

DATOS DE GENERADORES y COMPENSADORES SINCRÓNICOS

TABLA 2: Resistencias, Reactancias y Constantes de tiempo

Codigo Ident.	Central	Gen.	Tens. nom.	Potencia		Resisten.		Reactancias (No saturadas)										Constantes de tiempo							
				Nominal		Ra	Rt	X _d	X _q	X' _d	X' _q	X'' _d	X'' _q	X ₂	X ₀	X _p	X _l	T' _d	T' _q	T'' _d	T'' _q	T' _{d0}	T' _{q0}	T'' _{d0}	T'' _{q0}
Nombre o N°	Estación Transformadora	N°	kV	MVA	MW	ohm	ohm	% (1)	% (1)	% (1)	% (1)	% (1)	% (1)	% (1)	% (1)	% (1)	% (1)	seg	seg	seg	seg	seg	seg	seg	seg
	REALICÓ	1 a 19	0,38	1,75	1,4			340	161	23,7	S/D	14,7	13,7	14,3	2,91	S/D	S/D	0,484	S/D	0,0061	0,0054	6,929	S/D	0,0077	0,0061
	SALTO ANDERSEN	1	6	4,92	3,94			1,27	1,25	0,31	0,31	0,18	0,2	0,19	0,06	0,246	0,246	0,367		0,0126	0,014	1,59	0,26	0,024	0,024
	SALTO ANDERSEN	2	6	4,92	3,94			1,27	1,25	0,31	0,31	0,18	0,2	0,19	0,06	0,246	0,246	0,367		0,0126	0,014	1,59	0,26	0,024	0,024

(1) En % de los valores nominales del generador