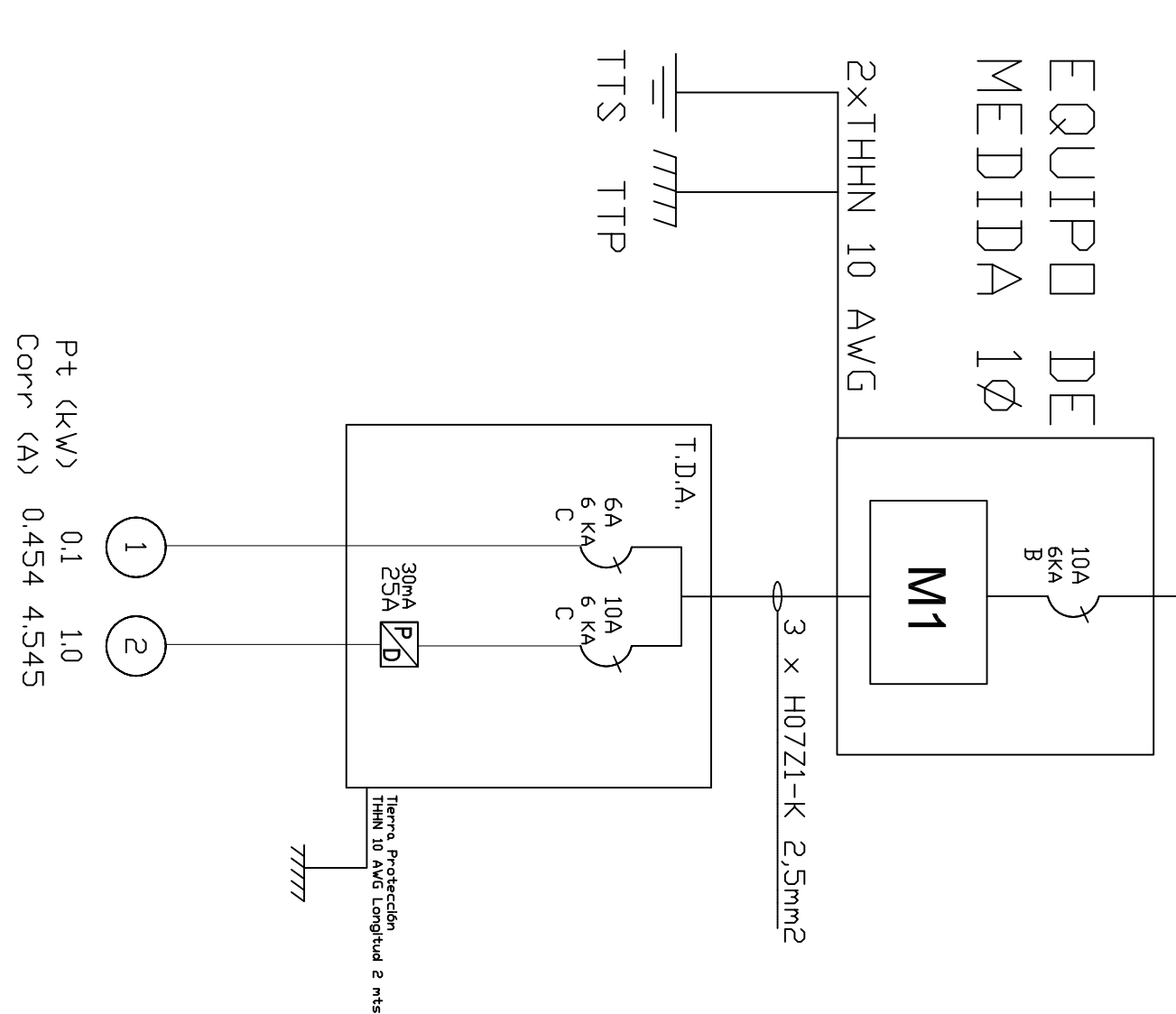


DIAGRAMA UNILINEAL SIN ESCALA

Punto conexión
empalme monofásico

ACOMETIDA AEREA
Alambic concentríco 2x6mm²
1 T.15 mt



Notas:

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










Los terrenos quedaron separados a mas de un metro se conectan utilizando bornes de bronce para conectar a barra de 1 mts. Ademass se mejora el terreno con químico Geogel 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 provisional 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.

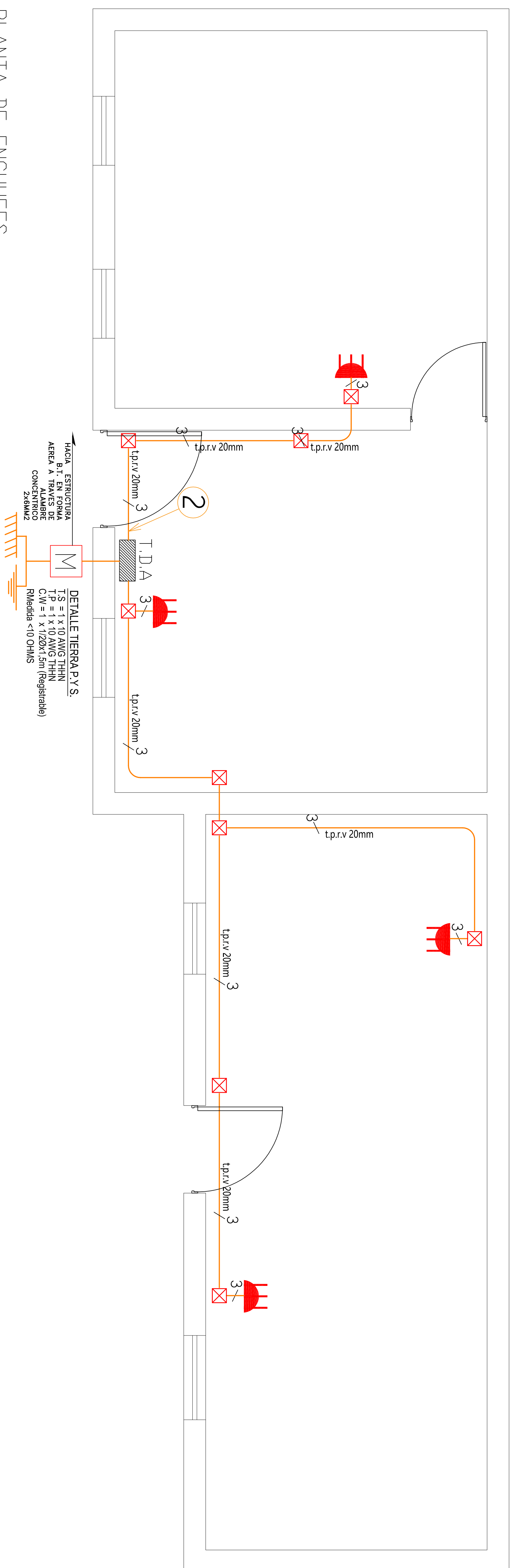
*Las modificaciones realizadas al presente proyecto, deberá informarla a un instalador autorizado, para posteriormente comunicarlo a Superintendencia de electricidad y combustibles SEC. Esta será de exclusiva responsabilidad del propietario.

SIMBOLOGIA	
	TABLERO DISTRIBUCION ALUMBRADO T.D.A
	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

CUADRO DE CARGAS DE ALUMBRADO											
TDA	CTD Nro.	CENTRO LUZ 25w	ENCHUFE 250 w	TOTAL CENTROS	POT. WATTS	CORR. AMP.	PROTECCIONES		CANALIZACION		UBICACION
							DISY.	DIFF.	COND.	DUCTO	
1	1	4		4	100	0.454	1x6A		1,5mm2	20mm	Circuito Iluminación
	2		4	4	1000	4.545	1x10A	2x25A	2.5mm2	20mm	Circuito Enchufes
TOTAL	1	4	4	8	1100	5.00					

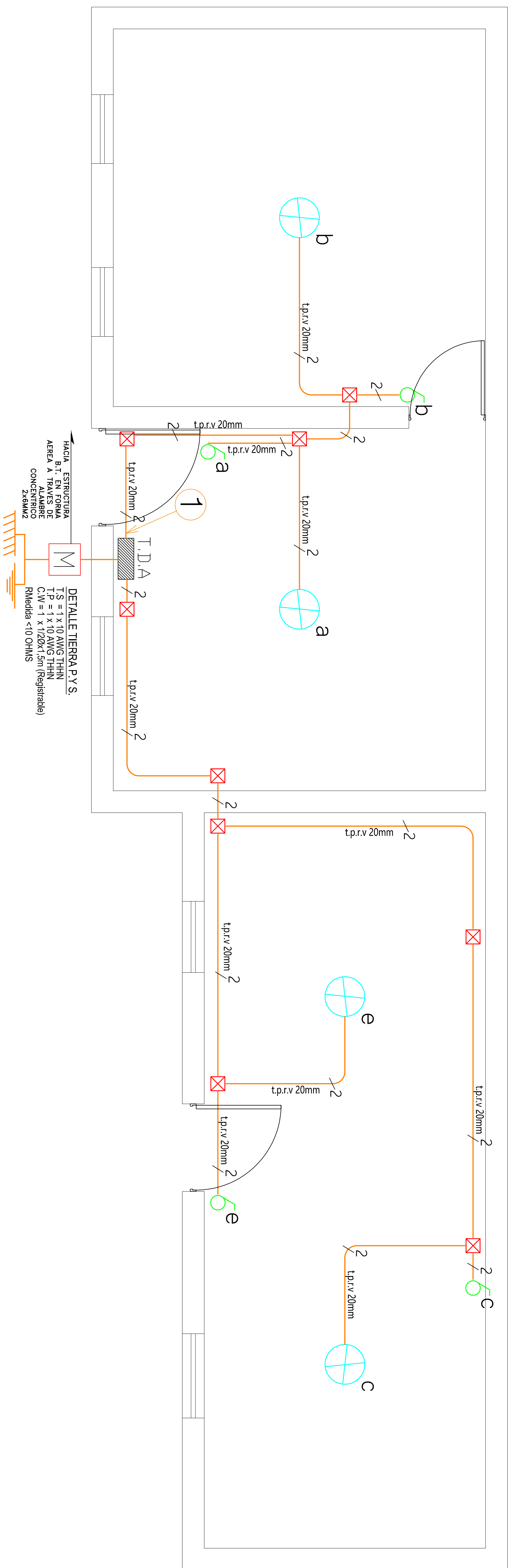
PLANTA DE ENCHUFES

ESCALA : 1/200



PLANTA DE ALUMBRADO

ESCALA : 1/200



CALCULOS JUSTIFICATIVOS

$$I = \frac{P}{V} = \frac{1100}{220} = 5.00$$

Automático = 10(A)

<p>CRDOQUIS DE UBICACION</p>		<p>ATESTADO S. E. C.</p>	
<p>N° INSCRIPCION SEC: 2136360</p>		<p>FECHA: 08/01/2020</p>	
<p>INSTALACION ELECTRICA</p>		<p>INTERIOR CASA HABITACION</p>	
<p>COMUNA : GRAL. LABOS</p>		<p>LAMINA 1 DE 1</p>	
<p>DIRE CCION : CHULLUTA S/N</p>		<p>ESCALA 1/250</p>	
<p>SECTOR : LOCALIDAD CHULLUTA</p>		<p>DICIEMBRE 2019</p>	
<p>REGION : ARICA-PARIMACOTA</p>		<p>DIBUJO : ELJR</p>	
<p>PROPIETARIO</p>		<p>INSTALADOR:</p>	
<p>LUCIO VICTOR HUAYLLA FLORES</p>		<p>CARDOS VELASQUEZ MARCELO</p>	
<p>RUT: 10.481.574-K</p>		<p>RUT: 16.624.698-4</p>	
<p>FONDI: S/N</p>		<p>LIC. CLASE "A"</p>	
<p>DIR: LINCOYAN 1725</p>		<p>DIR: LINCOYAN 1725</p>	
<p>CEL: 952095250</p>		<p>CEL: 952095250</p>	