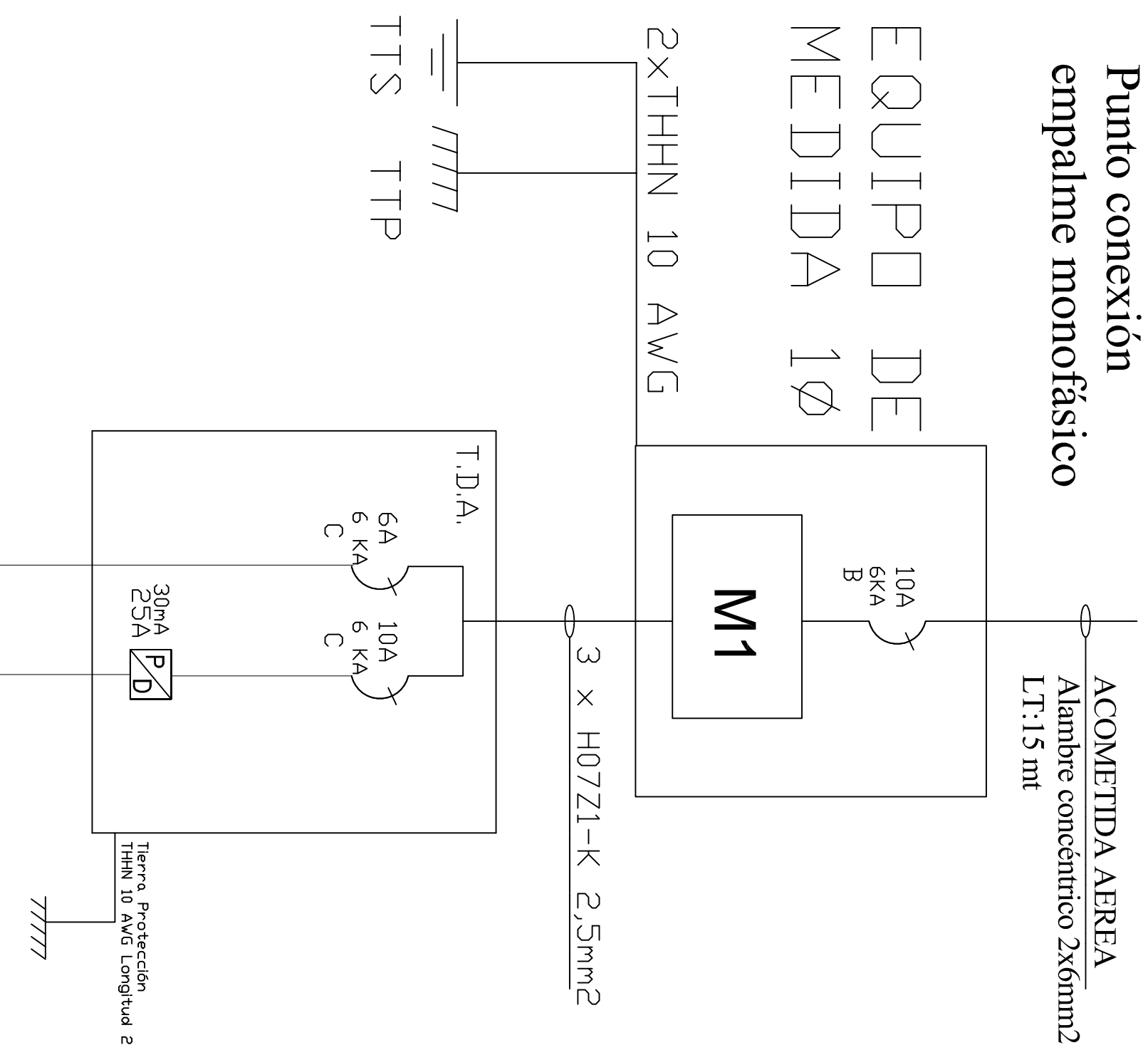


DIAGRAMA UNILINEAL
SIN ESCALA



Notas:

Pt (kW)	0.075	1.0
Corr (A)	0.341	4.545

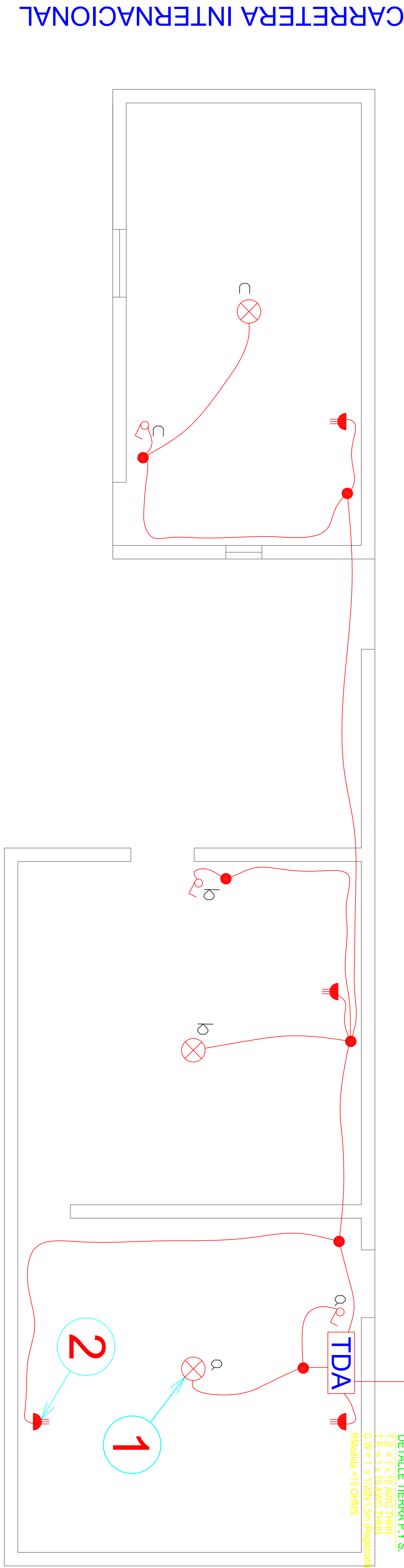
Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.

Las tierras quedaron separadas 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 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.

INSTALACION ELECTRICA
INTERIOR CASA HABITACION

COMUNA : GRAL. LAGOS	LAMINA 1 DE 1
DIR.: VISVIRI S/N	ESCALA 1/25
SECTOR: LOCALIDAD VISVIRI	NOVIEMBRE 2019
REGION : ARICA-PARINACOTA	DIBUJO : C. V. M.
PROPIETARIO:	INSTALADOR:
JOSE CESAR TICONA NINA RUT: 3961.942-3 FOND: S/N	SEBASTIAN DIAZ VERA RUT: 14.103.812-5 LIC. CLASE "A" DIR: ALONSO OVALLE 1420 CEL: 958640076



PLANO DE ALUMBRADO CASA HABITACION

SIN ESCALA

CUADRO DE CARGAS DE ALUMBRADO									
TDA	CTD N°Co.	CENTRO LUZ 25W	ENCHUFE 250 W	TOTAL CENTROS	POT. WATTS	CORR. AMP.	PROTECCIONES DISY. DIFF.	CANALIZACION COND. DUCTO	UBICACION
1	1	3		3	75	0.341	1x6A	1,5mm ²	20mm
2	2		4	4	1000	4.545	1x10A	2x25A	20mm
3	3		0	0	1075	4.886			Circuito Iluminación
TOTAL	1	3	4	7	1075	4.886			Circuito Enchufes

CALCULOS JUSTIFICATIVOS

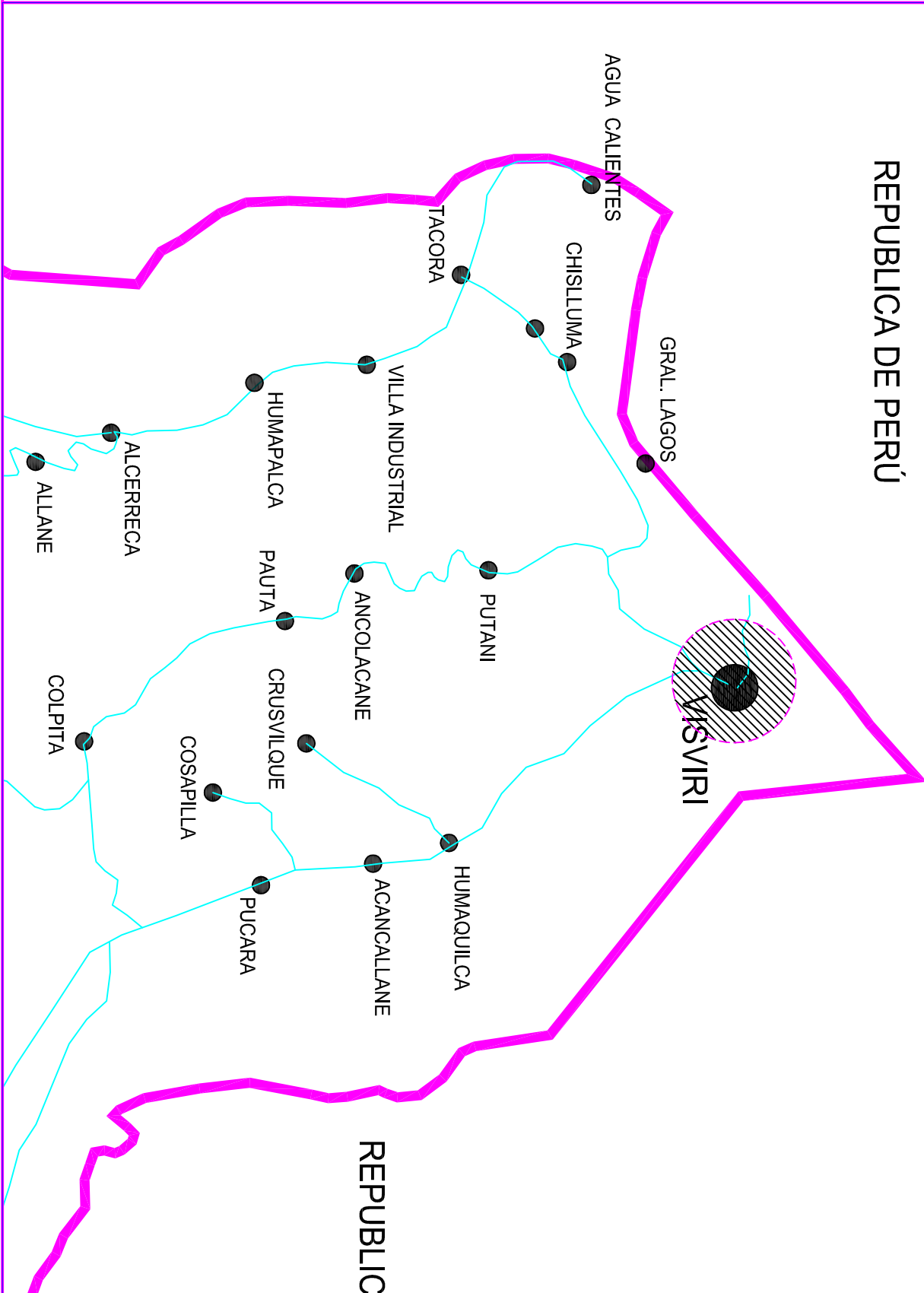
$$I = \frac{P}{V} = \frac{1075}{220} = 4.886$$

Automático = 10(A)

SIMBOLOGIA	
—	TABLERO DISTRIBUCION ALUMBRADO TDA
⌚	ENCHUFE TRIPLE EMBUTIDO 10A
⊗	CENTRO DE LUZ 25W
⊗	PROTECTOR DIFERENCIAL

CRDQUIS DE UBICACION

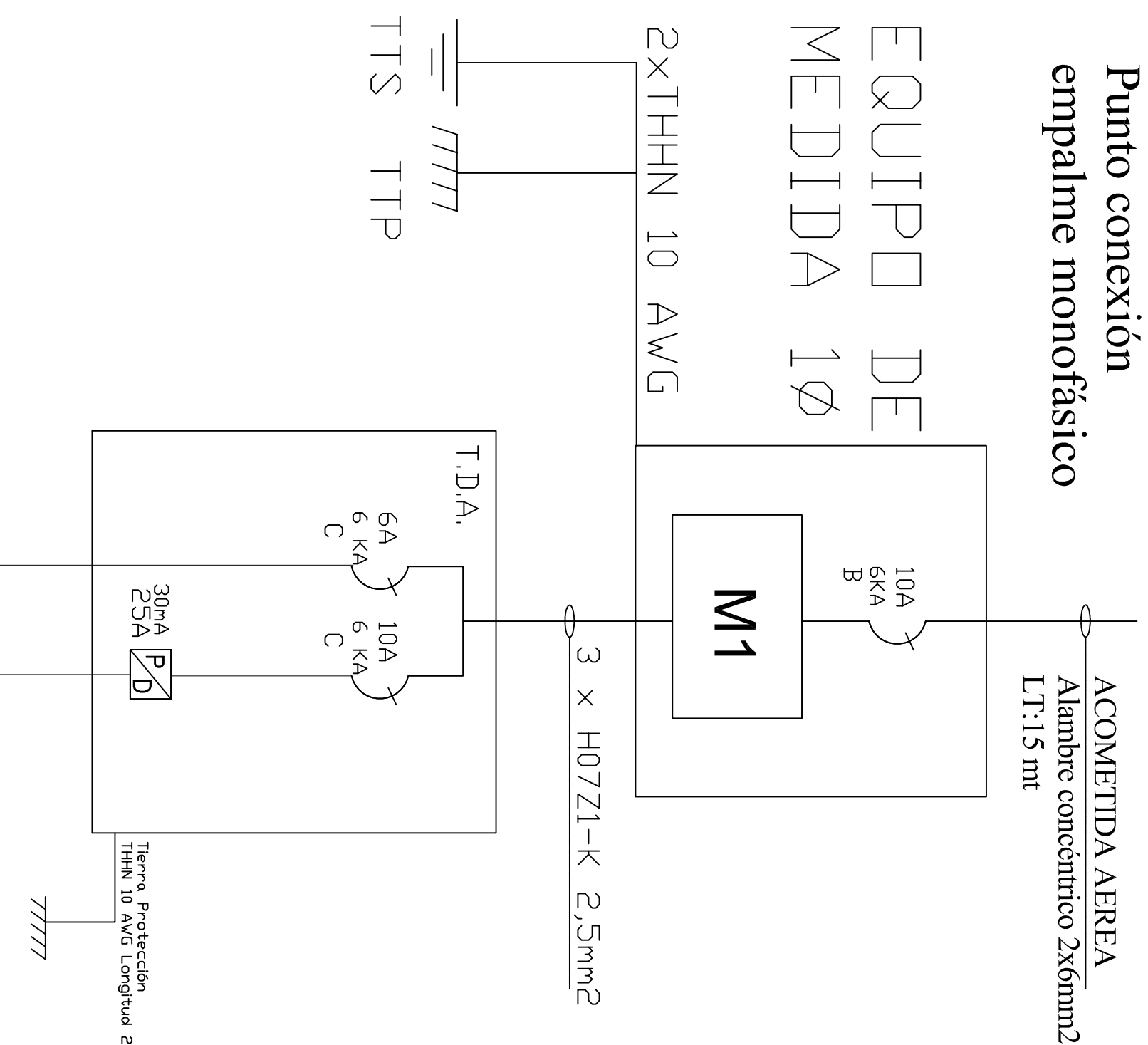
ATESTADO S. E. C.



N° INSCRIPCION SEC: 2125867

FECHA: 18/12/2019

DIAGRAMA UNILINEAL
SIN ESCALA



Notas:

Pt (kW)	0.075	1.0
Corr (A)	0.341	4.545

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

Las tierras quedaron separadas 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 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.

INSTALACION ELECTRICA
INTERIOR CASA HABITACION

COMUNA : GRAL. LAGOS	LAMINA 1 DE 1
DIR.: VISVIRI S/N	ESCALA 1/25
SECTOR: LOCALIDAD VISVIRI	NOVIEMBRE 2019
REGION : ARICA-PARINACOTA	DIBUJO : C. V. M.
PROPIETARIO:	INSTALADOR:
JOSE CESAR TICONA NINA RUT: 3961.942-3 FOND: S/N	SEBASTIAN DIAZ VERA RUT: 14.103.812-5 LIC. CLASE "A" DIR: ALONSO OVALLE 1420 CEL: 958640076