



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 1 DE 56  
 FECHA: 26/04/2017  
 HORA: 12:21:17  
 REPORTE: PGRCO094

**Instancia ADIC** Adiciones

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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

**Instancia CEP** CORRECCION EJERCIDO PAGADO

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	170000	179999	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
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	170000	179999	8250	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	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
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
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
2	DIA	170000	179999	5117	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
1	DIA	170000	179999	8250	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	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
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
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
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
2	DIA	140000	149999	5114	V	13		V	18	V	17	V	19	2112	V	15		V	16	V	8	V	9
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
2	DIA	170000	179999	5117	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

**Instancia CGC** Comprobacion de Gastos

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 2 DE 56  
FECHA: 26/04/2017  
HORA: 12:21:17  
REPORTE: PGRCO094

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

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
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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 3 DE 56  
FECHA: 26/04/2017  
HORA: 12:21:17  
REPORTE: PGRCO094

Instancia CGC

Comprobacion de Gastos

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
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
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	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1123	F	1	V	20	V	21	V	22



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 4 DE 56  
 FECHA: 26/04/2017  
 HORA: 12:21:17  
 REPORTE: PGRCO094

**Instancia CGC**

**Comprobacion de Gastos**

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
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

**Instancia COM**

**Compromiso**

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCIDO**

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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
1	CPA	513000	513999	1247	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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
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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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
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



**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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
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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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
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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 12 DE 56  
FECHA: 26/04/2017  
HORA: 12:21:17  
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

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	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	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	180000	189999	5118	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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
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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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
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	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
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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 16 DE 56  
FECHA: 26/04/2017  
HORA: 12:21:17  
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

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	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	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



**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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	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	170000	179999	5116	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	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	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	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	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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 20 DE 56  
FECHA: 26/04/2017  
HORA: 12:21:17  
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

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	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	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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	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	2112	V	15	V	16	V	8	V	9

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 23 DE 56  
FECHA: 26/04/2017  
HORA: 12:21:17  
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

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
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	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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



**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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	170000	179999	5116	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	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	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	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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 26 DE 56  
 FECHA: 26/04/2017  
 HORA: 12:21:17  
 REPORTE: PGRCO094

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 28 DE 56  
 FECHA: 26/04/2017  
 HORA: 12:21:17  
 REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

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	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	2112	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	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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
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	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	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	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	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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
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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 31 DE 56  
FECHA: 26/04/2017  
HORA: 12:21:17  
REPORTE: PGRCO094

Instancia CYD

COMPROMISO Y EJERCICIO

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	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	12	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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	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



**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	170000	179999	5116	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	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	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	12	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	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	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	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	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

**Instancia CYD**

**COMPROMISO Y EJERCICIO**

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
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	566000	566999	1246	V	0	V	0	V	0	V	0	2112	V	15	V	16	V	8	V	9

**Instancia CYD COMPROMISO Y EJERCICIO**

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	2112	V	15	V	16	V	8	V	9

**Instancia DEV Devengado**

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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	991011	991011	3220	F	12	F	1	F	1	F	1	2112	V	16	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	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	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0
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	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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 37 DE 56  
 FECHA: 26/04/2017  
 HORA: 12:21:17  
 REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV

Devengado

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	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	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	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
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	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

**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

Instancia DEV

Devengado

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	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
2	CPA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19
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	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
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	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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 39 DE 56  
FECHA: 26/04/2017  
HORA: 12:21:17  
REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV

Devengado

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	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	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0
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	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	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	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	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





Instancia DEV

Devengado

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	924000	924999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	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	V	0
1	CPA	926000	926999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	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	V	0
1	CPA	928000	928999	5412	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	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	V	0
1	CPA	932000	932999	5422	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	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	V	0
1	CPA	942000	942999	5432	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	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	V	0
1	CPA	952000	952999	5442	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	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	V	0
1	CPA	962000	962999	5452	V	13	V	18	V	17	V	19	2116	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
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	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	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	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	V	0	V	0	V	0	V	0
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	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	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2112	V	15	V	16	V	8	V	9	V	9
1	CPA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2115	V	0	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	V	0
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	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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 42 DE 56  
FECHA: 26/04/2017  
HORA: 12:21:17  
REPORTE: PGRCO094

Instancia DEV

Devengado

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	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	732000	732999	1212	V	0	V	0	V	0	V	0	2119	V	0	V	0	V	0	V	0
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	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	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
2	CPA	100000	999999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19

Instancia DEV

Devengado

3	CPA	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
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	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
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	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			



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

Instancia DEV

Devengado

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	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	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	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

**Instancia DEV**                      Devengado

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

**Instancia DISM**                      Disminuciones

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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

**Instancia DNO**                      Devoluciones de Nomina

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	110000	119999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5111	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	120000	129999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	120000	129999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5112	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	130000	139999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	130000	139999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5113	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	140000	149999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	140000	149999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5114	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	150000	159999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5115	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	150000	159999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	160000	169999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5116	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	160000	169999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	170000	179999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	170000	179999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5117	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	110000	119999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	110000	119999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5111	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	120000	129999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	120000	129999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5112	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	130000	139999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	130000	139999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5113	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	140000	149999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	140000	149999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5114	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	150000	159999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5115	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	150000	159999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	160000	169999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5116	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	160000	169999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	170000	179999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	170000	179999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5117	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	110000	119999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	110000	119999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5111	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	120000	129999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	120000	129999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5112	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	130000	139999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	130000	139999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5113	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	140000	149999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	140000	149999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5114	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	150000	159999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5115	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	150000	159999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	160000	169999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5116	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	160000	169999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	170000	179999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	170000	179999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5117	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	110000	119999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	110000	119999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5111	V	13	V	18	V	17	V	19

**Instancia DNO** Devoluciones de Nomina

1	DIA	120000	129999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	120000	129999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5112	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	130000	139999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	130000	139999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5113	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	140000	149999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	140000	149999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5114	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	150000	159999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5115	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	150000	159999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	110000	119999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	170000	179999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5117	V	13	V	18	V	17	V	19
2	DIA	160000	169999	1112	V	15	V	16	V	2	F	0	5116	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	160000	169999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	170000	179999	8220	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19

**Instancia PAA** Pago de Acreedores

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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

**Instancia PAC** Anticipo a Contratistas

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	1134	V	15	V	16	V	6	V	7	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	1134	V	15	V	16	V	6	V	7	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	1134	V	15	V	16	V	6	V	7	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	EGR	100000	999999	1134	V	15	V	16	V	6	V	7	1112	V	15	V	16	V	2	F	0

**Instancia PAG** Pagado

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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
3	EGR	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	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	200000	999999	2113	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	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
1	EGR	100000	999999	2119	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
3	EGR	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	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	2113	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	200000	999999	2113	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
2	EGR	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
3	EGR	100000	999999	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	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	200000	999999	2113	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
2	EGR	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19

**Instancia PAO** Pago a Proveedores

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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

**Instancia PAO** Pago a Proveedores

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.	Nt.Ini	Nt.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	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 PFF** Pago de Fondo Fijo

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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.	Nt.Ini	Nt.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	100000	999999	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
1	DIA	100000	999999	1123	F	1	V	59	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
2	CPA	100000	999999	1123	F	1	V	20	V	21	V	22	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
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	CPA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	100000	999999	1123	F	1	V	59	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
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	999999	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

**Instancia PNE** Pago Nomina Especial

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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 PPA** Pago de Pension Alimenticia

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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.	Nt.Ini	Nt.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	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
1	EGR	100000	900000	2119	V	15	V	16	V	10	V	11	1112	V	15	V	16	V	2	F	0

**Instancia REC** RECTIFICACION DE COMPROMISO

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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 REF** RENDICION DEL FONDO FIJO

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0



Instancia	REF	RENDICION DEL FONDO FIJO																		
1	DIA 130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
2	DIA 100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	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	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	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA 390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0

**Instancia REF**

**RENDICION DEL FONDO FIJO**

1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
2	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	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	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	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 51 DE 56  
 FECHA: 26/04/2017  
 HORA: 12:21:17  
 REPORTE: PGRCO094

**Instancia REF**

**RENDICION DEL FONDO FIJO**

1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
2	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	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	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	240000	249999	5124	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	250000	259999	5125	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	260000	269999	5126	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	270000	279999	5127	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	280000	289999	5128	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	290000	299999	5129	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	330000	339999	5133	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	340000	349999	5134	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	350000	359999	5135	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	360000	369999	5136	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	370000	379999	5137	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	380000	389999	5138	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	410000	414999	5211	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	415000	419999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	420000	423999	5221	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	424000	429999	5222	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	430000	436999	5231	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	437000	439999	5232	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	441000	441999	5241	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	442000	442999	5242	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	443000	447999	5243	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	448000	449999	5244	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	451000	451999	5251	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	452000	452999	5252	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	459000	459999	5259	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	460000	463999	5261	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	464000	466999	5262	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	470000	479999	5271	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	481000	481999	5281	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	482000	482999	5282	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	483000	483999	5283	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	484000	484999	5284	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	485000	485999	5285	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	491000	492999	5291	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	493000	499999	5292	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
2	DIA	100000	999999	8240	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	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	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	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	170000	179999	5116	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	210000	219999	5121	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	220000	229999	5122	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0
1	DIA	230000	239999	5123	V	13	V	18	V	17	V	19	1111	F	3	V	3	F	0	F	0

**Instancia REG**

**REGULARIZACION DE GASTOS**

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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	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	140000	149999	5114	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	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	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	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	150000	159999	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19

**Instancia REG**

**REGULARIZACION DE GASTOS**

1	DIA	160000	169999	8250	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	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	140000	149999	5114	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	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	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	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
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
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	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
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	180000	179999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	180000	179999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
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	140000	149999	5114	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	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	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	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8220	V	13	V	18	V	17	V	19
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
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	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	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
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

**Instancia REG      REGULARIZACION DE GASTOS**

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	180000	179999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
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	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	F	0	F	0	F	0	F	0
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	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	310000	319999	5131	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
1	DIA	320000	329999	5132	V	13	V	18	V	17	V	19	2119	V	15	V	16	V	8	V	9
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

**Instancia RNE      REGISTRO DE NOMINA ESPECIAL**

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	100000	999999	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	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	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	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	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	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	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	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	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	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	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	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



**DIF MUNICIPAL PACHUCA DE SOTO**  
**CLASIFICADORES CONTABILIDAD**  
**CONVERSION DE LA NATURALEZA DE GASTO A CONTABILIDAD**

PAGINA: 54 DE 56  
 FECHA: 26/04/2017  
 HORA: 12:21:17  
 REPORTE: PGRCO094

**Instancia RNE REGISTRO DE NOMINA EMPLEADOS**

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	8260	V	13	V	18	V	17	V	19	8250	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	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	8270	V	13	V	18	V	17	V	19	8260	V	13	V	18	V	17	V	19
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	180000	189999	5118	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	V	15	V	16	V	10	V	11
1	DIA	451000	452999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	2111	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	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	8250	V	13	V	18	V	17	V	19	8240	V	13	V	18	V	17	V	19

**Instancia RNT NOMINA POR TRANSFERENCIA**

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	415000	415999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	DIA	390000	399999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	DIA	130000	139999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	DIA	140000	149999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	DIA	150000	159999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	DIA	160000	169999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	DIA	170000	179999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
1	DIA	180000	189999	1235	V	28	V	29	V	30	V	31	1112	V	15	V	16	V	2	F	0
3	DIA	100000	999999	8140	F	1113	F	0293010100102	F	0	F	0	8120	F	1113	F	0293010100102	F	0	F	0
4	DIA	100000	999999	8150	F	1113	F	0293010100102	F	0	F	0	8140	F	1113	F	0293010100102	F	0	F	0
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
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	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
1	DIA	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001	
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
1	DIA	160000	169999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
1	DIA	150000	159999	5115	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
1	DIA	140000	149999	5114	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
1	DIA	130000	139999	5113	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
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	110000	119999	5111	V	13	V	18	V	17	V	19	4223	F	1113	F	01	F	01	F	001
1	DIA	170000	179999	5117	V	13	V	18	V	17	V	19	4223	F	1113	F	01	F	01	F	001



**Instancia RNT**                      **NOMINA POR TRANSFERENCIA**

1	DIA	120000	129999	5112	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
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	390000	399999	5139	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
1	DIA	415000	415999	5212	V	13	V	18	V	17	V	19	4221	F	1113	F	01	F	01	F	001
3	DIA	100000	999999	8140	F	1113	F	0291010100102	F	0	F	0	8150	F	1113	F	0291010100102	F	0	F	0
4	DIA	100000	999999	8120	F	1113	F	0291010100102	F	0	F	0	8140	F	1113	F	0291010100102	F	0	F	0

**Instancia TRSF**                      **Transferencias**

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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		

**Instancia TRSP**                      **Traspasos**

Sec	Pol.	Nt.Ini	Nt.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	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		