

CARGA DE TRANSFORMADORES

Estación Transformadora	Trafo Nº	2013			2014			2015		
		Sn (1)	Carga (2)		Sn (1)	Carga (2)		Sn (1)	Carga (2)	
		MVA	MVA	%	MVA	MVA	%	MVA	MVA	%
ANCHORIS (3)	ATR 1	30	29,5	99	30	30,4	101	30	30,0	100
ANCHORIS (3)	ATR 2	30	29,3	98	30	30,2	101	30	30,0	100
BAJO RIO TUNUYAN (3)	ATR 1	30	17,4	58	30	18,1	60	30	18,3	61
BAJO RIO TUNUYAN (3)	ATR 2	30	15,3	51	30	18,1	60	30	18,3	61
C A P I Z (3)	TR 1	20	22	103	20	21,3	107	20	22,7	114
C A P I Z (3)	TR 2	20	17	92	20	20,6	103	20	22,1	111
C A P I Z (3)	TR 3	20	22	103	20	21,3	107	20	22,7	114
CRUZ DE PIEDRA	ATR 1	150	52,1	35	150	51,2	34	150	51,3	34
CRUZ DE PIEDRA	ATR 2	150	58,4	39	150	57,4	38	150	57,5	38
CRUZ DE PIEDRA	TR 1	60	42,0	71	60	44,0	73	60	51,0	85
CRUZ DE PIEDRA	TR 2	60	47,0	80	60	51,0	85	60	58,0	97
CRUZ DE PIEDRA	TR 3	60	41,0	70	60	44,0	73	60	51,0	85
MONTECASEROS (3)	ATR 1	30	27	90	30	28,4	95	30	30,0	100
MONTECASEROS (3)	ATR 2	30	27,3	91	30	28,6	95	30	30,1	100
MONTECASEROS (3)	ATR 3	30	27	90	30	28,4	95	30	30,0	100
LUJAN DE CUYO	T 5	40	14,8	37	40	15,9	40	40	22,5	56
LUJAN DE CUYO	T 6	40	14,8	37	40	15,9	40	40	22,5	56
LUJAN DE CUYO	T 17/18	15	6,0	40	15	6,0	40	15	7,6	51
LUJAN DE CUYO	SILARSA	20	19,8	99	20	19,8	99	20	20,0	100
SAN JUAN (4)	ATR 1	150	141,7	94	150	150,2	100	150	144,3	96
SAN JUAN (4)	ATR 2	150	141,7	94	150	150,2	100	150	144,2	96
SAN JUAN (4)	TR 5	30	21,0	70	30	27,4	91	30	23,0	77
SAN JUAN (4)	TR 1	30	21,0	70	30	24,9	83	30	23,0	77
SAN JUAN (4)	TR2	30	21,0	70	30	23,8	79	30	22,0	73
SAN JUAN (4)	TR3	30	21,0	70	30	29,0	97	30	22,0	73
SAN JUAN (4)	TR4	15	11,3	75	15	12,0	80	15	11,7	78

(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%



Son valores considerando 96MW de Generación en San Juan.

