

Resolución SE 621/23 Convocatoria TerCONF Contratos de Abastecimiento de Confiabilidad de Generación Térmica

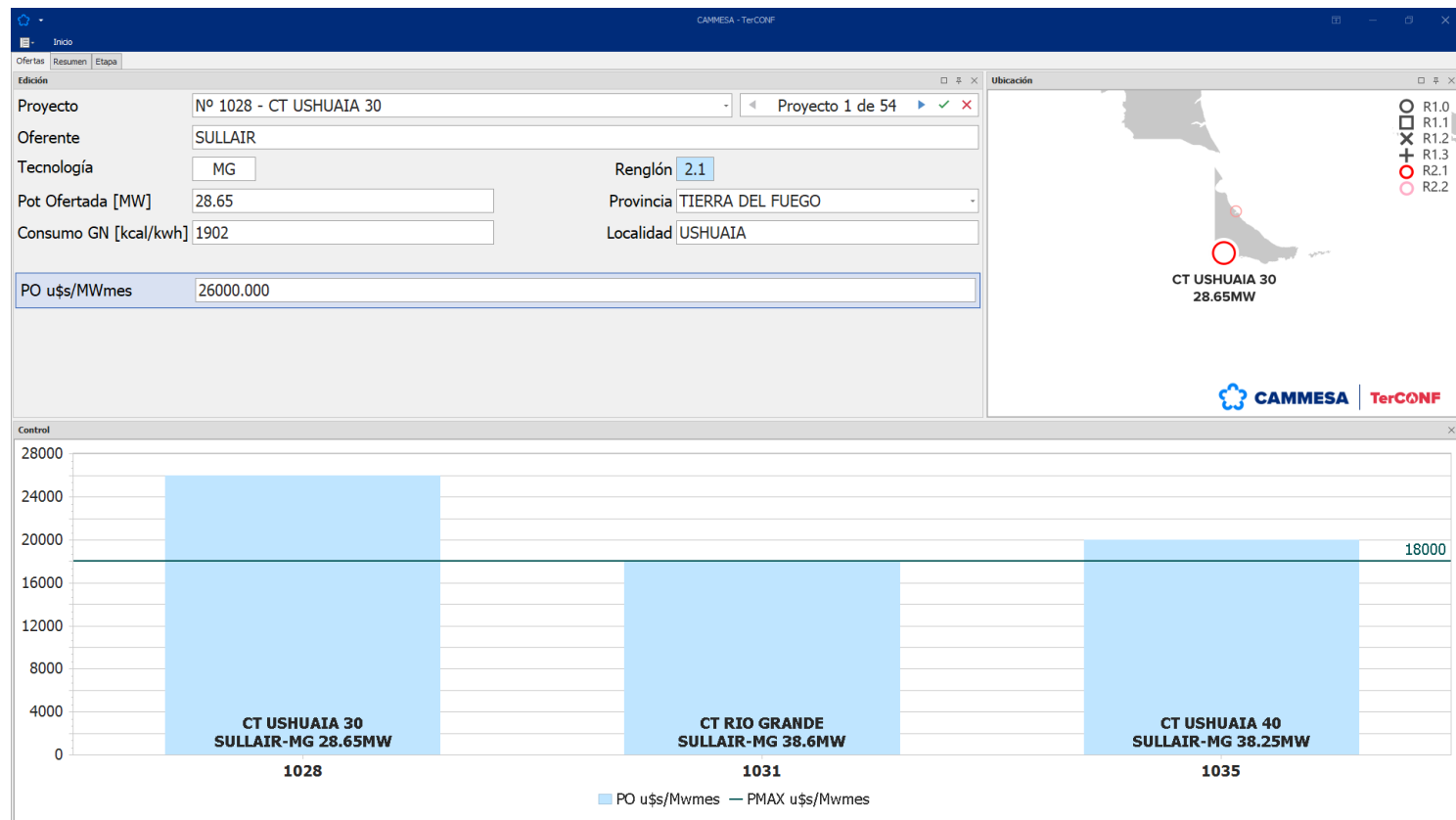
Información Ofertas Económicas

TerCONF


CAMMESA

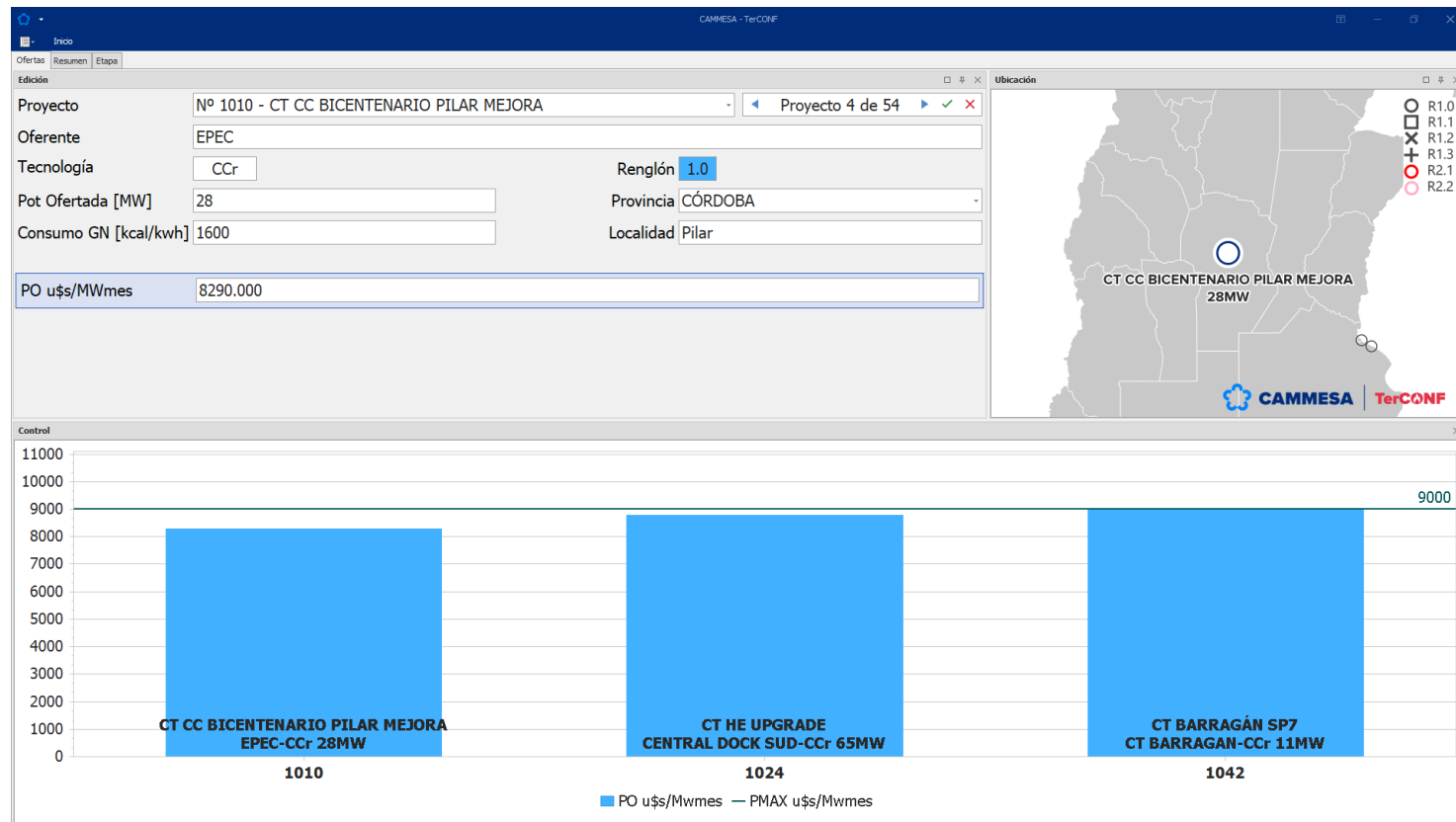
Renglón 2: Eficiencia y Modernización Tierra del Fuego

Id Proyecto	Proyecto	Oferente	Tecnología	MW Pot Ofertada	Provincia	Localidad	PO [USD/MW-mes]	
							R2.1	R2.2
1028	CT USHUAIA 30	SULLAIR	MG	28,65	TIERRA DEL FUEGO	USHUAIA	26000	-
1031	CT RIO GRANDE	SULLAIR	MG	38,60	TIERRA DEL FUEGO	RIO GRANDE	-	18000
1035	CT USHUAIA 40	SULLAIR	MG	38,25	TIERRA DEL FUEGO	USHUAIA	20000	-



Reglón 1.0: Repotenciación Ciclos Combinados

Id Proyecto	Proyecto	Oferente	Tecnología	MW Pot Ofertada	Provincia	PO [USD/MW-mes] R1.0
1010	CT CC BICENTENARIO PILAR MEJORA	EPEC	CCr	28,0	CÓRDOBA	8290
1024	CT HE UPGRADE	CENTRAL DOCK SUD	CCr	65,0	BUENOS AIRES	8800
1042	CT BARRAGÁN SP7	CT BARRAGAN	CCr	11,0	BUENOS AIRES	9000



Renglones 1.1 - Confiabilidad Áreas Críticas / 1.2 - Eficiencia y Confiabilidad Regional / 1.3 - Eficiencia y Confiabilidad MEM

Id Proyecto	Proyecto	Oferente	Tecnología	MW Pot Ofertada	Provincia	PO [USD/MW-mes]	PO [USD/MW-mes]	PO [USD/MW-mes]
						R1.1	R1.2	R1.3
1001	CT BRANDSEN	C COSTA ATLANTICA	TG	108	BUENOS AIRES	17179	17179	17179
1002	CT MAR DE AJO II	C COSTA ATLANTICA	TG	108	BUENOS AIRES	17099	-	17099
1003	CT NECOCHEA	C COSTA ATLANTICA	MG	70	BUENOS AIRES	-	NO	17779
1004	CT 9 DE JULIO	C COSTA ATLANTICA	MG	50	BUENOS AIRES	-	NO	18199
1006	CG MODESTO MARANZANA	G MEDITERRANEA	CG	17	CÓRDOBA	-	19800	19800
1007	CT MALAGUEÑO	EPEC	MG	100	CÓRDOBA	-	-	18487
1008	CT NUEVA SAN FRANCISCO	EPEC	TG	58	CÓRDOBA	-	-	18950
1009	CT NUEVA ZANICHELLI	EPEC	MG	100	CÓRDOBA	-	17880	-
1011	CT RÍO GALLEGOS	ALUAR	MG	49	SANTA CRUZ	-	17989	17989
1016	CT JUNIN II	TALDE ENERGY	MG	105	BUENOS AIRES	17919	-	17999
1017	CT LUJAN DE CUYO II	TALDE ENERGY	MG	105	MENDOZA	-	-	17999
1018	CT LDCU 2X0	C PUERTO	TG	93	MENDOZA	-	-	19650
1020	CT COSTANERA TG11 CBA BEX	C COSTANERA	TG	202	CABA	18000	-	18001
1021	CT PN 4X0	C PUERTO	TG	218	CABA	-	-	19800
1022	CT LDCU 1X0	C PUERTO	TG	47	MENDOZA	-	-	19651
1023	CT COSTANERA 1X0 4000F	C COSTANERA	TG	313	CABA	-	-	19100

Renglones 1.1 - Confiabilidad Áreas Críticas / 1.2 - Eficiencia y Confiabilidad Regional / 1.3 - Eficiencia y Confiabilidad MEM

Id Proyecto	Proyecto	Oferente	Tecnología	MW Pot Ofertada	Provincia	PO [USD/MW-mes]	PO [USD/MW-mes]	PO [USD/MW-mes]
						R1.1	R1.2	R1.3
1025	CT FEDERAL C	SULLAIR	MG	101	ENTRE RÍOS	-	17750	19500
1026	CT FEDERAL W	SULLAIR	MG	108	ENTRE RÍOS	-	18900	19500
1027	CT SAUCE PINTO C	SULLAIR	MG	101	ENTRE RÍOS	-	18250	19500
1029	CT SAUCE PINTO W	SULLAIR	MG	108	ENTRE RÍOS	-	18900	19500
1032	CT BRANDSEN W	SULLAIR	MG	109	BUENOS AIRES	-	-	19800
1034	CT BRANDSEN C	SULLAIR	MG	101	BUENOS AIRES	-	-	19800
1037	CT GRAN FORMOSA C	SULLAIR	MG	101	FORMOSA	-	17500	19250
1039	CT GRAN FORMOSA W	SULLAIR	MG	108	FORMOSA	-	17900	19250
1040	CT MANSILLA C	SULLAIR	MG	101	FORMOSA	-	17500	19250
1041	CT MANSILLA W	SULLAIR	MG	108	FORMOSA	-	-	19250
1043	CT RIO GALLEGOS	SECCO	MG	50	SANTA CRUZ	-	17800	17800
1044	CT GENELBA III	PAMPA ENERG	TG	300	BUENOS AIRES	-	19800	19800
1045	CT IBARRETA	SECCO	MG	120	FORMOSA	-	16800	16800
1047	CT ABASTO I	SCC POWER	TG	242	BUENOS AIRES	15600	-	15600
1048	CT ROLDAN 120MW	SECCO	MG	120	SANTA FE	-	15950	15950
1049	CT ROLDAN 100MW	SECCO	MG	100	SANTA FE	-	16950	16950

Renglones 1.1 - Confiabilidad Áreas Críticas / 1.2 - Eficiencia y Confiabilidad Regional / 1.3 - Eficiencia y Confiabilidad MEM

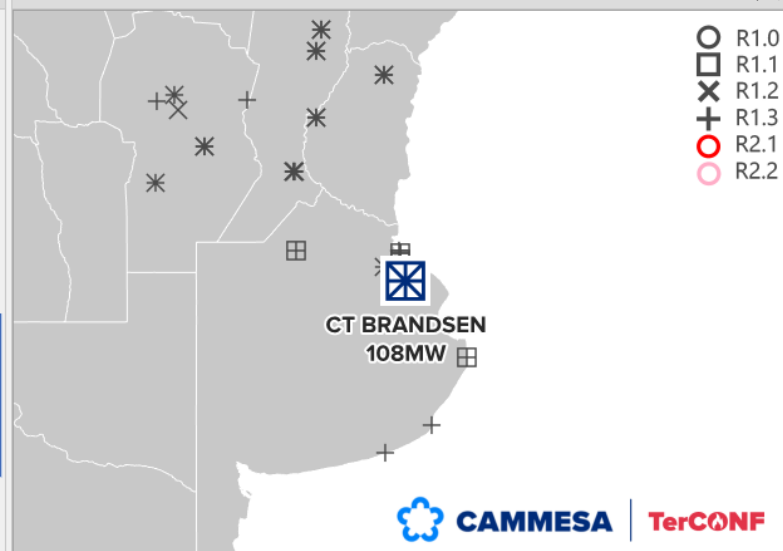
Id Proyecto	Proyecto	Oferente	Tecnología	MW Pot Ofertada	Provincia	PO [USD/MW-mes]	PO [USD/MW-mes]	PO [USD/MW-mes]
						R1.1	R1.2	R1.3
1050	CT CALCHAQUI 120MW	SECCO	MG	120	SANTA FE	-	16800	16800
1052	CT CALCHAQUI 73,15MW	SECCO	MG	73	SANTA FE	-	17600	17600
1053	CT GOB. CRESPO 120MW	SECCO	MG	120	SANTA FE	-	16800	16800
1054	CT ABASTO III	MSU	TG	425	BUENOS AIRES	-	18180	18180
1055	CT GOB. CRESPO 73,15MW	SECCO	MG	73	SANTA FE	-	17600	17600
1056	CT GRAN FORMOSA 132 KV-120MW	SECCO	MG	120	FORMOSA	-	16200	16200
1057	CT ABASTO II	MSU	TG	208	BUENOS AIRES	18000	NO	19000
1058	CT GRAN FORMOSA 132 KV-72,5MW	SECCO	MG	73	FORMOSA	-	17600	17600
1059	CT MANSILLA 120MW	SECCO	MG	120	FORMOSA	-	16800	16800
1060	CT VILLA MARÍA III	MSU	TG	53	CÓRDOBA	-	19100	19100
1061	CT MANSILLA 72,5MW	SECCO	MG	73	FORMOSA	-	17600	17600
1062	CT VILLA MARÍA II	MSU	TG	53	CÓRDOBA	-	19100	19100
1063	CT ROLDAN	GEODRILL CONST	MG	105	SANTA FE	-	18500	19200
1064	CT MALVINAS ARGENTINAS	MSU	TG	400	CÓRDOBA	-	19800	19800
1065	CT MONTE CHINGOLO	MIRAMAR POWER	MG	20	BUENOS AIRES	15500	-	15500
1066	CT GLEW	MIRAMAR POWER	MG	20	BUENOS AIRES	15500	-	15500

Edición

Proyecto: Proyecto 7 de 54
 Oferente:
 Tecnología: Renglón:
 Pot Ofertada [MW]: Provincia:
 Consumo GN [kcal/kwh]: Localidad:

R1.1 PO u\$/MWmes:
 R1.2 PO u\$/MWmes:
 R1.3 PO u\$/MWmes:

Ubicación



Control

