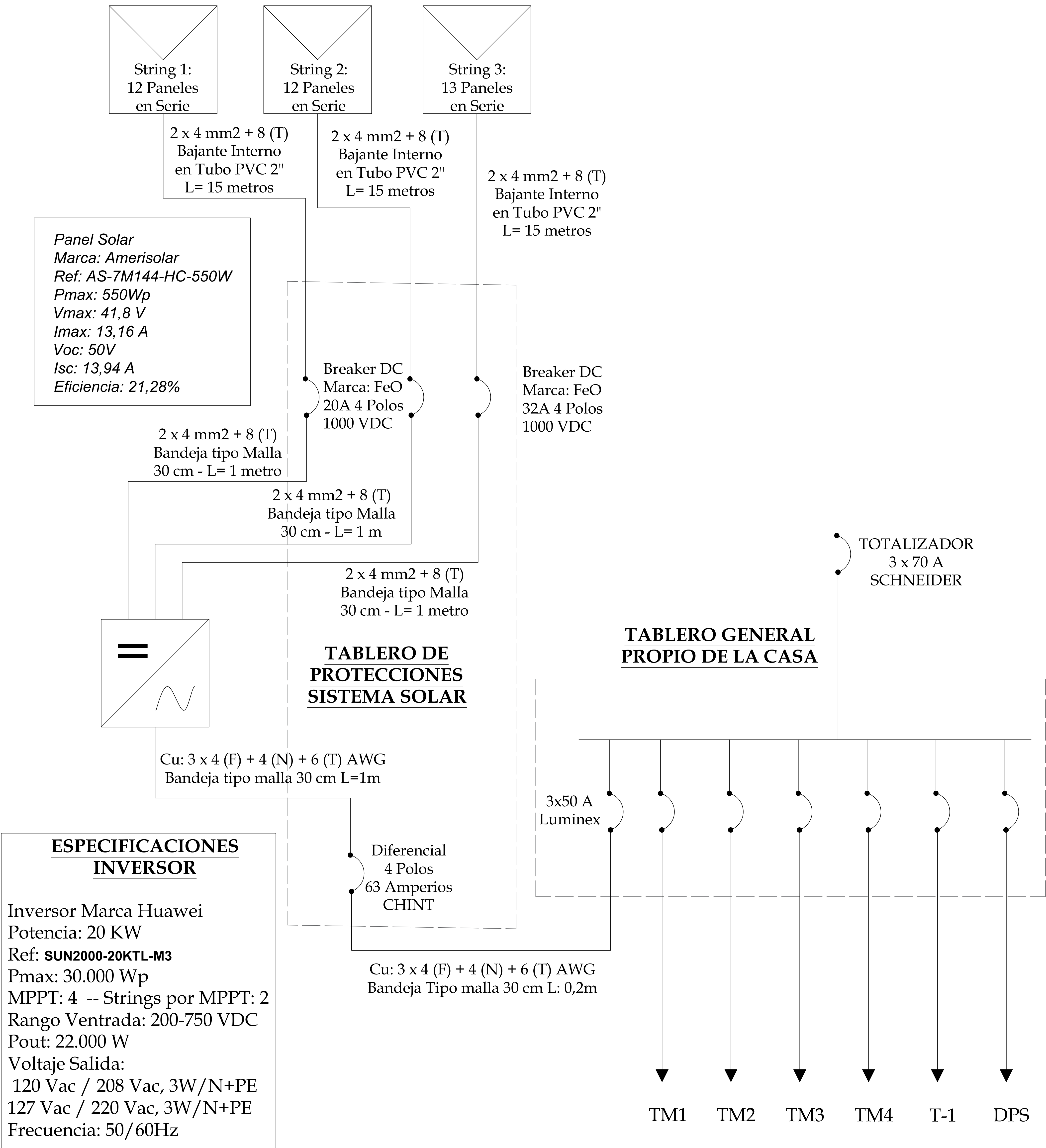


DIAGRAMA UNIFILAR PROYECTO
VALLE DE ROCAS CASA 71



CONVENCIONES:

	Relévo		Tierra		Parada de emergencia		Contador de amperios - hora		Medidor de energía bidireccional		MEDIDOR DE ENERGÍA
	Tierra aislada		Transformador de potencial		Línea eléctrica en general		Medidor de energía reactiva		TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA		PLANTA DE EMERGENCIA
	Tierra de protección		Divisor de tensión capacitivo		Tres conductores		Medidor de energía activa		UPS DE 30 KVA		DPS TIPO RIEL
	Transformador de corriente		Acople mecánico		n conductores (mas de 3)		Contactor		Varímetro		LLAVE BYPASS
	Transformador de corriente con dos arrollamiento y dos circuitos magnéticos		Acople macho-hembra		Resistencia (Inductiva o no)		Enclavamiento		Contador del tiempo		BARRAJE DE COBRE
	Transformador de corriente con dos arrollamiento y un circuito magnético		Lámpara de señalización		Resistencia no inductiva		Dispositivo de protección contra sobretensiones (DPS)		Reconector		BREAKER DE PROTECCIÓN
			Trampa de onda		Conector coaxial		Señal de voltaje peligroso				
			Cortacircuito		Inductancia o arrollamiento						
					Registrador de vatios						

PRESENTA:			
PROPIETARIO: HENRY ALEXANDER VARGAS QUINTERO			
PROYECTO: Sistema solar fotovoltaico ON GRID de 20,35 KW			
DIRECCIÓN: VALLE DE ROCAS CASA 73			
CONTIENE: Diagrama Unifilar			
DISEÑO: Ing. Cristian Gómez Mat: SN205-142294	FECHA: junio - 2021	REGISTRO:	PLANO 1 DE 1
	ESCALA: Sin escala	APROBACIÓN RUITOQUE S.A. E.S.P.	
APROBO:			
NÚMERO:			