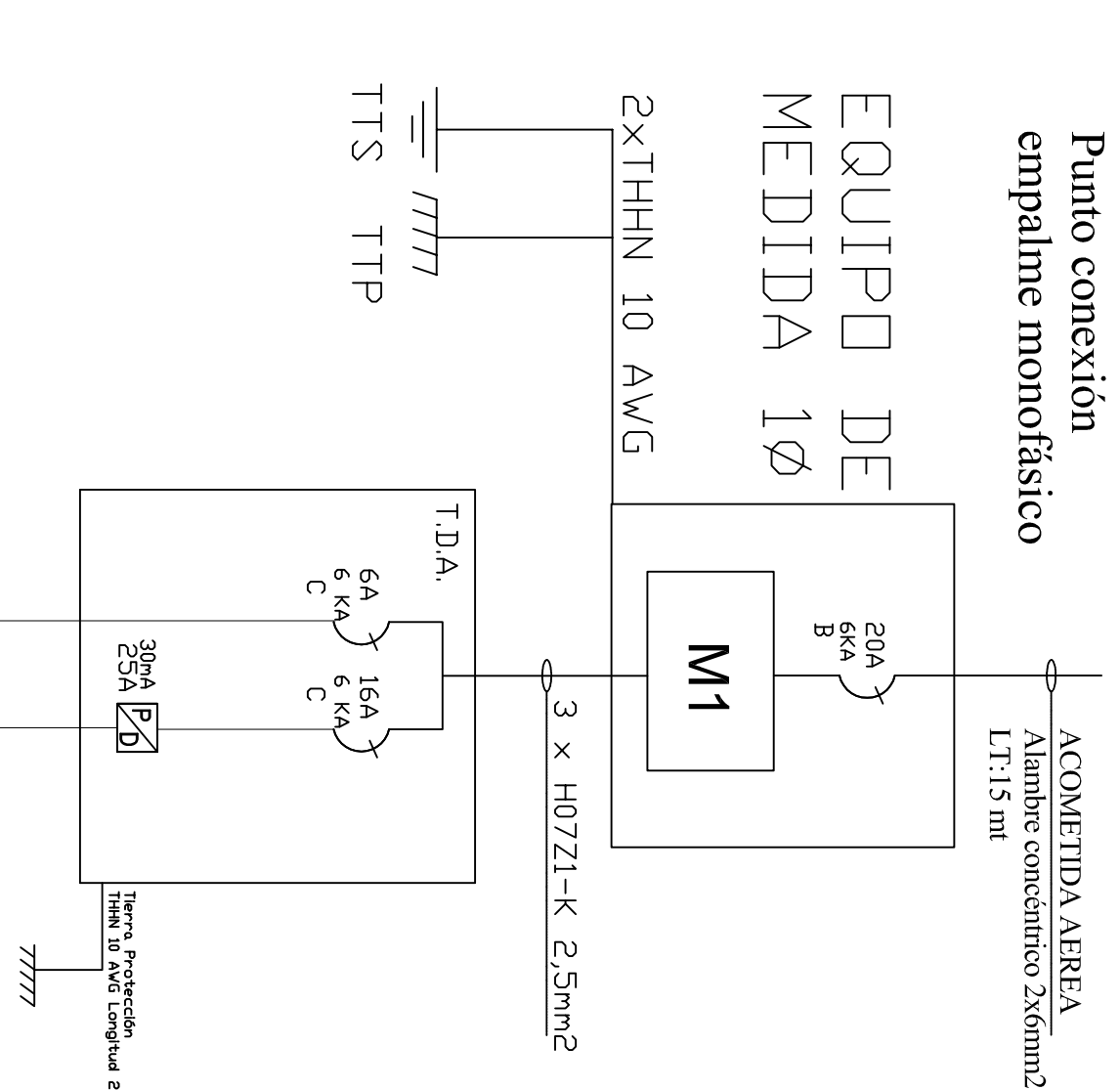


DIAGRAMA UNILINEAL  
SIN ESCALA



Notas:

Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.

Las tierras quedaron separados a mas de un metro se conectan utilizando bornes de bronce para conectar a barra de 1 mts. Ademas se mejora el terreno con químico Geo-gel o similar. Se recomienda al propietario mantener en condiciones los registros de tierra de protección y tierra de servicio.

Las instalaciones eléctricas declaradas son para uso exclusivo de la futura red de distribución en baja tensión.

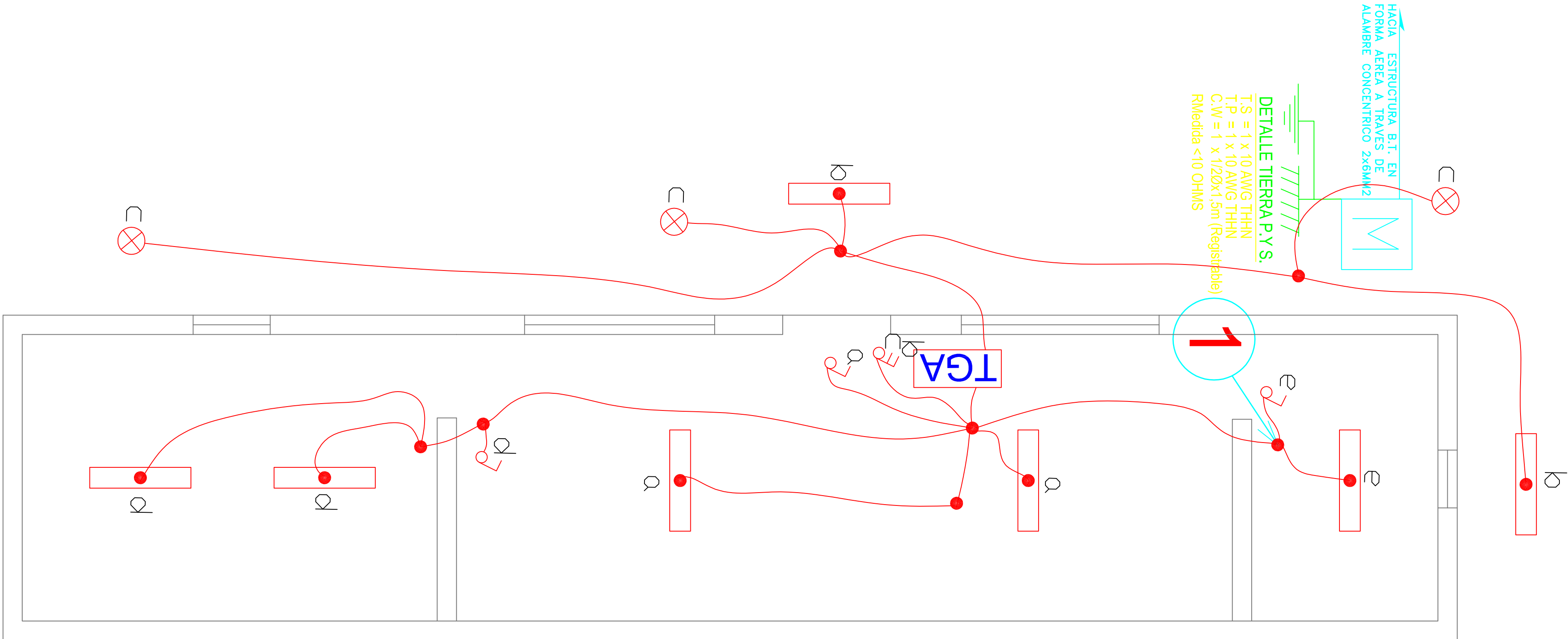
El empalme y equipo de medida fueron provistos en proyecto anterior.

La instalación fotovoltaica off-grid y otras instalaciones para uso de generadores propios, no son parte de la normalización eléctrica declarada, ya que son de tipo provisionaI y serán retiradas o regularizadas por cada propietario antes de la entrada en operación de la red de distribución de baja tensión, lo cual no tiene fecha conocida.

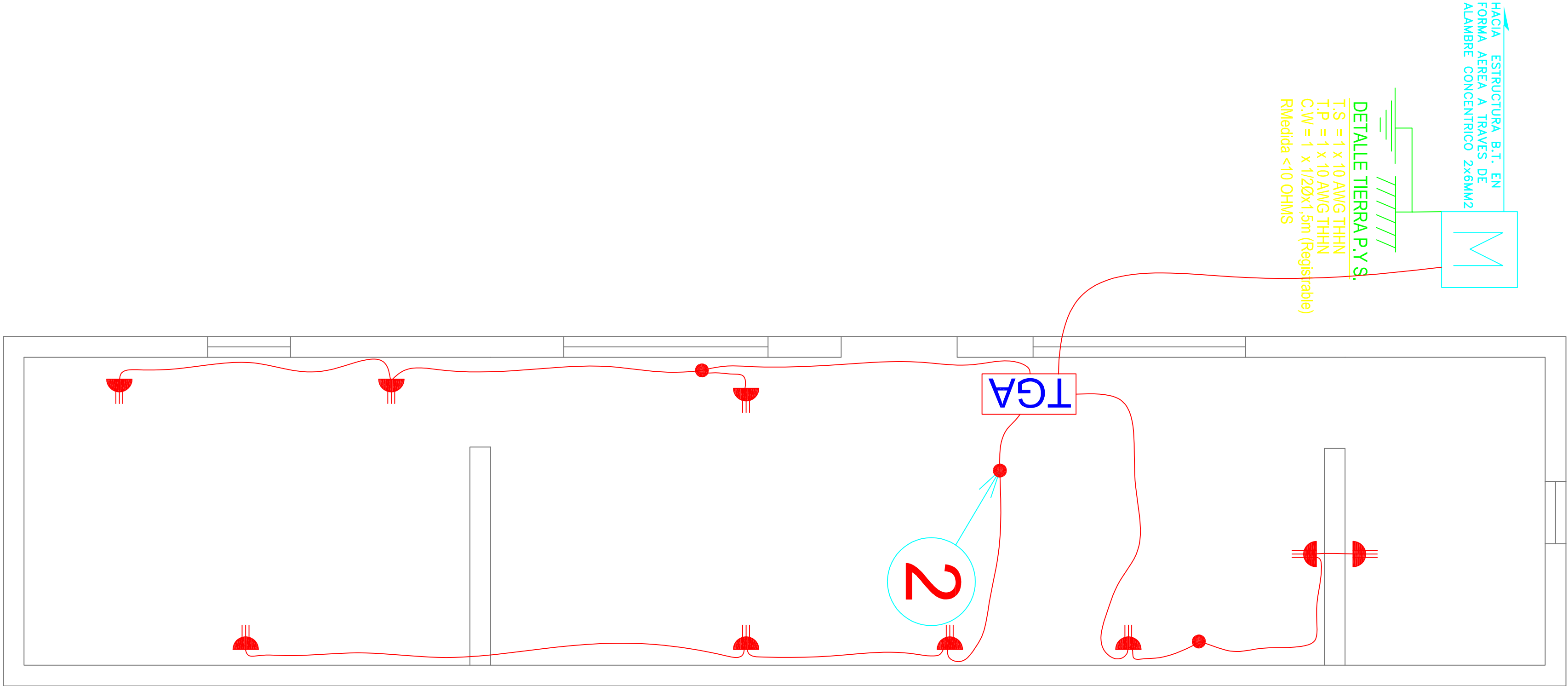
Las modificaciones realizadas al presente proyecto, deberá informarla a un instalador autorizado, para posteriormente comunicarlo a Superintendencia de electricidad y combustibles S.E.C. Esta será de exclusiva responsabilidad del propietario.

SIMBOLÓGIA		
	TABLERO DISTRIBUCION ALUMBRADO T.DA	
	PROTECTOR DIFERENCIAL	
	TABLERO DE MEDICIN	
	TIERRA DE PROTECCION	
	TIERRA DE SERVICIO	
	CAJA DE DISTRIBUCION	
	CENTRO DE LUZ 25W	
	ENCHUFE TRIPLE EMBUTIDO 10A	
	INTERRUPTOR 9/12	
	INTERRUPTOR 9/15	

CRQQUIS DE UBICACION		ATESTADDO S. E. C.	
		N° INSCRIPCION SEC. 2148698	
		FECHA: 31/01/2020	
INSTALACION ELECTRICA INTERIOR		PROPIETARIO:	
COMUNA : GRAL. LAGOS DIRE VISVIRI S/N SECTOR: LOCALIDAD VISVIRI REGION : ARICA-PARINACHTA		SEBASTIAN DIAZ VERA RUT: 14.03812-5 LIC. CLASE 7/DIVALLE 1420 CEL: 958640076	



PLANTA DE ALUMBRADO  
ESCALA : 1/150



PLANTA DE ENCHUFES  
ESCALA : 1/150

CALCULOS JUSTIFICATIVOS

$$I = \frac{P}{V} = \frac{2577}{220} = 11.714$$

Automático = 20(A)

CUADRO DE CARGAS DE ALUMBRADO												
TDA	CTD N°o.	BANDEJA LUZ 36W	CENTRO LUZ 25W	ENCHUFE 250 W	TOTAL CENTROS	POT. WATTS	CORR. AMP.	PROTECCIONES		CANALIZACION COND. DUCTO	UBICACION	
								DISY.	DIFF.			
1	1	7	3		10	327	1.486	1x6A		1,5mm2	20mm	Circuito Iluminación
	2			9	9	2250	10.227	1x16A	2x25A	2,5mm2	20mm	Circuito Enchufes
TOTAL	2	7	3	9	19	2577	11.714					