

ANEXO 2 UNIDAD 2 TERMOSIERRA

Tabla 1. Parámetros del generador, transformador y la red eléctrica

Parámetros del generador, transformador elevador y la red eléctrica			
PARÁMETRO GENERADOR (La Sierra Gas Turbine Generator)	UNIDAD	VALOR	
Fabricante	General Electric		
Tipo	Round		
Potencia aparente Nominal	Sn [MVA]	211.765	
Potencia activa nominal	Pn [MW]	180.0002	
Tensión de estator Nominal	Un [kV]	18	
Factor de potencia	Cos (phi)	0.85	
Velocidad Nominal	fn [rpm]	3600	
Reactancia de Fuga del Estator.	xl [pu]	0.171	
Reactancia sincrónica eje D (no saturado)	xd [pu]	2.167	
Reactancia sincrónica eje Q (no saturado)	xq [pu]	2.089	
Reactancia transiente sincrónica eje D (no saturado)	xd' [pu]	0.274	
Reactancia transiente sincrónica eje Q (no saturado)	xq' [pu]	0.655	
Reactancia sub-transiente sincrónica eje D (no saturado)	xd" [pu]	0.187	
Reactancia sub-transiente sincrónica eje Q (no saturado)	xq" [pu]	0.18	
Reactancia sub-transiente sincrónica eje D (saturado)	xd"sat [pu]	0.2	
Stator Resistence	rstr	0.003	
Constante de tiempo transiente (circuito abierto) sin carga eje D	Td'0 [s]	4.097	
Constante de tiempo transiente (circuito abierto) sin carga eje Q	Tq'0 [s]	1.455	
Constante de tiempo sub-transiente (circuito abierto) sin carga eje D	Td"0 [s]	0.083	
Constante de tiempo sub-transiente (circuito abierto) sin carga eje Q	Tq"0 [s]	0.032	
Constante de inercia (todo el eje incluyendo la turbina)	H [MWs/MVA]	5.25	
Impedancia de secuencia cero	X0[pu]	0.1	
Resistenciade secuencia cero	r0[p.u.]	0	
Impedancia de secuencia negativa	X-[pu]	0.2	
Resistencia de secuencia negativa	r2	0	
TRANSFORMADOR (Sierra_Step_Up_Transformer)	UNIDAD	VALOR	
Potencia Nominal	Sn [MVA]	185	
Tensión nominal del primario	U1n [kV]	18	
Tensión nominal del secundario	U2n [kV]	230	
Tensión de corto circuito en secuencia positiva	uk [%]	11.44	
Tensión de corto circuito en secuencia negativa	uk0 [%]	3	
TOPOLOGÍA DE RED	UNIDAD	VALOR	
Potencia de corto-circuito máxima del bus de Alta Tensión	[MVA]	6000	
X/R	-	10	



REGULADOR DE TENSIÓN (AVR)

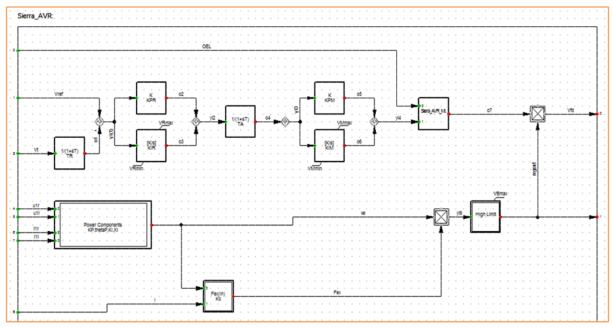


Figura 1. Modelo del AVR para las unidades a gas.

Tabla 2. Parámetros AVR

Parámetros AVR				
Network Model >> Network Data >> Grid >> La_Sierra_Verification >> G2_AVR				
Descripción	Parámetro	Unidad	Valor	
Measurement Delay	TR	[s]	0.01	
1st Proportional Gain	KPR	[pu]	2.83	
2nd Proportional Gain	KPM	[pu]	1	
1st Integral Gain	KIR	[pu]	2.83	
2nd Integral Gain	KIM	[pu]	0	
Measurement Delay	TA	[s]	0.02	
Line Compensation Voltage Component (Magnitud)	KP	[pu]	5.61	
Voltage Component (angle)	thetaP	[deg.]	0	
Line Compensation Current Component	KI	[pu]	0	
Reactance of voltage component	XI	[pu]	0	
Field Current Input Gain	Kc	[pu]	0	
Voltage Regulator Minimum Output	VRmin	[pu]	-0.87	
Fordward Minimum Output	VMmin	[pu]	-0.87	
Voltage Regulator Maximum Output	VRmax	[pu]	1	
Fordward Maximum Output	VMmax	[pu]	1	
Exciter voltage limit	VBmax	[pu]	7.01	



SISTEMA ESTABILIZADOR DE POTENCIA (PSS)

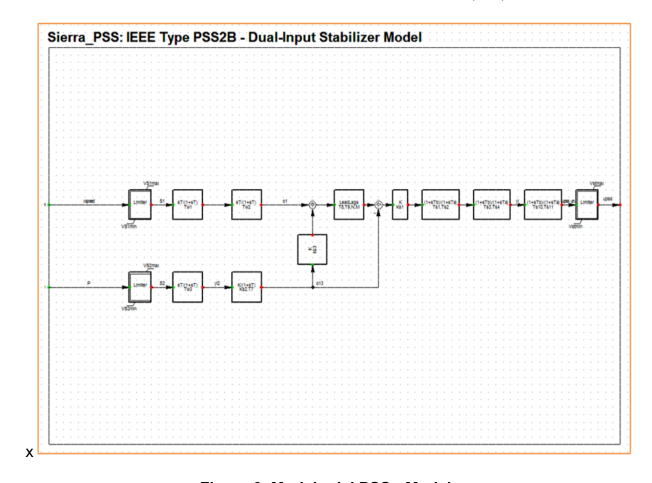


Figura 3. Modelo del PSS - Modelo.

Tabla 3. Parámetros PSS



Parámetros PSS				
Network Model >> Network Data >> Grid >> La_Sierra_Verification >> G2_PSS				
Descripción	Parámetro	Unidad	Valor	
1st Washout 1th Time Constant	Tw1	[s]	2	
1st Washout 2th Time Constant	Tw2	[s]	2	
2nd Washout 1th Time Constant	Tw3	[s]	2	
2nd Signal Transducer Factor	Ks2	[pu]	0.19	
2nd Signal Transducer Time Constant	T7	[s]	2	
Washouts Coupling Factor	Ks3	[pu]	1	
PSS Gain	Ks1	[pu]	7	
1st Lead-Lag Derivative Time Constant	Ts1	[s]	0.2	
1st Lead-Lag Delay Time Constant	Ts2	[s]	0.04	
2nd Lead-Lag Derivative Time Constant	Ts3	[s]	0.36	
2nd Lead-Lag Delay Time Constant	Ts4	[s]	0.12	
Ramp Tracking Filter Deriv. Time Constant	T8	[s]	0.1	
Ramp Tracking Filter Delay Time Constant	T9	[s]	0.5	
Ramp Tracking Filter	N	[-]	1	
Ramp Tracking Filter	М	[-]	5	
3rd Lead-Lag Derivative Time Constant	Ts10	[s]	0.01	
3rd Lead-Lag Delay Time Constant	Ts11	[s]	0.01	
Controller Minimum Output	Vstmin	[pu]	-0.1	
Input Signal 1 Minimum Limit	VS1min	[pu]	-1	
Input Signal 2 Minimum Limit	VS2min	[pu]	-1	
Controller Maximum Output	Vstmax	[pu]	0.1	
Input Signal 1 Maximum Limit	VS1max	[pu]	1	
Input Signal 2 Maximum Limit	VS2max	[pu]	1	



LIMITADOR DE SUBEXCITACIÓN (UEL)

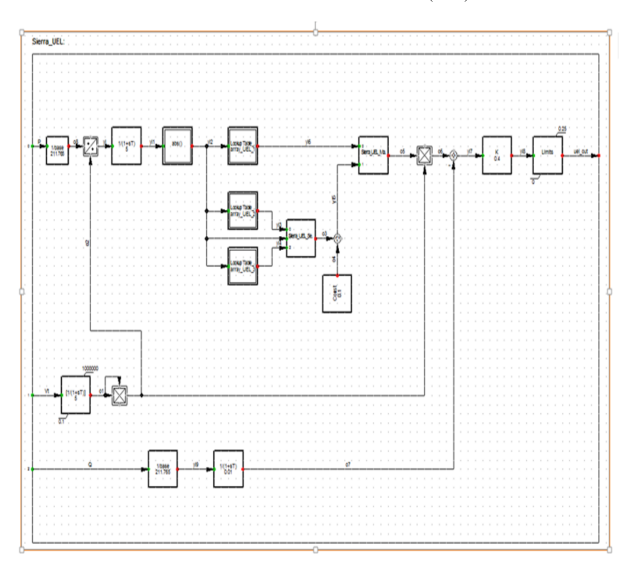


Figura 4. Modelo del limitador UEL.



	consejo nacional de operacion	
abla 4. Parámetros UEL		



Parámetros del limitador UEL				
Network Model >> Network Data >> Grid >> La_Sierra_Verification >> G2_UEL				
Parámetro		Unidad	Valor utilizado	
Ganancia proporcional	Кр	pu	0.8	
Ganancia integral	Ki	r/s	0.5	
	x0	pu	0.11284	
	x1	pu	0.40856	
	x2	pu	0.70428	
	x3	pu	0.970428	
LIEL 4	x4	pu	1	
UEL_1	yO	pu	-4.44086	
	y1	pu	-2.96057	
	y2	pu	-1.48029	
	у3	pu	-0.14803	
	у4	pu	0	
	x0	pu	0	
	x1	pu	0.12939	
	x2	pu	0.258781	
	x3	pu	0.388171	
	x4	pu	0.517562	
	x5	pu	0.646952	
	x6	pu	0.711647	
	x7	pu	0.776343	
	x8	pu	0.841038	
	x9	pu	0.905733	
UEL_2	x10	pu	0.970428	
OEL_2	yO	pu	-0.4164	
	y1	pu	-0.4164	
	y2	pu	-0.4164	
	у3	pu	-0.4184	
	у4	pu	-0.380603	
	y5	pu	-0.325132	
	у6	pu	-0.297276	
	у7	pu	-0.279432	
	у8	pu	-0.258796	
	у9	pu	-0.228161	
	y10	pu	-0.16803	
	x0	pu	0	
	x1	pu	0.12939	
	x2	pu	0.258781	
HEL 3	x3	pu	0.38861	
UEL_3	у0	pu	-0.442368	
	y1	pu	-0.442096	
	у2	pu	-0.429011	
	у3	pu	-0.4184	



LIMITADOR DE SOBRE EXCITACIÓN (OEL)

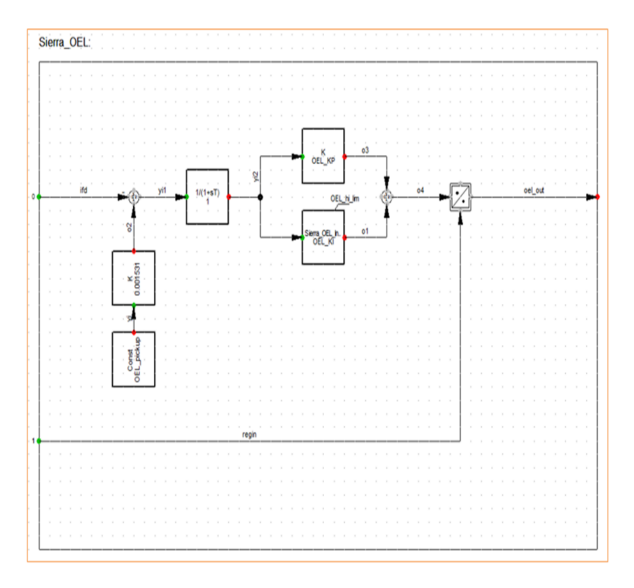


Figura 5. Modelo del OEL.

Tabla 5. Parámetros OEL



Parámetros limitador OEL				
Network Model >> Network Data >> Grid >> La_Sierra_Verification >> G2_0EL				
Parámetro	arámetro Unidad Valor Descripción			
OEL_pickup	Α	1483.308	OEL Pickup Current	
OEL_hi_lim	Α	2458.4	OEL High Limit	
OEL_KP	pu	1	Ganancia proporcional	
OEL_KI	pu	1	Ganancia Integral	

LIMITADOR RELACIÓN VOLTIOS – HERTZ (V/Hz)

Acuerdo 944



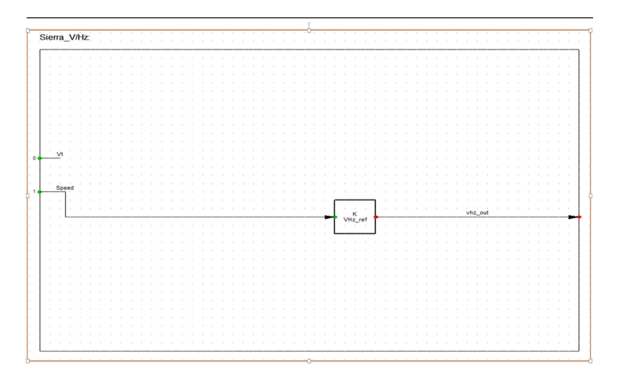


Figura 6. Modelo del limitador V/Hz.

Tabla 6. Parámetros V/Hz

Parametros V/Hz				
Network Model >> Network Data >> Grid >> La_Sierra_Verification >> G2_V/Hz				
Descripción	Parámetro	Unidad	Valor	
VHz Ratio Limit	VHz_ref	[p.u.]	1.09	

TURBINA Y GOBERNADOR:



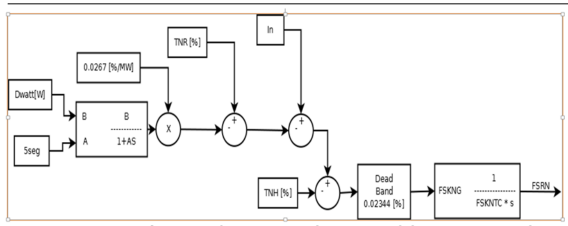


Figura 7. Lógica de Control lazo SPEED DROOP Unidades a Gas.

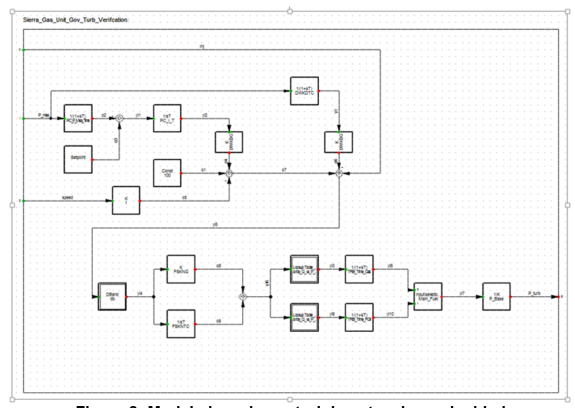


Figura 8. Modelo lazo de control de potencia y velocidad

Tabla7. Parámetros del regulador de Velocidad / Potencia



Parámetros regulador de Velocidad / Potencia				
Network Model >> Network Data >> Grid >> La_Sierra_Verification >> GUC_U2				
Descripción	Parámetro	Unidad	Valor	
Power Control Mea. Filter Time	PC_P_Mea_Time	[sec.]	30	
Base Power of Unit	P_Base	[MW]	192	
Power Control Integration Time	PC_I_T	[sec.]	30	
Speed Control Mea. Filter Time	DWKDTC	[sec.]	5	
Speed Control Dead Band	db	[MW]	0	
FSR Speed Ref Prop Gain	FSKNG	[%/%]	12	
FSR Speed Control Lead Time	FSKNTC	[sec.]	7	
Turbine Time with Gas	TRB_Time_Gas	[sec.]	4	
Turbine Time with Fuel Oil	TRB_Time_FOil	[sec.]	2	
Speed Control Droop Setting	DWKDG	[%/MW]	0.0267	
0-> Gas1-> Fuel Oil	Main_Fuel	[-]	0	