

ANEXO IV

SUBANEXO IV A.1.

DETALLE DE LINEAS Y SUBESTACIONES QUE INTEGRAN LA RED DE TRANSPORTE QUE SE TRANSIERE

\* Como condición de validez de la transferencia de los inmuebles que se mencionan, corresponderá que en todas las escrituras traslativas de dominio que se celebren en cumplimiento del Pliego y del Contrato de Transferencia, se deje constancia de la siguiente obligación a cargo de Transener S.A.

Toda venta de terrenos y edificios efectuada por Transener S.A. en el primer periodo de gestión obliga a Transener S.A. a pagar al Estado Nacional (Secretaría de Energía) el cincuenta por ciento (50%) del monto del precio de la venta, neto de todo impuesto aplicable sobre la misma. Cuando la venta se produzca se deberá notificar dentro del plazo de cinco (5) días de prometida la compra-venta, a la Secretaría de Energía mediante nota, firmada por su Presidente y Comisión Fiscalizadora y con certificación emitida por el auditor dictaminante de los estados contables anuales de la Sociedad, conteniendo:

- detalle de lo vendido
- monto de la venta
- impuestos
- gastos directos de venta
- monto neto

En el caso en que el producido de la venta se utilice dentro de los ciento ochenta (180) días de escriturada la venta para la compra de terrenos y/o construcciones de edificios para el uso operativo de Transener S.A. sólo corresponderá pagar al Estado Nacional (Secretaría de Energía) el cincuenta por ciento (50%) arriba mencionado sobre el excedente del precio obtenido por la compra-venta no afectado a la compra de terrenos y/o construcción de edificios de uso operativo.


M.E. y  
D. y S.P.

341

En este caso, dentro del plazo establecido, Transener S.A. deberá notificar al Estado Nacional (Secretaría de Energía) la afectación dispuesta acompañando la documentación fehaciente que acredite el principio de ejecución de la misma y del importe total comprometido a tal efecto bajo certificación contable.

\* Todos los activos se transfieren sin cobertura de seguros.

ES COPIA

  
Dr. URIEL F. OFARRELL  
REPRESENTANTE

(07)

## Detalle de Estaciones y Lineas de la Red de Transporte a Transferir

E.T.	TIPO	No. CAMPO	CANT. INTERR.	SALIDAS	Km Linea (2)	MVA Trafos	MVAR Reactivos	Punto del Conexion	DELIMITACION EN
EZEIZA 500 kV	3B 2I	1	2	Linea Henderson 1	313				
		2	-	Trafo T3 500/220/132		800		1	Terminal lado B.T. trafo
		2	-	Trafo T3 132/13.2/13.2 + 2 c.sincr		250	+125j-120		
		3	-	Trafo T2 500/220/132		800		2	Terminal lado B.T. trafo
		3	-	Trafo T2 132/13.2/13.2 + 2 c.sincr		250	+125j-120		
		4	2	Linea Henderson 2		313			
		5	-	Trafo T1 500/220/132		800		3	Terminal lado B.T. trafo
		5	-	Trafo T1/132/13.2/13.2 + 2 c.sincr		250	+125j-120		
		-	1	Acoplamiento de Barra 5 - 1					
		-	1	Acoplamiento de Barra 6 - 2					
-	1	Acoplamiento de Barra 4 - 3							
	2B 2I	1	2	Linea Abasto 1	58				
		2	2	Linea Abasto 2	58				
		3	2	Linea Rodriguez 1	53				
		4	2	Linea Rodriguez 2	53				
ABASTO 500 kV	2B 2I	1	2	Linea Olavarria	291				
		-	1	Acoplamiento de Barra 1 - Barra A					
		-	1	Acoplamiento de Barra 2 - Barra B					
		2	2	Trafo T1 500/220				4	Terminal lado A.T. trafo
		3	2	Linea Ezeiza 1					
4	2	Trafo T2 500/220			5	Terminal lado A.T. trafo			
5	2	Linea Ezeiza 2							
ALICURA 500 kV M.E. y O.Y.S.P. 341	2B 1I	1	1	Trafo 500/132		100			
		2	1	Trafo maq. 1				6	Bushing de entrada G.I.S.
		3	1	Linea E.T. Piedra del Aguila 1	76		150		
		4	1	Trafo maq. 2				7	Bushing de entrada G.I.S.
		5	1	Trafo maq. 3				8	Bushing de entrada G.I.S.
		6	1	Linea E.T. Piedra del Aguila 2	76		150		
		7	1	Trafo maq. 4				9	Bushing de entrada G.I.S.
		8	1	Acoplamiento de barras					
132 kV	2B 1I	1	1	Trafo 500/132					
		2	1	Linea San Martin de Los Andes				10	Estruct. terminal de linea
		3	1	Linea Bariloche				11	Estruct. terminal de linea
CHOCOM DESTE 500 kV	2B 1I/2I	1	1.5	Linea E.T. Piedra del Aguila 1	165				
		1	1.5	Trafo 500/132		150			
		2	1.5	Linea Choele Choel	269				
		2	1.5	Linea E.T. Piedra del Aguila 2	170				
		-	1	Acoplamiento de barra 1 Choccon					
-	1	Acoplamiento de barra 2 Choccon							
132 kV	2B 1I	1	1	Trafo 500/132					
		2	1	Linea a Choccon	3.4				

ES COPIA

Dr. URIEL F. OTAZU  
REPRESENTANTE

SECRETARIA DE ENERGIA  
 CONCURSO PUBLICO INTERNACIONAL PARA LA VENTA DEL 65% DE LAS ACCIONES DE LA  
 COMPANIA DE TRANSPORTE DE ENERGIA ELECTRICA EN ALTA TENSION TRANSENER S.A.



Detalle de Estaciones y Lineas de la Red de Transporte a Transferir

E.T.	TIPO	No. CAMPO	CANT. INTERR.	SALIDAS	Km (2)	MVA	MVAR	Punto del Conexion	DELIMITACION EN
CHOCOM 500 kV	4B 21	1	1	ITrafo 500/132					
		2	2	ILinea Puelches 1	304	180			
		3	-	ILinea de trafo maq. 1 y 2					
		4	-	ILinea de trafo maq. 3 y 4				12	Port. terminal en Central
		5	2	ILinea Puelches 2	304			13	Port. terminal en Central
		6	-	ILinea de trafo maq. 5 y 6					
		-	1	IAcoplamiento de Barra 1-3				14	Port. terminal en Central
		-	1	IAcoplamiento de Barra 2-4					
132 kV	2B	1	1	ILinea Chocon Deste					
	11	2	1	ILinea Piedra del Aguila					
		3	1	ILinea Cutralco				15	Estruct. terminal de linea
		5	1	ILinea Arroyito 1				16	Estruct. terminal de linea
		6	1	ITrafo 500/132 Chocon				17	Estruct. terminal de linea
		7	1	ILinea Arroyito 2					
		8	1	IAcoplamiento de Barras				18	Estruct. terminal de linea
RR. DE LA COSTA 500 kV	21	1	2	ILinea P. Banderita	27				
LANICIE BANDERITA 500 kV	11	1	-	ITrafo maq. 1 y 2					
		2	1	ITrafo 500/132				19	Lado A.T. trafo
		3	1	ILinea C. Costa		150			
132 kV	11	1	1	ILinea playa P. Banderita				20	Estruct. terminal de linea
PUELCHES 500 kV M.E. y O. y S. P. 301	4B 21	1	3	ILinea Henderson 1	421		150		
		2	3	ILinea Henderson 2	421		150		
		3	1	IAutotrafo 500/132		180			
		4	2	ILinea Chocon 1					
		5	2	ILinea Chocon 2					
		6	1	IReact. barra				150	
		7	1	IReact. barra				150	
		8	1	IReact. barra				150	
		9	3	ICapac. serie 1 58.1/1027 A				150	
		10	3	ICapac. serie 2 58.1/1027 A					
		11	2	IAcoplamiento de barras					
132 kV	2B	1	1	IAutotrafo 500/132					
	11	2	1	ILinea General Acha				21	Estruct. terminal de linea

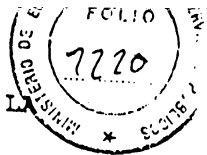
ES COPIA

07

19

Dr. URNELL F. OTARRELL  
 REPRESENTANTE

CONCURSO PUBLICO INTERNACIONAL PARA LA VENTA DEL 65% DE LAS ACCIONES DE LA  
 COMPAÑIA DE TRANSPORTE DE ENERGIA ELECTRICA EN ALTA TENSION TRANSENER S.A.



Plano de Estaciones y Líneas de la Red de Transporte a Transferir

E.T.	TIPO	No.	CANT.	SALIDAS	Kv	MVA	MVAR	Punto del	DELIMITACION	
										CAMPO
XDER- SDM 8 kv	4B 2I	1	1	Autotrafo 500/220						
		2	2	Línea Puelches 1	-	200		22	Terminal lado B.T. trafo	
		3	2	Línea Puelches 2	-					
		4	2	Línea Ezeiza 1	-					
		5	2	Línea Ezeiza 2	-					
		6	2	Autotrafo 500/132		100			23	Terminal lado B.T. trafo
		7	1	Reactor 1 barra			150			
		8	1	Reactor 2 barra			150			
		9	1	Reactor 3 barra			150			
		10	1	Reactor 4 barra			150			
		11	3	Capac. serie 1 50.1/1027 A						
		12	3	Capac. serie 2 50.1/1027 A						
		13	2	Acoplamiento de barras						
VARRIA 8 kv	2B 1 1/2	1	2	Línea Bahía Blanca	255					
		2	2	Línea Abasto	-					
		3	1	React. barra			150			
		-	1	Acoplamiento de Barra A - Barra 1				24	Borne interrup. lado ESEBA	
		-	1	Acoplamiento de Barra B - Barra 2			150	25	Borne interrup. lado ESEBA	
DELE HOEL 8 kv	2B 1 1/2	1	2	Línea Chocon Deste	-		150			
		2	2	Línea Bahía Blanca			150			
		3	2	Autotrafo 500/132		150				
		4	1	Reactor barra			150		(futuro)	
AHIA ANCA 8 kv	2B 1 1/2	1	2	Línea Choele Choe	346					
		2	2	Línea Olavarría	-		150			
		3	1	React. barra			150			
		-	1	Acoplamiento de Barra A - Barra C				26	Borne interrup. lado ESEBA	
		-	1	Acoplamiento de Barra B - Barra B				27	Borne interrup. lado ESEBA	
RAL. RIGUEI E. y O. y S. P.	2B 2I	1	2	Línea Ezeiza 1	-					
		3	2	Línea Ezeiza 2	-					
		5	3	Línea R. Deste	256		50			
		6	3	Línea Cnia. Elia	-		70			
		7	2	Trafo 500/220 No. 3					28	Terminal lado 500 trafo
		8	2	Trafo 500/220 No. 4					29	Terminal lado 500 trafo
		3B	1	1	Línea Villa Lia 1	61				
		1I	2	1	Línea Villa Lia 2	61			30	Estruct. terminal de lineal
BRACHO	2B 1 1/2	1	1.5	Línea Recreo	255		85			
		1	1.5	Trafo 1 500/132		300	25			
		2	2	Trafo 2 500/132		300	25			
8 kv	3B 1I	1	1	Trafo 1 500/132						
		2	1	Trafo 2 500/132						
		3	1	Línea Tucuman Norte 1					32	Estruct. terminal de lineal
		4	1	Línea Tucuman Norte 2					33	Estruct. terminal de lineal
		5	1	Línea Estática					34	Estruct. terminal de lineal
		6	1	Línea Independencia					35	Estruct. terminal de lineal
		7	1	Trafo 3 132/33					36	Terminal lado A.T. trafo

ES COPIA

27

CONCURSO PUBLICO INTERNACIONAL PARA LA VENTA DEL 65% DE LAS ACCIONES DE LA  
 COMPANIA DE TRANSPORTE DE ENERGIA ELECTRICA EN ALTA TENSION TRANSENER S.A.

FOLIO  
 7221  
 MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS

Detalle de Estaciones y Lineas de la Red de Transporte a Transferir

E.T.	TIPO	No. CAMPO	CANT. INTERR.	SALIDAS	Kv (2)	MVA	MVAR	Punto de Conexion	DELIMITACION EM
RECREO 500 kv	2B	1	1.5	Linea Malvinas Argentinas	259	150	85 2x25 85 85		
	1 1/2	1	1.5	Trafo 500/132					
		2	1.5	Linea Bracho					
		2	2.5	Reactor barra					
132 kv	3B	1	1	Trafo 500/132				37	Estruct. terminal de linea
	11	2	1	Linea La Rioja 1					
		3	1	Acoplamiento de barras					
		4	1	Linea La Rioja 2					
ALVINAS GENTINAS 500 kv	2B	1	2.5	Linea Recreo	185	300	85 25x25		
	1 1/2	1	1.5	Trafo 500/132					
		2	1.5	Linea Ainafuerte					
		2	1.5	Libre					
132 kv	3B	1	1	Trafo 500/132 kv				39	Estruct. terminal de linea
	11	2	1	Linea Norte 1					
		3	1	Linea Norte 2					
		4	1	Linea Pilar					
		5	1	Trafo 132/13.2 kv					
		6	1	Acoplamiento de barras					
VAFUERTE 500 kv	2B	1	1.5	Linea R. Deste	345 12	150	120 2x25 2x25		
	1 1/2	1	1.5	Linea Eabalse					
		2	2	Trafo 1 500/132					
		3	1.5	Linea Malvinas					
132 kv	2B 21	1	1	Linea B. Reolin 2				43	Estruct. terminal de linea
		2	1	Linea C. Nuclear					
		3	1	Linea B. Reolin 1					
		4	1	Linea Pilar 1					
		5	1	Linea Pilar 2					
		6	1	Linea Petroquimica 1					
		7	1	(Equipado sin uso)					
		8	1	Acoplamiento de barras					
		9	1	Trafo 500/132 No. 2					
		10	1	Trafo 500/132 No. 1					
RTU RANDE 132 kv	2B 21	1	2	Linea G. Mendoza	487 38	140		49	Acometida Antena 500 kv A1
		2	-	Trafo aq. 1 y 2					
		3	2	Linea Eabalse					
		4	-	Trafo aq. 3 y 4					
							50	Acometida Antena 500 kv A2	

M.E. y  
 D. y E. P.  
 341

ES COPIA

DR. URIEL F. OTARELL  
 REPRESENTANTE

02

21

lles de Estaciones y Lineas de la Red de Transporte a Transferir

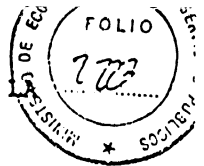
E.T.	TIPO	No. CAMPO	CANT. INTERR.	SALIDAS	Kv (2)	MVA	MVAR	Punto de Conexion	DELIMITACION EM
GRAM ENDOZA 88 kv	2B	1	2.5	Linea R. Grande	-		148		
	1 1/2	1	1.5	Trafo 1 500/132		300	2x25		
		2	1.5	Trafo 500/220		300			
		2	1.5	Trafo 2 500/132		300	2x25		
20 kv	2B	1	1	Trafo 500/220					
	II	2	1	Linea Los Reyunos					
		3	1	Linea C. de Piedra					
		4	1	Acoplamiento de barras					
32 kv	3B	1	1	Trafo 500/132 No. 1					
	II	2	1	Trafo 500/132 No. 2					
		3	1	Linea Monte Caseros 1				51	Estruct. terminal de linea
		4	1	Linea Monte Caseros 2				52	Estruct. terminal de linea
		5	1	Linea C. de Piedra 1				53	Estruct. terminal de linea
		6	1	Linea C. de Piedra 2				54	Estruct. terminal de linea
		7	1	Acoplamiento de barras					
OSARIO DESTE 88 kv	2B	1	2.5	Linea Alcafuerte	-		120		
	1 1/2	1	2.5	Linea G. Rodriguez	-		70		
		2	2.5	Linea B. Tooe	159		50		
		2	1.5	Trafo T4 500/220		300	2x25		
		3	1.5	Trafo T3 500/132		300	2x25		
		3	1.5	Trafo T5 500/132		300			
8 kv	2B	1	1	Linea Ranallo 1	77				
	II	2	1	Trafo T1 220/132		150	27.5		
		3	1	Trafo T2 220/132		150	27.5		
		4	1	Linea Ranallo 2	77				
		5	1	Trafo T4 500/220					
		6	1	Acoplamiento de barras					
2 kv	3B	1	1	Trafo T1 220/132					
	II	2	1	Trafo T2 220/132					
M.E. / O.y.E.P.		3	1	Trafo T3 500/132					
		4	1	Trafo T5 500/132					
		5	1	Linea a Rosario Sur 1				55	Estruct. terminal de linea
		6	1	Linea a Rosario Sur 2				56	Estruct. terminal de linea
		7	1	Linea a Sorrento				57	Estruct. terminal de linea
		8	1	Linea a Casilda				58	Estruct. terminal de linea
		9	1	Acoplamiento de barras					

34V

ES COPIA

Dr. URIEL F. OTARRELL  
REPRESENTANTE

CONCURSO PUBLICO INTERNACIONAL PARA LA VENTA DEL 65% DE LAS ACCIONES DE  
 COMPANIA DE TRANSPORTE DE ENERGIA ELECTRICA EN ALTA TENSION TRANSENER S.A.



Detalle de Estaciones y Lineas de la Red de Transporte a Transferir

E.T.	TIPO	No. CAMPO	CANT. INTERR.	SALIDAS	Ka Linea (2)	MVA Trafos	MVAR Reactivos	Punto del Coexión	DELIMITACION EN	
SANTO TOME 500 kV	2B	1	2.5	Linea R. Oeste	-		50			
	1 1/2	1	2.5	Linea Romang	270		80			
		2	1.5	Trafo 1 500/132		300	25			
		3	1.5	Linea S. Gde.			50			
		3	2	Trafo 2 500/132		300	25			
132 kV	3B	1	1	Trafo 1 500/132						
	1I	2	1	Trafo 2 500/132						
		3	1	Linea a San Carlos				59	Estruct. terminal de linea	
		4	1	Linea a Santa Fe Oeste 1				60	Estruct. terminal de linea	
		5	1	Linea a Santa Fe Oeste 2				61	Estruct. terminal de linea	
		6	1	Linea a Puerto San Martin				62	Estruct. terminal de linea	
		7	1	Acoplamiento de barras						
ROMANG 500 kV	2B	1	2.5	Linea S. Tome	-		80			
	1 1/2	1	1.5	Trafo 500/132		150				
		2	1.5	Reactor barra			80			
		2	1.5	Reactor barra			80			
		3	3	Linea Resistencia	256		80			
132 kV	2B	1	1	Linea a Calchaqui						
	1I	2	1	Linea a Reconquista				63	Estruct. terminal de linea	
		3	1	Trafo 500/132				64	Estruct. terminal de linea	
		4	1	Acoplamiento de barras						
ESISTENCIAL 500 kV	2B	1	2	Trafo 500/132		300				
	1 1/2	2	1.5	Trafo 500/132		300				
		2	2.5	Linea Romang	-		80			
132 kV	2B	1	1	Linea a Roque Saenz Pena 1						
	1I	2	1	Linea a Roque Saenz Pena 2				65	Estruct. terminal de linea	
		3	1	Linea a Barranqueras 1				66	Estruct. terminal de linea	
		4	1	Linea a Barranqueras 2				67	Estruct. terminal de linea	
		5	1	Trafo 500/132				68	Estruct. terminal de linea	
		6	1	Trafo 500/132						
		7	1	Linea a Santa Catalina						
		8	1	Linea a Formosa				69	Estruct. terminal de linea	
		9	1	Linea a Corrientes 1				70	Estruct. terminal de linea	
		10	1	Acoplamiento de barras				71	Estruct. terminal de linea	
STO. GDE. 500 kV	2B	-	-	Linea S. Tome	289					
	1 1/2							72	Portico terminal de linea	
COL. ELIA 500 kV	2B	-	-							
	1 1/2			Linea Rodriguez	236				73	Portico terminal de linea
EMBALSE 500 kV	-	-	-	Linea a Almafuerde	-				74	Portico terminal de linea
	-	-	-	Linea Rio Grande	-				75	Portico terminal de linea

I.A.E. y  
 C.V.B.P.  
 341

ESPIA

02

23

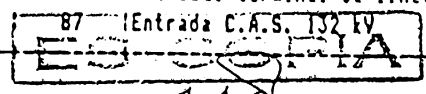
Dr. URIEL F. OTARRELL  
 REPRESENTANTE



Detalle de Estaciones y Lineas de la Red de Transporte a Transferir

E.T.	TIPO	No. (CAMPO)	CANT. (INTERR.)	SALIDAS	Km (Linea)	MVA (Trafos)	MVAR (Reactivos)	Punto del Conexion	DELIMITACION EN
T. PIEDRA DEL AGUILA 500 kV (1)	2B	1	1.5	Linea C.H. Piedra del Aguila 1	5.6				(Obra en ejecucion a ser transferida cuando sea completada)
		2	1.5	Linea C.H. Piedra del Aguila 2	5.6				
		3	1.5	Linea C.H. Pichi Picun Leufu	-				
		3	1.5	Linea C.H. Alicura 1	-				
		4	1.5	Linea Chocon Oeste 1	-				
		4	1.5	Linea C.H. Alicura 2	-				
		4	1.5	Linea Chocon Oeste 2	-				
H. PIEDRA DEL AGUILA 6 kV (1)		-	-	Linea E.T. Piedra del Aguila 2	-			76	Terminal Bushing 6.I.B. a
		-	-	Linea E.T. Piedra del Aguila 1	-			77	Terminal Bushing 6.I.S. a
ACINDAR 220 kV		-	-	Linea 220				78	Vinculacion L.A.T. Rosario
		-	-	Linea 220				79	Vinculacion L.A.T. Rosario
RAMALLO 220 kV	2B	1	1	Linea R. Oeste 1	-				Lado B.T. transformador
		2	1	Linea R. Oeste 2	-				
		3	1	Trafo 220/132		150	27.5	80	
		4	1	Linea V. Lia 1	114				
		5	1	Linea V. Lia 2	114				
		6	1	Linea San Nicolas 5	6				
		7	1	Acoplamiento de barras	.				
132 kV	11	1	1	Trafo 220/132					Estruct. terminal de lineal
		1	1	Linea San Nicolas	6			81	
NICOLAS 220 kV 132 kV		-	-	Linea Ramallo	-			82	Estruct. terminal de lineal
		-	-	Linea Ramallo	-			83	Estruct. terminal de lineal
VILLA LIA 220 kV M.E. y - O. y S. P. 341	2B 11	1	1	Linea Ramallo 1	-				Lado A.T. transformador
		2	1	Linea Ramallo 2	-				
		3	1	Linea Atucha 1	26				
		4	1	Linea Atucha 2	26				
		5	1	Linea G. Rodriguez 1	-				
		6	1	Linea G. Rodriguez 2	-				
		7	1	Trafo 220/132				84	
		8	1	Acoplamiento de barras					
ATUCHA I 220 kV	1B 11	1	1	Trafo 220/132		150			Lado barras seccionadores
		2	1	Linea Villa Lia 1	-				
		3	1	Linea Villa Lia 2	-				
		-	-	Trafo maq.				85	
132 kV	1B 11	-	1	Trafo 220/132					Estruct. terminal de lineal
		-	-	Linea ET Zarate				86	
		-	-	Trafo arranque Atucha 1				87	

En construccion  
 El guion (-) indica Km ya computados



Dr. URIEL F. ORAZZELL  
 REPRESENTANTE