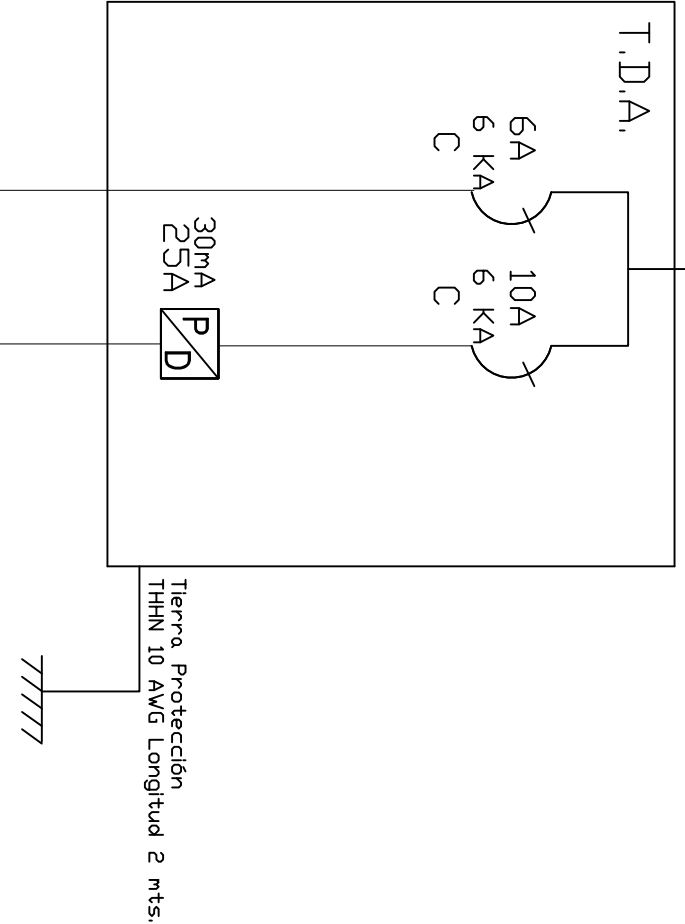
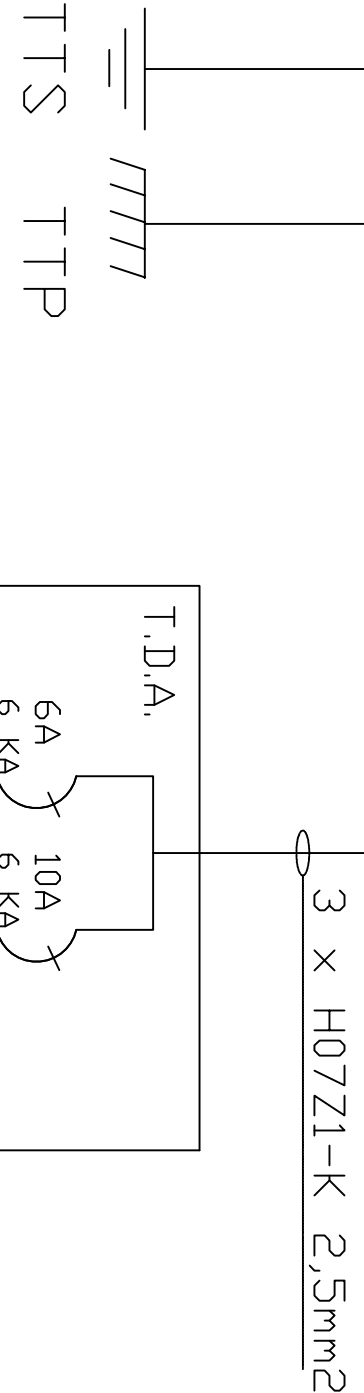
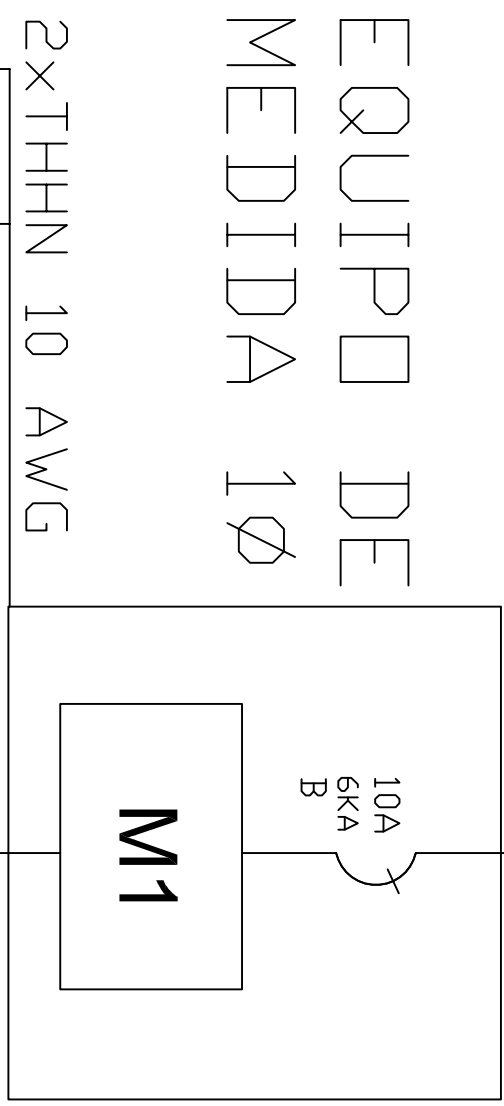


DIAGRAMA UNILINEAL
SIN ESCALA

Punto conexión
empalme monofásico

ACOMETIDA AEREA
Alambre concéntrico 2x6mm²
LT:15 mt



Notas:

Pt (kW)	0.05	0.75
Corr (A)	0.0227	3.409

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

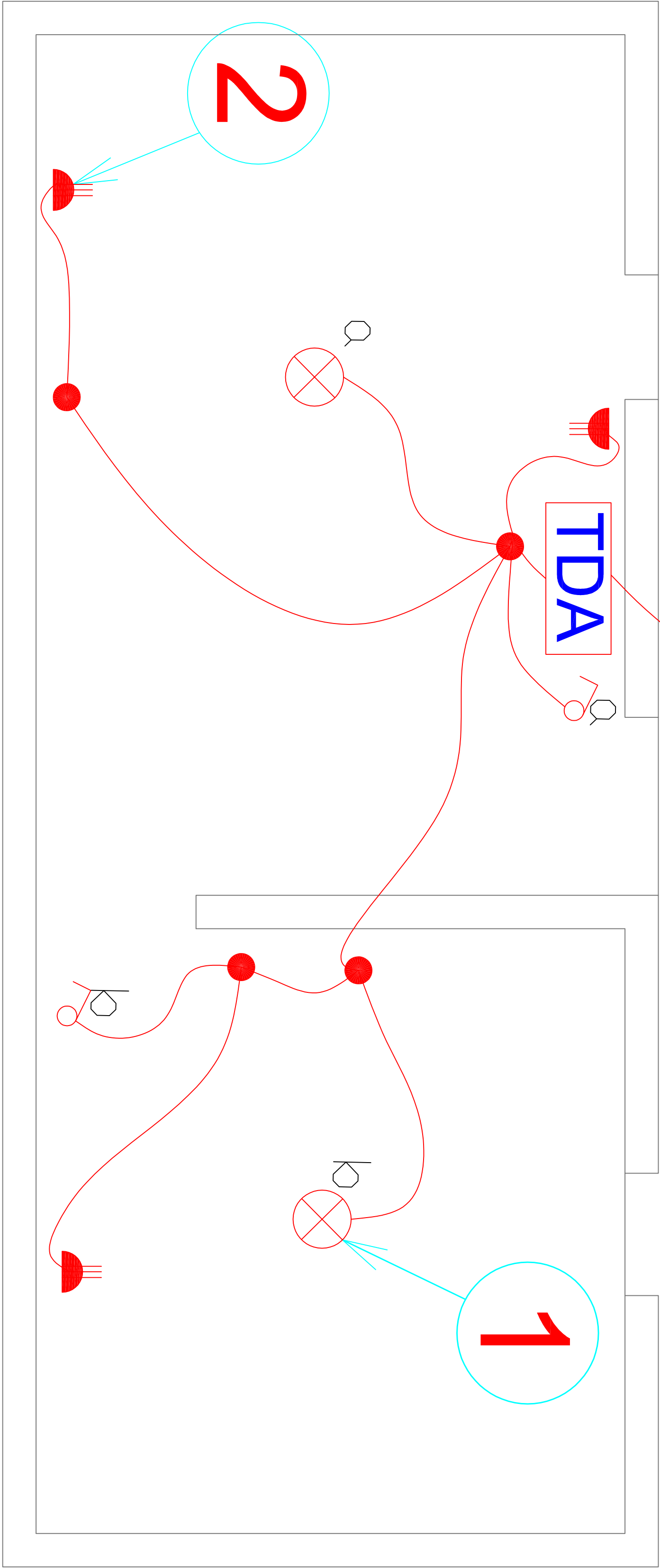
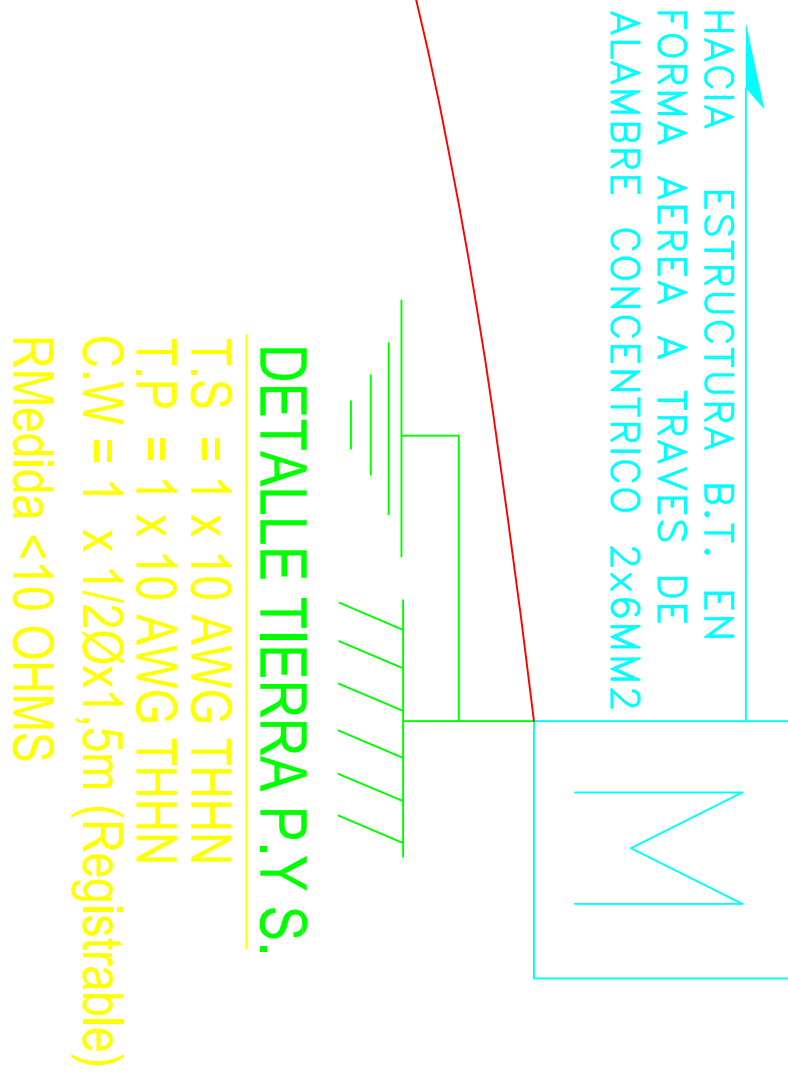
Las tierras quedaron separadas a mas de un metro se conectan utilizando bornes de bronce para conectar a barra de 1 mts. Ademas se mejora el terreno con químico Geo-gel o similar. Se recomienda al propietario mantener en condiciones los registros de tierra de protección y tierra de servicio.

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.: CHULLUTA S/N	ESCALA 1/25
SECTOR: LOCALIDAD CHULLUTA	NOVIEMBRE 2019
REGION : ARICA-PARINACOTA	DIBUJO : C. V. M.

PROPIETARIO:	INSTALADOR:
MARCELINO HUAYLLA PACO	SEBASTIAN DIAZ VERA
RUT: 6.955.821-6	RUT: 14.103.812-5
FONO: S/N	LIC. CLASE "A"
	DIR: ALONSO DVALE 1420
	CEL: 958640076



PLANO DE ALUMBRADO CASA HABITACION

SIN ESCALA

CUADRO DE CARGAS DE ALUMBRADO									
TDA	CTD N°C.	CENTRO LUZ 25W	ENCHUFE 250 W	TOTAL CENTROS	POT. WATTS	CORR. AMP.	PROTECCIONES DISY. DIFF.	CANALIZACION COND. DUCTO	UBICACION
1	1	2		2	50	0.227	1x6A	1,5mm ²	20mm
	2		3	3	750	3.409	1x10A	2x25A 2,5mm ²	20mm
TOTAL	1	2	3	0	0	5	800	3.636	Circuito Iluminación

CALCULOS JUSTIFICATIVOS

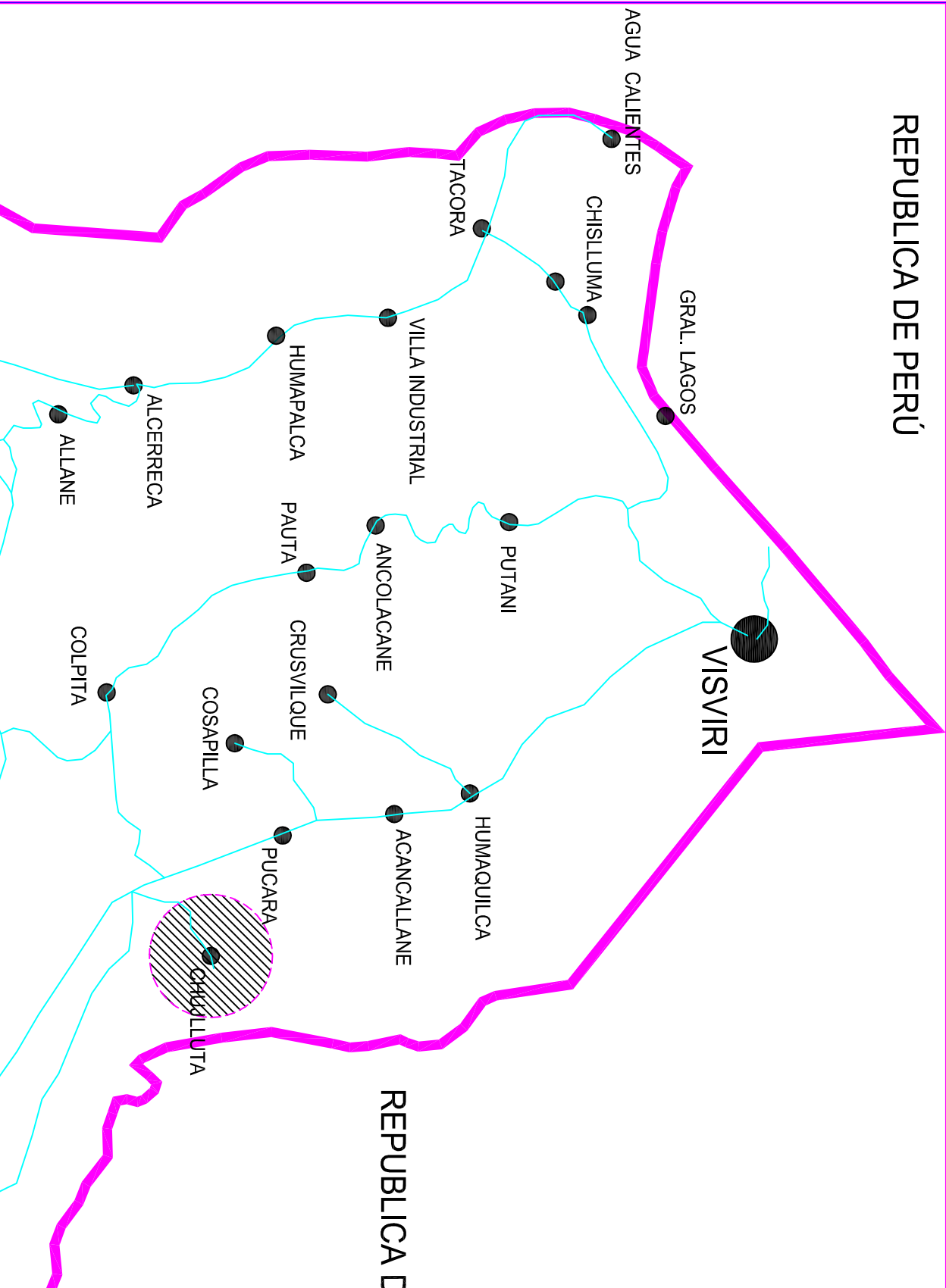
$$I = \frac{P}{V} = \frac{800}{220} = 3.636$$

Automático = 10(A)

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

CRDQUIS DE UBICACION

REPUBLICA DE PERU



ATESTADO S. E. C.

N° INSCRIPCION SEC: 2125854

FECHA: 18/12/2019