

Anexo 3.1 - CORREDORES - POTENCIAS MÁXIMAS - FACTORES DE PÉRDIDA - LIMITACIONES POR PUNTOS DE INTERCONEXIÓN - BASE

CORREDOR	IDENTIF.	PUNTO DE INTERCONEXIÓN ("PDI")		TENSIÓN (kV)	FACTOR DE PÉRDIDAS	POTENCIAS MÁXIMAS POR PDI O LIMITACIÓN						
		NOMBRE	TIPO			POTENCIA MÁXIMA EN PDI [MW]	LIMITACIÓN 1 [MW]	LIMITACIÓN 2 [MW]	LIMITACIÓN 3 [MW]	LIMITACIÓN 4 [MW]	LIMITACIÓN 5 [MW]	LIMITACIÓN 6 [MW]
CORREDOR COMAHUE	1000	LÍNEA 132 KV ZAPALA - CUTRAL CÓ	-	132	-	60						
	1010	LÍNEA 132 KV CUTRAL CÓ - CHOCONCITO - CHOCÓN	-	132	-	114	CUTRAL - CHOC 132 KV 100	ET CHOCÓN 132 KV 200	ET CHOCÓN 500 KV 670	EXPORTACIÓN COMAHUE 500 KV 670		
	1030	LÍNEA 132 KV PLAZA HUINCUL - ARROYITO	-	132	-	64						
	1020	LÍNEA 132 KV CHOCÓN - PIEDRA DEL AGUILA	-	132	-	54						
	1040	LÍNEA 132 KV GRAN NEUQUEN - ARROYITO	-	132	-	121						
	1070	CHOCÓN OESTE	E.T.	132	-	134						
	1050	CHOCÓN	E.T.	500	-	670						
	1060	LÍNEA 500 KV CHOCÓN - CHOELE CHOEL	-	500	-	670						
	1061	LÍNEA 132 KV ALLEN - GENERAL ROCA	-	132	-	80						
	1080	LÍNEA 132 KV TRAPIAL - LOMA DE LA LATA	-	132	-	67						
	1090	LÍNEA 132 KV ALICURÁ - PILCANIYEU	-	132	-	40	ALICURÁ 132 kv 67					
	1100	LÍNEA 132 KV GENERAL ACHA - PUELCHES	-	132	-	60	PUELCHES 132 kv 67					
	1110	HUINCA RENANCÓ	E.T.	66	-	13						
	1120	LÍNEA 132 KV CHOELE CHOEL - BELTRAN	-	132	-	27	CHOELE CHOEL 132 KV 27					
	1121	CHOELE CHOEL	E.T.	132	-	27						
	1130	PRINGLES	E.T.	132	-	134						
	1140	LÍNEA 132 KV BAHÍA BLANCA - TORNQUIST	-	132	-	80						
	1150	CORTI	E.T.	132	-	0						
	1160	LÍNEA 132 KV BAHÍA BLANCA - MONTE HERMOSO - CORONEL DORREGO	-	132	-	57	B.BLANCA - DORREGO 132 KV					
	1161	CORONEL DORREGO	E.T.	132	-	57	57					
	1170	LÍNEA 33 KV NORTE I - TORNQUIST	-	33	-	0						
	1180	LÍNEA 132 KV CORONEL DORREGO - TRES ARROYOS	-	132	-	54						
1190	ARENAS VERDES	E.T.	132	-	100							
1200	LÍNEA 132 KV BAHÍA BLANCA - LURO	-	132	-	10							
1210	LÍNEA 132 KV CARMEN DE PATAGONES - LURO	-	132	-	7	LÍNEA LURO - BB132 kv		BAHÍA BLANCA 132 KV 200	EXPORTACIÓN BAHÍA BLANCA - VIVORATÁ 270	EXPORTACION COMAHUE-PATAGONIA-PCIA BUENOS AIRES 800		
1220	CARMEN PATAGONES	E.T.	132	-	0	10						
1230	PUNTA ALTA	E.T.	132	-	147							
1240	CHAÑARES	E.T.	132	-	58							
1241	LÍNEA 132 KV BAHÍA BLANCA - CORONEL PRINGLES	-	132	-	87							
1250	BAHÍA BLANCA 132 kv	E.T.	132	-	200							
1260	BAHÍA BLANCA 500 kv	E.T.	500	-	335							
CORREDOR DE LA COSTA	2000	LÍNEA 132 KV LAS ARMAS - MADARIAGA	-	132	-	33						
	2010	MIRAMAR	E.T.	132	-	33	VIVORATA 500 kv 400					
	2011	LÍNEA 132 KV PINAMAR - MAR DE AJÓ	-	132	-	53						
	2020	NECOCHEA	E.T.	132	-	74						
	2030	VIVORATA	E.T.	500	-	400						

Anexo 3.1 - CORREDORES - POTENCIAS MÁXIMAS - FACTORES DE PÉRDIDA - LIMITACIONES POR PUNTOS DE INTERCONEXIÓN - BASE

CORREDOR	IDENTIF.	PUNTO DE INTERCONEXIÓN ("PDI")		TENSIÓN (kV)	FACTOR DE PÉRDIDAS	POTENCIAS MÁXIMAS POR PDI O LIMITACIÓN					
		NOMBRE	TIPO			POTENCIA MÁXIMA EN PDI [MW]	LIMITACIÓN 1 [MW]	LIMITACIÓN 2 [MW]	LIMITACIÓN 3 [MW]	LIMITACIÓN 4 [MW]	LIMITACIÓN 5 [MW]
CORREDOR PATAGONIA	3000	VALLE HERMOSO	E.T.	132	-	0	CORREDOR LAGO MUSTERS 132 kV 0	SANTA CRUZ NORTE 132 kV 0	CORREDOR PATAGONIA SUR 500 kV 130	CORREDOR PATAGONIA 500 kV 130	EXPORTACION COMAHUE-PATAGONIA-PCIA BUENOS AIRES 800
	3010	PAMPA DEL CASTILLO	E.T.	132	-	0					
	3020	DIADEMA	E.T.	132	-	0					
	3021	KM 9	E.T.	132	-	0					
	3030	COMODORO RIVADAVIA OESTE 132 kV	E.T.	132	-	0					
	3040	COMODORO RIVADAVIA OESTE 500 kV	E.T.	500	-	0					
	3050	LÍNEA 132 KV SANTA CRUZ NORTE - LAS HERAS	-	132	-	0					
	3060	LÍNEA 132 KV PICO TRUNCADO - COMODORO RIVADAVIA	-	132	-	0					
	3070	LÍNEA 132 KV PETROQUÍMICA - PUERTO DESEADO	-	132	-	0					
	3080	SANTA CRUZ NORTE 132 kV	E.T.	132	-	0					
	3081	LÍNEA 500 KV PUERTO MADRYN - COMODORO RIVADAVIA OESTE	-	500	-	133					
	3090	SANTA CRUZ NORTE 500 kV	E.T.	500	-	130					
	3100	RÍO SANTA CRUZ 132 kV	E.T.	132	-	87					
	3110	RÍO SANTA CRUZ 500 kV	E.T.	500	-	200					
	3120	LÍNEA 132 KV SAN ANTONIO - VIEDMA	-	132	-	33					
	3130	LÍNEA 132 KV SAN ANTONIO - SIERRA GRANDE	-	132	-	33					
	3140	LÍNEA 132 KV AMEGHINO - PATAGONIA	-	132	-	0					
	3141	AMEGHINO	E.T.	132	-	0					
	3150	RAWSON	E.T.	132	-	0					
	3160	PUERTO MADRYN 132 kV	E.T.	132	-	0					
3170	FUTALEUFÚ	E.T.	330	-	27						
3180	BOLSON	E.T.	33	-	10						
3190	LÍNEA 330 KV FUTALEUFÚ - PUERTO MADRYN 1 y 2	-	330	-	100						
3200	PUERTO MADRYN 500 kV	E.T.	500	-	130						

Anexo 3.1 - CORREDORES - POTENCIAS MÁXIMAS - FACTORES DE PÉRDIDA - LIMITACIONES POR PUNTOS DE INTERCONEXIÓN - BASE

CORREDOR	IDENTIF.	PUNTO DE INTERCONEXIÓN ("PDI")		TENSIÓN (kV)	FACTOR DE PÉRDIDAS	POTENCIAS MÁXIMAS POR PDI O LIMITACIÓN						
		NOMBRE	TIPO			POTENCIA MÁXIMA EN PDI [MW]	LIMITACIÓN 1 [MW]	LIMITACIÓN 2 [MW]	LIMITACIÓN 3 [MW]	LIMITACIÓN 4 [MW]	LIMITACIÓN 5 [MW]	LIMITACIÓN 6 [MW]
NOA	4000	AIMOGASTA	E.T.	132	-	47	AIMOGASTA - LA RIOJA 132 kV		LA RIOJA 132 kV 80	LA RIOJA SUR 132 kV 170	EXPORTACION NOA 130	EXPORTACION CENTRO-CUYO-NOA 470
	4010	PINCHAS	E.T.	33	-	7	0					
	4020	LÍNEA 132 KV AIMOGASTA - LA RIOJA	-	132	-	0						
	4030	LA RIOJA 132 kV	E.T.	132	-	80						
	4040	VILLA UNIÓN	E.T.	132	-	35	NONOGASTA 132 kV 35					
	4041	MALLIGASTA	E.T.	132	-	35						
	4042	MALLIGASTA	E.T.	33	-	13						
	4050	NONOGASTA	E.T.	132	-	35	PATQUÍA - LA RIOJA SUR 132 kV 50					
	4060	PATQUÍA	E.T.	132	-	50						
	4070	PUNTA DE LOS LLANOS	E.T.	33	-	10						
	4080	CHAMICAL	E.T.	132	-	60						
	4090	LÍNEA 132 KV PATQUÍA - CHAMICAL	-	132	-	60						
	4091	SAN MARTÍN	E.T.	132	-	113						
	4100	LA RIOJA SUR 132 kV	E.T.	132	-	170						
	4110	LA RIOJA SUR 500 kV	E.T.	500	-	170						
	4120	TINOGASTA	E.T.	132	-	17	TINOGASTA - BELÉN 132 kV 17					
	4121	LÍNEA 132 KV BELÉN - TINOGASTA	-	132	-	17						
	4130	LÍNEA 33 KV TINOGASTA - FIAMBALÁ	-	33	-	0						
	4140	BELÉN	E.T.	132	-	35	ANDALGALÁ 132 kV					
	4141	LÍNEA 132 KV BELÉN - ANDALGALÁ	-	132	-	35						
	4150	SAUJIL	E.T.	132	-	20						
	4160	ANDALGALÁ	E.T.	132	-	35						
	4170	VILLA QUINTEROS	E.T.	132	-	70						
	4180	PANTANILLO	E.T.	132	-	114	RECREO 132 kV 170					
	4190	RECREO 132 kV	E.T.	132	-	170	RECREO 500 KV 170					
	4200	RECREO 500 KV	E.T.	500	-	170						
	4210	ALTIPLANO 220 kV	E.T.	220	-	0	ANDES - COBOS 345 KV 134					
	4220	ALTIPLANO 345 kV	E.T.	345	-	0	ET COBOS 345 kV 100					
	4230	LÍNEA 345 KV ANDES - COBOS	-	345	-	134	COBOS 500 KV 200					
	4240	COBOS 345 KV	E.T.	345	-	100	COBOS - SAN JUANCITO 500 KV 200					
	4250	COBOS 500 KV	E.T.	500	-	200						
	4260	LÍNEA 132 KV SENDA HACHADA - TARTAGAL (BALLIVIAN)	-	132	-	87	SAN JUANCITO 132 KV 130					
	4261	LIBERTADOR	E.T.	132	-	33						
4262	LIBERTADOR	E.T.	33	-	8	SAN JUANCITO 500 KV						
4270	SANJUANCITO 132 kV	E.T.	132	-	130							
4280	SANJUANCITO 500 kV	E.T.	500	-	200	200						
4290	LÍNEA 220 KV EL BRACHO - ALUMBRERA	-	220	-	134	EL BRACHO 500 KV						
4300	EL BRACHO 132 kV	E.T.	132	-	67							
4310	EL BRACHO 500 kV	E.T.	500	-	200	200						
4320	CAFAYATE	E.T.	132	-	0	CAFAYATE 132 kV 0						
4330	CAFAYATE SOLAR	E.T.	132	-	0							

Anexo 3.1 - CORREDORES - POTENCIAS MÁXIMAS - FACTORES DE PÉRDIDA - LIMITACIONES POR PUNTOS DE INTERCONEXIÓN - BASE

CORREDOR	IDENTIF.	PUNTO DE INTERCONEXIÓN ("PDI")		TENSIÓN (kV)	FACTOR DE PÉRDIDAS	POTENCIAS MÁXIMAS POR PDI O LIMITACIÓN									
		NOMBRE	TIPO			POTENCIA MÁXIMA EN PDI [MW]	LIMITACIÓN 1 [MW]	LIMITACIÓN 2 [MW]	LIMITACIÓN 3 [MW]	LIMITACIÓN 4 [MW]	LIMITACIÓN 5 [MW]	LIMITACIÓN 6 [MW]			
CENTRO	5000	LÍNEA 132 KV ENCADENADAS - VILLA MERCEDES	-	132	-	80	VILLA MERCEDES Y SUR DE CÓRDOBA 132 KV	85	EXPORTACION CENTRO-CUYO-NOA 470	EXPORTACIÓN CENTRO 270					
	5010	VILLA MERCEDES SUR	E.T.	132	-	85									
	5020	VILLA MERCEDES NORTE	E.T.	132	-	85									
	5030	LÍNEA 132 KV VILLA MERCEDES - MARAZANA II	-	132	-	60									
	5040	LAS FERIAS	E.T.	13.2	-	17									
	5050	SAN LUIS	E.T.	132	-	134	SAN LUIS 132 KV	LUJAN 132 KV							
	5060	PARQUE INDUSTRIAL SAN LUIS	E.T.	132	-	50									
	5070	PARQUE INDUSTRIAL SAN LUIS	E.T.	33	-	23	TOTAL 66 kV 20								
	5080	LÍNEA 132 KV SANTA ROSA - VILLA DOLORES	-	132	-	80									
	5090	LA CANDELARIA	E.T.	132	-	74									
	5100	SAN JOSE DE LA DORMIDA	E.T.	66	-	20	ARROYO CABRAL 132 KV	230							
	5110	VILLA MARÍA DE RÍO SECO	E.T.	66	-	20									
	5120	GRAL. DEHEZA	E.T.	132	-	60	ARROYO CABRAL 500 KV								
	5130	ARROYO CABRAL 132 KV	E.T.	132	-	230									
	5140	ARROYO CABRAL 500 KV	E.T.	500	-	230	ALMAFUERTE 132 KV								
	5150	ALMAFUERTE 132 KV	E.T.	132	-	67									
5160	ALMAFUERTE 500 KV	E.T.	500	-	230										

Anexo 3.1 - CORREDORES - POTENCIAS MÁXIMAS - FACTORES DE PÉRDIDA - LIMITACIONES POR PUNTOS DE INTERCONEXIÓN - BASE

CORREDOR	IDENTIF.	PUNTO DE INTERCONEXIÓN ("PDI")		TENSIÓN (kV)	FACTOR DE PÉRDIDAS	POTENCIAS MÁXIMAS POR PDI O LIMITACIÓN											
		NOMBRE	TIPO			POTENCIA MÁXIMA EN PDI [MW]	LIMITACIÓN 1 [MW]	LIMITACIÓN 2 [MW]	LIMITACIÓN 3 [MW]	LIMITACIÓN 4 [MW]	LIMITACIÓN 5 [MW]	LIMITACIÓN 6 [MW]					
CUYO	6000	SILARSA	E.T.	132	-	80											
	6010	P.I.P.	E.T.	132	-	80											
	6020	LUJAN DE CUYO	E.T.	132	-	80											
	6030	CRUZ DE PIEDRA	E.T.	132	-	80											
	6040	LC35	E.T.	132	-	80											
	6050	BAJO RÍO TUNUYAN	E.T.	132	-	80											
	6060	LA PAZ	E.T.	66	-	20											
	6070	ARGENTINA	E.T.	66	-	40											
	6080	ZAPATA BARRA B (CONECTADA A ET ANCHORIZ)	E.T.	66	-	37											
	6081	ZAPATA BARRA A (CONECTADA A ET CÁPIZ)	E.T.	66	-	33		ZAPATA 66 KV 37									
	6090	LAVALLE	E.T.	66	-	20											
	6100	ANCHORIS	E.T.	66	-	40											
	6110	CH CARRIZAL	E.T.	66	-	13											
	6120	CH SAN MARTIN	E.T.	66	-	20											
	6130	CARBOMETAL	E.T.	66	-	33											
	6140	JUNIN - BARRA B	E.T.	66	-	33											
	6150	LIBERTADOR SAN MARTÍN	E.T.	132	-	85											
	6160	MIGUEZ	E.T.	132	-	85											
	6170	EL MARCADO	E.T.	66	-	54											
	6180	JUNIN - BARRA A	E.T.	66	-	40											
	6190	GRAN MENDOZA 132 KV	E.T.	132	-	85											
	6200	GRAN MENDOZA 220 KV	E.T.	220	-	130											
	6210	EL SOSNEADO	E.T.	132	-	20											
	6211	LÍNEA 132 KV NIHUIL 1 - EL SOSNEADO	-	132	-	20											
	6212	LÍNEA 132 KV NIHUIL 4 -SAN RAFAEL	-	132	-	20											
6213	LÍNEA 132 KV NIHUIL III - GENERAL ALVEAR	-	132	-	20												
6220	GENERAL ALVEAR	E.T.	132	-	20												
6221	LÍNEA 220 KV AGUA DEL TORO - LOS REYUNOS	-	220	-	133												
6222	LÍNEA 220 KV AGUA DEL TORO - CRUZ DE PIEDRA	-	220	-	100												
6223	LÍNEA 220 KV SAN JUAN - CRUZ DE PIEDRA	-	220	-	67												
6230	RÍO DIAMANTE 220 KV	E.T.	220	-	130												
6240	RÍO DIAMANTE 500 KV	E.T.	500	-	268												
6250	GRAN MENDOZA 500 KV	E.T.	500	-	268												

Anexo 3.1 - CORREDORES - POTENCIAS MÁXIMAS - FACTORES DE PÉRDIDA - LIMITACIONES POR PUNTOS DE INTERCONEXIÓN - BASE

CORREDOR	IDENTIF.	PUNTO DE INTERCONEXIÓN ("PDI")		TENSIÓN (kV)	FACTOR DE PÉRDIDAS	POTENCIAS MÁXIMAS POR PDI O LIMITACIÓN											
		NOMBRE	TIPO			POTENCIA MÁXIMA EN PDI [MW]	LIMITACIÓN 1 [MW]	LIMITACIÓN 2 [MW]	LIMITACIÓN 3 [MW]	LIMITACIÓN 4 [MW]	LIMITACIÓN 5 [MW]	LIMITACIÓN 6 [MW]					
CUYO	6260	HUACO	E.T.	132	-	7	JÁCHAL 132 kV 7										
	6270	JÁCHAL	E.T.	132	-	7											
	6290	LÍNEA 132 KV JÁCHAL - ALBARDON	-	132	-	7											
	6280	GUAÑIZUIL	E.T.	132	-	7											
	6300	CALINGASTA	E.T.	132	-	7											
	6301	CALINGASTA NUEVA	E.T.	33	-	7							CALINGASTA 33 KV 7				
	6302	LÍNEA 33 KV CALINGASTA VIEJA - TAMBERÍAS	-	33	-	7											
	6310	RODEO 132 KV	E.T.	132	-	0							C. HONDA 33 KV 0	CAÑADA HONDA 132 KV 45	EXPORTACIÓN SAN JUAN 350		
	6311	BAUHAZETA	E.T.	132	-	0											
	6320	RODEO 500 KV	E.T.	500	-	0											
	6321	LÍNEA 132 KV CAÑADA HONDA - CRUZ DE PIEDRA	-	132	-	33											
	6330	CAÑADA HONDA	E.T.	132	-	45											
	6340	CAÑADITA	E.T.	33	-	0											
	6350	GUANACACHE	E.T.	33	-	0											
	6360	LÍNEA 33 KV CAÑADA HONDA - CAÑADITA	-	33	-	0											
	6370	LÍNEA 33 KV CAÑADA HONDA - LOS BERROS	-	33	-	0											
	6380	SARMIENTO	E.T.	33	-	0											
	6390	NUEVA SAN JUAN 132 KV	E.T.	132	-	268	CAUCETE 132 KV 67										
	6400	NUEVA SAN JUAN 500 KV	E.T.	500	-	268											
	6410	LÍNEA PTA. NEGRA - PTA. RIELES (SOBRE UNA TERNA)	-	132	-	0											
6420	CHIMBERA	E.T.	33	-	8												
6430	CAUCETE	E.T.	132	-	67												
6440	ALBARDON	E.T.	33/13.2	-	6												
6450	ZONA DE INTERSECCIÓN DT PTA NEGRA - PTA RIELES CON LÍNEA ULLÚM - SAN JUAN (**)	-	132	-	107												

Anexo 3.1 - CORREDORES - POTENCIAS MÁXIMAS - FACTORES DE PÉRDIDA - LIMITACIONES POR PUNTOS DE INTERCONEXIÓN - BASE

CORREDOR	IDENTIF.	PUNTO DE INTERCONEXIÓN ("PDI")		TENSIÓN (kV)	FACTOR DE PÉRDIDAS	POTENCIAS MÁXIMAS POR PDI O LIMITACIÓN									
		NOMBRE	TIPO			POTENCIA MÁXIMA EN PDI [MW]	LIMITACIÓN 1 [MW]	LIMITACIÓN 2 [MW]	LIMITACIÓN 3 [MW]	LIMITACIÓN 4 [MW]	LIMITACIÓN 5 [MW]	LIMITACIÓN 6 [MW]			
LITORAL	7000	RUFINO	E.T.	132	-	70	CAÑADA DE GOMEZ 132 kV 70	LITORAL 70							
	7010	VENADO TUERTO	E.T.	132	-	70									
	7020	CAÑADA DE GOMEZ	E.T.	132	-	70									
	7030	ROJAS	E.T.	132	-	100									
	7040	PUERTO MINERAL	E.T.	132	-	70									
	7050	SUNCHALES	E.T.	132	-	114									
	7060	VILLA OCAMPO	E.T.	132	-	60									
	7070	SAN LORENZO	E.T.	132	-	60									
	7080	LÍNEA 132 KV VICTORIA - GUALEGUAY	-	132	-	134									
NEA	8000	LA ESCONDIDA	E.T.	132	-	60	NEA 130								
	8010	LA ESCONDIDA	E.T.	33	-	10									
	8020	QUITILIPI	E.T.	132	-	74									
	8030	CORRIENTES ESTE	E.T.	132	-	201									
	8040	MERCEDES	E.T.	132	-	134									
	8050	WANDA	E.T.	33	-	17									
	8052	LAS LOMITAS	E.T.	33	-	12									
	8060	SANTA ROSA	E.T.	33	-	10						BELLA VISTA 33 kV 40			
GBA	9000	LUJAN I	E.T.	132	-	40									
	9010	PANTANOSA	E.T.	132	-	161						ZAPPALORTO 132 kV 350			
	9020	TOLOSA	E.T.	132	-	161						LA PLATA 132 kV 350			
	9030	VILLA DOMINICO	E.T.	132	-	100						BOSQUES 132 kV 70			
BS AS	9500	PERGAMINO	E.T.	132	-	67	PERGAMINO 132 KV								
	9510	PERGAMINO	E.T.	66	-	20	67								

(**) Posible oferente debera llevar adelante la construcción de la ET incorporando todas las líneas de 132 kV en el punto mencionado

PDI 4290 : NUEVA ET SOBRE LÍNEA 220 KV EL BRACHO – ALUMBRERA

Todo proyecto a presentar que implique el uso de la capacidad disponible del "PDI 4290 : NUEVA ET SOBRE LÍNEA 220 KV EL BRACHO – ALUMBRERA", deberá contar necesariamente con el acuerdo explícito y formal del propietario de la línea de 220kV, dado que dicha línea se encuentra operando bajo los términos de uso propio establecidos en el artículo 31 de la Ley N° 24065. Las ofertas presentadas que utilicen el citado PDI y que no cumplan con este requerimiento serán desestimadas.