

RECTIFICATORIA Nº 02

**Rectificatoria 02 - Rectifica Res. ST Nº 1/2012 DEUDA AFIP Beneficiarios subsidios CNRT 03-09-2018 archivo Beneficiarios 25-08-15 / CUPO RECTIFICADO NO-2018-43049741-APN-SCYST#CNRT
- Rectifica Res. ST. Nº 128/2017 - Nación Servicios - Nota SUBE Nº 8010 / CUPO RECTIFICADO NO-2018-43087230-APN-SCYST#CNRT**

Cupo Original

CUIT	RAZON SOCIAL	YPF m3 EuroIII	YPF m3 EuroV	SHELL m3 EuroIII	PAE m3 EuroIII	PAE m3 EuroV	PAMPA m3 EuroIII	TOTAL M3
30-54640847-3	AUTOTRANSPORTES ISELIN S.A.	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,0
30-70778883-2	ERSA URBANO S.A	2.218,0	483,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2.701,5
30-68327578-2	EXPRESO SAN CRISTOBAL S.R.L.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-71021286-0	EXPRESO SAUCE S.R.L.	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
30-54640458-3	A.T.A.C.O. NORTE S.A.C.I.	12,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3
30-71076096-5	GRUPO MR S.R.L.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-13467323-1	LARREGOLA JESUS JOSE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33-54635568-9	MAYO S.A.T.A.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-70702274-0	PLATABUS S.A.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-70961927-2	T.A. CIUDAD DE ALDERETES S.R.L.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Total: 2.326,0 490,8 0,0 0,0 0,0 0,0 2.816,8

Cupo Rectificado

CUIT	RAZON SOCIAL	YPF m3 EuroIII	YPF m3 EuroV	SHELL m3 EuroIII	PAE m3 EuroIII	PAE m3 EuroV	PAMPA m3 EuroIII	TOTAL M3
30-54640847-3	AUTOTRANSPORTES ISELIN S.A.	106,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,0
30-70778883-2	ERSA URBANO S.A	2218,0	737,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.955,0
30-68327578-2	EXPRESO SAN CRISTOBAL S.R.L.	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
30-71021286-0	EXPRESO SAUCE S.R.L.	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0
30-54640458-3	A.T.A.C.O. NORTE S.A.C.I.	12,0	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5
30-71076096-5	GRUPO MR S.R.L.	13,0	61,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0
20-13467323-1	LARREGOLA JESUS JOSE	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
33-54635568-9	MAYO S.A.T.A.	0,0	0,0	0,0	117,0	0,0	0,0	117,0
30-70702274-0	PLATABUS S.A.	0,0	0,0	0,0	75,5	81,0	0,0	156,5
30-70961927-2	T.A. CIUDAD DE ALDERETES S.R.L.	22,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4

Total: 2.414,1 836,4 0,0 192,5 81,0 0,0 3.524,0
Diferencia: 88,1 345,6 0,0 192,5 81,0 0,0 707,2