

TABLA b.2.1 - RESUMEN DE CAPACIDAD REMANENTE

Corredor (1)		Tensión	Período de validez (*)		Límite [MVA]	Max. Carga de la línea - 2015[MVA]	Capac. Remanente	Unidad (2)	Lím. Nº (3)	Comentarios	Ref. (4)
desde	hasta	kV	desde MM/AA	hasta MM/AA							Nº
GENERAL ACHA	PUELCHES	132	nov-15	nov-16	47	47	0	MVA		Nivel de tensión en EETT Gral. Pico-Realicó debajo de límite inferior para el caso base.(Demanda max año 2015)	2015_max
GENERAL ACHA	GUATRACHE	132	nov-15	nov-16	7	7	0	MVA		Nivel de tensión en EETT Gral. Pico-Realicó debajo de límite inferior para el caso base.(Demanda max año 2015)	2015_max
GENERAL ACHA	SANTA ROSA	132	nov-15	nov-16	31	31	0	MVA		Nivel de tensión en EETT Gral. Pico-Realicó debajo de límite inferior para el caso base.(Demanda max año 2015)	2015_max
MACACHÍN	SANTA ROSA	132	nov-15	nov-16	122	122	0	MVA		Nivel de tensión en EETT Gral. Pico-Realicó debajo de límite inferior para el caso base.(Demanda max año 2015)	2015_max
GENERAL PICO	SANTA ROSA	132	nov-15	nov-16	58	58	0	MVA		Nivel de tensión en EETT Gral. Pico-Realicó debajo de límite inferior para el caso base.(Demanda max año 2015)	2015_max
GENERAL PICO	REALICO	132	nov-15	nov-16	14	14	0	MVA		Nivel de tensión en EETT Gral. Pico-Realicó debajo de límite inferior para el caso base.(Demanda max año 2015)	2015_max
GENERAL PICO	T. LAUQUEN	132	nov-15	nov-16	23	23	0	MVA		Nivel de tensión en EETT Gral. Pico-Realicó debajo de límite inferior para el caso base.(Demanda max año 2015)	2015_max
REALICÓ	H.RENANCÓ	132	nov-15	nov-16	21	21	0	MVA		Nivel de tensión en EETT Gral. Pico-Realicó debajo de límite inferior para el caso base.(Demanda max año 2015)	2015_max
GUATRACHÉ	PUÁN (5)	132	nov-15	nov-16	12	7	5	MVA		Se consideró alimentación radial a la ET Puán incrementándose la demanda hasta alcanzar algún límite.Límite: Nivel de tensión en ET Puán	2015_max_7

(1) El corredor puede estar compuesto por una o mas líneas

(2) Indicar la unidad en la que se expresa el límite , por ej.: MW, MVA, Amp., % etc

(3) Numerar en caso de tener mas de un límite de vigencia simultánea.

(4) Indicar Nº de Referencia de el/los estudio/s que avalan el límite.

(5) Línea responsabilidad de TRANSBA.

* El período de validez de estos límites se extiende hasta la fecha en que se registre una ampliación relevante en el sistema de transporte.