	5	F	8	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1134	V	20	V	21	V	22	V	23	2113	V	15	V	16	V	6	V	7		
1	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	2117	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1111	F	3	V	21	F	0	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	4161	F	1600	F	02	F	01	F	001	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	8120	F	1600	F	0161020100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0161020100100	F	0	F	0		
1	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2112	V	15	V	16	V	8	V	9		
1	CPA	100000	999999	4112	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	2129	F	1	F	1	F	5	F	8	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1134	V	20	V	21	V	22	V	23	2113	V	15	V	16	V	6	V	7		
1	CPA	100000	999999	3220	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	2117	V	20	V	21	V	22	V	23	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	1111	F	3	V	21	F	0	F	0	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
1	CPA	100000	999999	4161	F	1600	F	02	F	01	F	001	2119	V	15	V	16	V	10	V	11		
2	CPA	100000	999999	8120	F	1600	F	0161020100100	F	0	F	0	8140	F	1600	F	0161020100100	F	0	F	0		

Instancia TRSF

Transferencias

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		

Instancia TRSP

Trasposos

Sec	Pol.	OG.Ini	OG.Fin	CUENTA CONTABLE CARGO										CUENTA CONTABLE ABONO									
				Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5	Cta	M.	F/V	N2	F/V	N3	F/V	N4	F/V	N5
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8230	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		
1	DIA	100000	999999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8210	V	13	V	18	V	17	V	19		