

## Anexo I

### Proyectos Adjudicados en el Renglón 1 según Subregiones

#### Renglón 1.0 - Repotenciación Ciclos Combinados

Sub Renglón	ID Proyecto	Número Proyecto	Nombre Proyecto	Proyecto Tecnología	Nodo ID	Provincia	Región	CESP GN Kcal/kWh	Potencia Asignada MW	PO u\$s/Mwmes	Vcomp. u\$s/Mwmes
R1.0	R1.0-CCR-1024	1024	CT HE UPGRADE - CENTRAL DOCK SUD	CCr	2230	GBA	GBA	1480	65	8800	2963
R1.0	R1.0-CCR-1010	1010	CT CC BICENTENARIO PILAR MEJORA - EPEC	CCr	1020	CÓRDOBA	CENTRO	1600	28	8290	3594
R1.0	R1.0-CCR-1042	1042	CT BARRAGÁN SP7 - CT BARRAGAN	CCr	2580	GBA	GBA	1630	11	9000	6028

#### Renglón 1.1 - Confiabilidad Áreas Críticas

Sub Renglón	ID Proyecto	Número Proyecto	Nombre Proyecto	Proyecto Tecnología	Nodo ID	Provincia	Región	CESP GN Kcal/kWh	Potencia Asignada MW	PO u\$s/Mwmes	Vcomp. u\$s/Mwmes
R1.1	R1.1-TG-1001	1001	CT BRANDSEN - C COSTA ATLANTICA	TG	1840	BUENOS AIRES	PBA	2100	108	17179	14121
R1.1	R1.1-MG-1065	1065	CT MONTE CHINGOLO - MIRAMAR POWER	MG	2560	GBA	GBA	2276	20	15500	15065
R1.1	R1.1-TG-1047	1047	CT ABASTO I - SCC POWER	TG	2420	GBA	GBA	2200	242	15600	15122
R1.1	R1.1-MG-1066	1066	CT GLEW - MIRAMAR POWER	MG	2550	GBA	GBA	2276	20	15500	15815
R1.1	R1.1-TG-1002	1002	CT MAR DE AJO II - C COSTA ATLANTICA	TG	1771	BUENOS AIRES	PBA	2100	108	17099	16099
R1.1	R1.1-MG-1016	1016	CT JUNIN II - TALDE ENERGY	MG	1710	BUENOS AIRES	PBA	1910	105	17919	16172
R1.1	R1.1-TG-1057	1057	CT ABASTO II - MSU	TG	2420	GBA	GBA	2250	208	18000	16828
R1.1	R1.1-TG-1020	1020	CT COSTANERA TG11 CBA BEX - C COSTANERA	TG	2220	GBA	GBA	1715	202	18000	18451

#### Renglón 1.2 - Eficiencia y Confiabilidad Regional

Sub Renglón	ID Proyecto	Número Proyecto	Nombre Proyecto	Proyecto Tecnología	Nodo ID	Provincia	Región	CESP GN Kcal/kWh	Potencia Asignada MW	PO u\$s/Mwmes	Vcomp. u\$s/Mwmes
R1.2	R1.2-MG-1056	1056	CT GRAN FORMOSA 132 KV-120MW - SECCO	MG	1540	FORMOSA	NEA	1891	120	16200	13578
R1.2	R1.2-MG-1045	1045	CT IBARRETA - SECCO	MG	1580	FORMOSA	NEA	1891	120	16800	14178
R1.2	R1.2-MG-1048	1048	CT ROLDAN 120MW - SECCO	MG	2010	SANTA FE	LIT	1883	120	15950	14246
R1.2	R1.2-MG-1043	1043	CT RIO GALLEGOS - SECCO	MG	3141	SANTA CRUZ	PATAGONIA	1882	50	17800	15836
R1.2	R1.2-CG-1006	1006	CG MODESTO MARANZANA - G MEDITERRANEA	CG	1290	CÓRDOBA	CENTRO	1560	17	19800	16023

R1.2	R1.2-MG-1009	1009	CT NUEVA ZANICHELLI - EPEC	MG	1020	CÓRDOBA	CENTRO	1890	99,8	17880	17123
R1.2	R1.2-MG-1026	1026	CT FEDERAL W - SULLAIR	MG	2100	ENTRE RIOS	LIT	1874	108,4	18900	17604
R1.2	R1.2-MG-1027	1027	CT SAUCE PINTO C - SULLAIR	MG	2131	ENTRE RIOS	LIT	2094	100,7	18250	19967
R1.2	R1.2-TG-1044	1044	CT GENELBA III - PAMPA ENERG	TG	2500	GBA	GBA	2100	300	19800	20579
R1.2	R1.2-TG-1060	1060	CT VILLA MARÍA III - MSU	TG	1150	CÓRDOBA	CENTRO	2100	53	19100	20879

### Renglón 1.3 - Eficiencia y Confiabilidad MEM

Sub Renglón	ID Proyecto	Número Proyecto	Nombre Proyecto	Proyecto Tecnología	Nodo ID	Provincia	Región	CESP GN Kcal/kWh	Potencia Asignada MW	PO u\$s/Mwmes	Vcomp. u\$s/Mwmes
R1.3	R1.3-MG-1007	1007	CT MALAGUEÑO - EPEC	MG	1040	CÓRDOBA	CENTRO	1890	99,8	18487	15755
R1.3	R1.3-MG-1017	1017	CT LUJAN DE CUYO II - TALDE ENERGY	MG	2770	MENDOZA	CUYO	1910	105	17999	16027
R1.3	R1.3-MG-1003	1003	CT NECOCHEA - C COSTA ATLANTICA	MG	1930	BUENOS AIRES	PBA	1875	70	17779	16474
R1.3	R1.3-MG-1004	1004	CT 9 DE JULIO - C COSTA ATLANTICA	MG	1940	BUENOS AIRES	PBA	1875	50	18199	17644
R1.3	R1.3-TG-1064	1064	CT MALVINAS ARGENTINAS - MSU	TG	1000	CÓRDOBA	CENTRO	2100	400	19800	19193
R1.3	R1.3-TG-1008	1008	CT NUEVA SAN FRANCISCO - EPEC	TG	1120	CÓRDOBA	CENTRO	2154	58	18950	19254
R1.3	R1.3-TG-1023	1023	CT COSTANERA 1X0 4000F - C COSTANERA	TG	2210	GBA	GBA	2200	313	19100	19525



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-73710150-APN-SE#MEC - Anexo I - Proyectos Adjudicados en el Renglón 1 según Subreglones

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.