

DATOS DE GENERADORES y COMPENSADORES SINCRÓNICOS

TABLA 1: Datos generales

Codigo Ident.	Central	Gen.	Tens. nom.	Potencia			Tipo	Consum. propio	Vel. nom.	Inercia		Cos. phi	Tipo Excit.	Arroll. amort.	Fecha E/S	Curvas		Func. Transferencia			Propietario	
				Nominal	Max.	Min.				GD ² (2)	H (2)					P-Q	Vacio	R.Tens.	R.Vel.	Estab.		
Nombre o N°	Estación Transformadora	Nº	kV	MVA	MW	MW	MW	(1)	MW	r.p.m.	Tm ²	seg	(3)	Si/No	Año	Nº (4)	Nº (4)	Nº (4)	Nº (4)	Nº (4)		
	REALICÓ	1 a 19	0,38	1,8	1,4	1,29	1	D		1500		0,44	0,8	R	SI	2011	Fig. 4.3		Fig. 4.4	Fig. 4.5		ENARSA
	SALTO ANDERSEN	1	6	4,92	3,94			H		750	620		0,8	R	SI	2011	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 5	Fig. 6	DPA (RN)
	SALTO ANDERSEN	2	6	4,92	3,94			H		750	620		0,8	R	SI	2011	Fig. 2	Fig. 7	Fig. 4	Fig. 5	Fig. 6	DPA (RN)

(1) Turbovapor (TV), en ciclo comb.(TV-CC), Turbogás (TG),en ciclo comb. (TG-CC), Hidráulica (H), Nuclear (N), Diesel (D)

(2) Total del generador y su máquina motriz

(3) Rotativa (R), Estática (E)

(4) Identificar el N° de Figura donde se presenta