

PLANO DE ALUMBRADO CASA HABITACION





SIN ESCALA

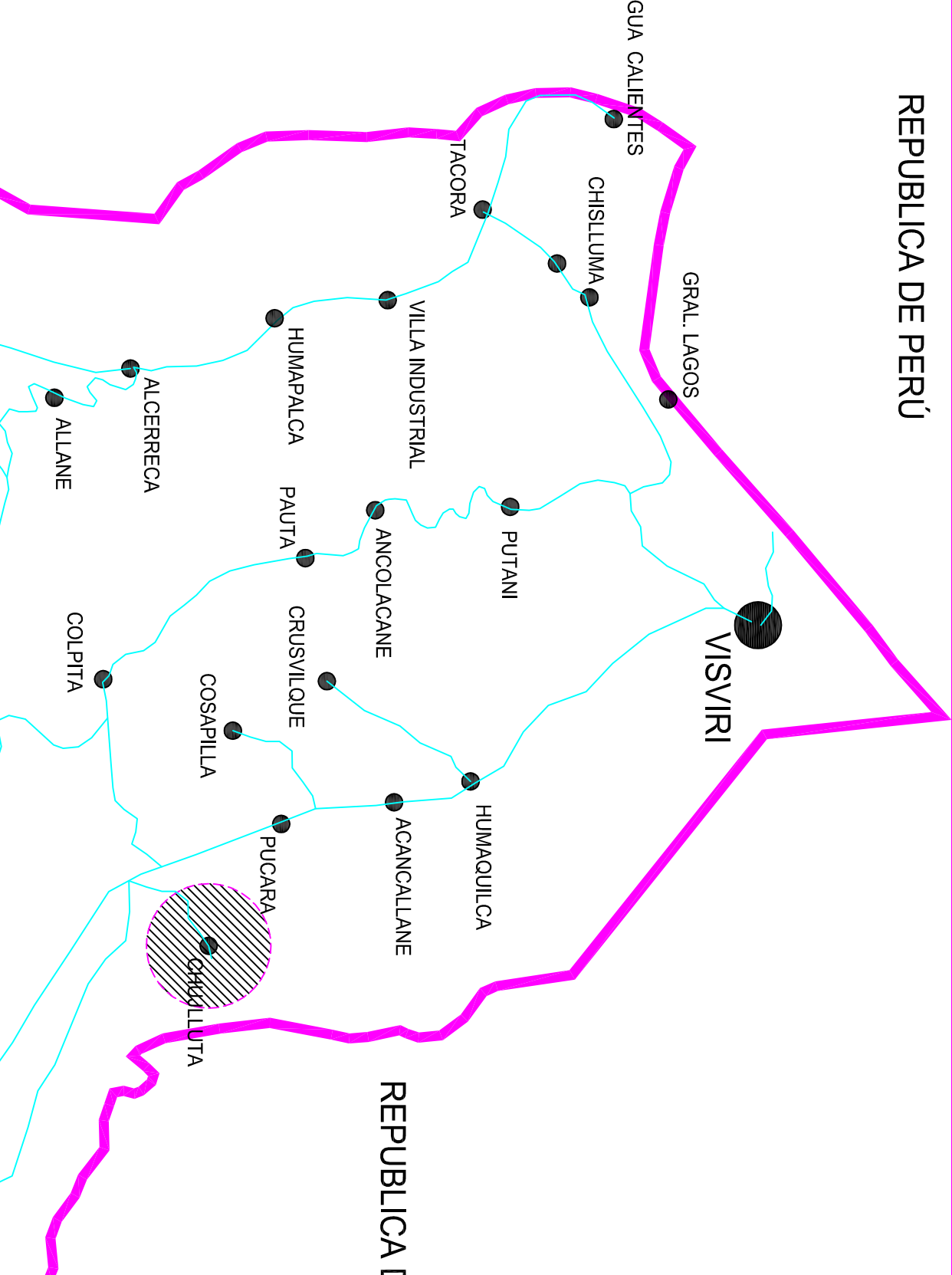
CUADRO DE CARGAS DE ALUMBRADO											
TDA	CTD Nro.	CENTRO LUZ 25W	ENCHUFE 250 W		TOTAL CENTROS	POT. WATTS	CORR. AMP.	PROTECCIONES DISY.	PROTECCIONES DIFF.	CANALIZACION COND.	UBICACION
1	1	4			4	100	0.454	1x6A		1,5mm2	Circuito Iluminación
	2		4		4	1000	4.545	1x10A	2x25A	20mm	Circuito Enchufes
TOTAL	1	4	4	0	8	1100	5.0				

CALCULOS JUSTIFICATIVOS

$$I = \frac{P}{V} = \frac{1100}{220} = 5.0$$

Automático = 10(A)

SIMBOLÓGIA	
	TABLERO DISTRIBUCION ALUMBRADO TDA
	ENCHUFE TRIPLE EMBUTIDO 10A
	CENTRO DE LUZ 25W
	PROTECTOR DIFERENCIAL

<div>CRÓQUIS DE UBICACIÓN</div>		<div>ATESTADO S. E. C.</div>	
<div></div>		<div>N° INSCRIPCIÓN SEC: 2125864</div> <div>FECHA: 18/12/2019</div>	
<div>COMUNA : GRAL. LAGOS</div> <div>DIR.: CHULLUTA S/N</div> <div>SECTOR: LOCALIDAD CHULLUTA</div> <div>REGION : ARICA-PARINACOTA</div>		<div>INSTALACIÓN ELÉCTRICA INTERIOR CASA HABITACIÓN</div>	
<div>PROPIETARIO:</div>		<div>DIBUJO : C. V. M.</div>	
<div>SEBASTIAN DIAZ VERA</div> <div>RUT: 14.103.812-5</div> <div>LIC. CLASE "A"</div> <div>DIR.: ALONSO DYALLE 1420</div> <div>CEL: 958640076</div>		<div>LÁMINA 1 DE 1</div> <div>ESCALA 1/25</div> <div>NOVIEMBRE 2019</div>	

*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. Ademass 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.