

CARGA DE TRANSFORMADORES

Estación Transformadora	Trafo	2013			2014			2015		
		Sn (1)	Carga (2)		Sn (1)	Carga (2)		Sn (1)	Carga (2)	
	Nº	MVA	MVA	%	MVA	MVA	%	MVA	MVA	%
ANCHORIS (3)	ATR 1	30	25,3	84	30	26,3	88	30	27,4	91
ANCHORIS (3)	ATR 2	30	24,8	83	30	25,8	86	30	26,8	89
BAJO RIO TUNUYAN (3)	ATR 1	30	22	73	30	22,9	76	30	23,8	79
BAJO RIO TUNUYAN (3)	ATR 2	30	23,3	78	30	24,2	81	30	25,2	84
C A P I Z (3)	TR 1	20	17	85	20	18,0	90	20	19,1	96
C A P I Z (3)	TR 2	20	17,1	86	20	18,1	91	20	18,9	94
C A P I Z (3)	TR 3	20	17,5	88	20	18,6	93	20	19,3	96
CRUZ DE PIEDRA	ATR 1	150	40,2	27	150	41,8	28	150	43,5	29
CRUZ DE PIEDRA	ATR 2	150	40,4	27	150	42,0	28	150	43,7	29
CRUZ DE PIEDRA	TR 5	60	55,6	93	60	57,8	96	60	60,1	100
CRUZ DE PIEDRA	TR 2	60	51,0	85	60	53,0	88	60	55,2	92
CRUZ DE PIEDRA	TR 3	60	53,5	89	60	55,6	93	60	57,9	96
MONTECASEROS (4)	ATR 1	30	26,8	92	30	27,9	96	30	29,0	100
MONTECASEROS (4)	ATR 2	30	28	93	30	29,1	97	30	30,3	101
MONTECASEROS (4)	ATR 3	30	28,4	95	30	29,5	98	30	30,7	102
LUJAN DE CUYO	T 5	40	21,2	53	40	22,0	55	40	22,9	57
LUJAN DE CUYO	T 6	40	3,6	9	40	3,7	9	40	3,9	10
LUJAN DE CUYO	T 17/18	15	9,1	61	15	9,5	63	15	9,8	66
LUJAN DE CUYO	SILARSA	15	15,0	100	15	15,6	104	15	16,2	108
SAN JUAN (4)	ATR 1	150	136,4	93	150	141,9	95	150	147,5	98
SAN JUAN (4)	ATR 2	150	128,7	89	150	133,8	89	150	139,2	93
SAN JUAN (4)	TR 5	20	18,0	90	20	18,7	94	20	19,5	97
SAN JUAN (4)	TR 1	30	29,8	99	30	31,0	103	30	32,2	107
SAN JUAN (4)	TR2	30	29,5	98	30	30,7	102	30	31,9	106
SAN JUAN (4)	TR3	15	16,1	99	15	16,7	112	15	17,4	116
SAN JUAN (4)	TR4	30	28,1	94	30	29,2	97	30	30,4	101

(1) Potencia nominal del arrollamiento mas comprometido

(2) % respecto de Sn. Resaltar en Negritas cuando se supera el 75%

(3) Para estas estaciones se toma el **RESTO VERANO**

(4) Para estas estaciones se toma el **PICO INVIERNO**



TRs. con carga mayor al 100%

TRs. con carga mayor al 85%

TRs. con carga mayor al 75%

