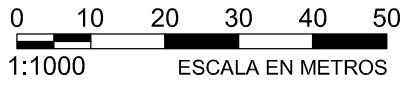


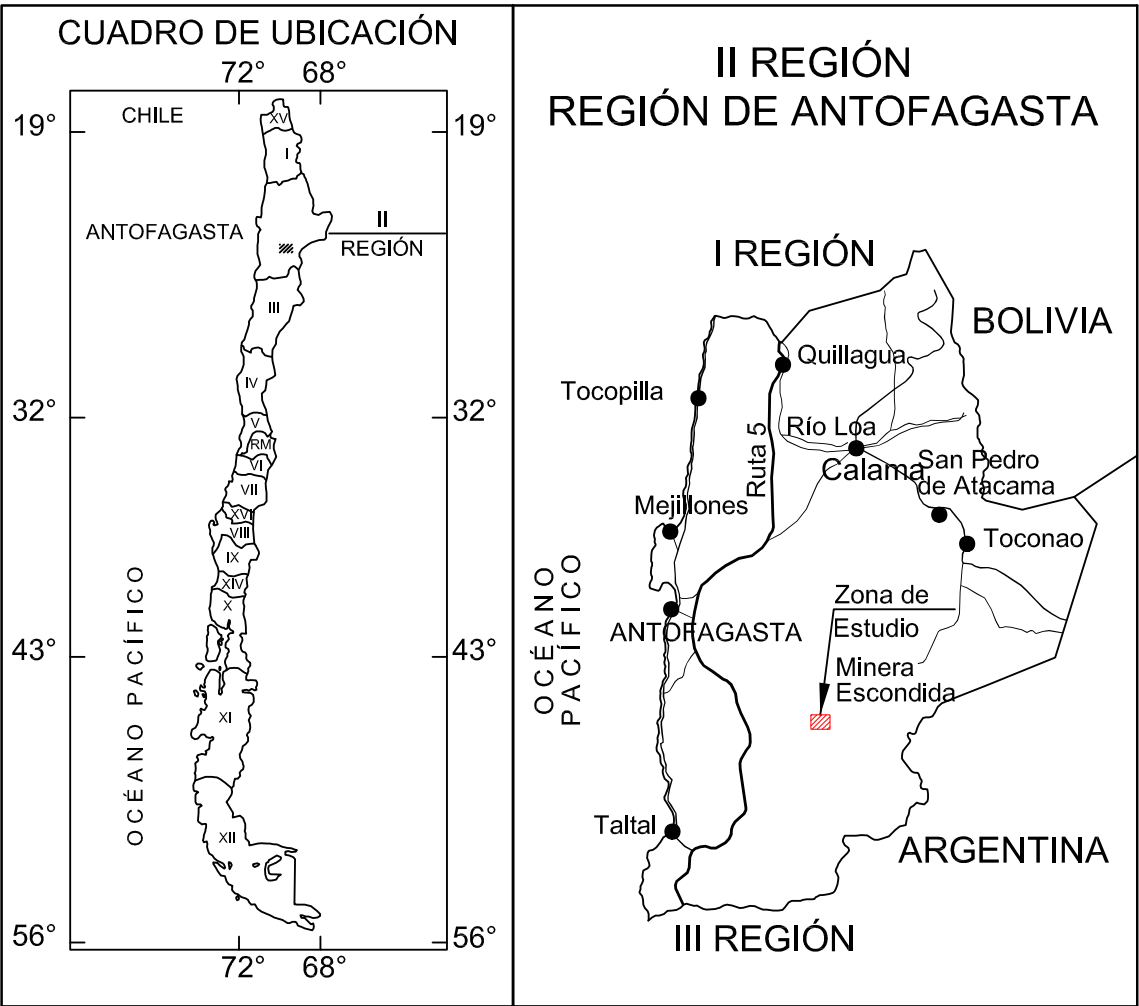
UBICACIÓN SUBESTACIÓN EN TERRENO  
PLANTA GENERAL  
ESCALA 1:1000



SIMBOLOGÍA:

- LINEA AÉREA DE TRANSMISIÓN 1x69 kV (PROYECTADA)
- LINEA AÉREA DE TRANSMISIÓN 1x69 kV (EXISTENTE)
- TRAZADO DE ADSS (PROYECTADO)
- LINEA RECIRCULACIÓN DE AGUAS CLARA (EXISTENTE)

COORDENADAS VÉRTICES SUBESTACIÓN (NOTA 2)		
VÉRTICE	ESTE	NORTE
V1	486.647,838	7.303.377,823
V2	486.698,917	7.303.400,287
V3	486.723,877	7.303.343,533
V4	486.668,222	7.303.319,055
V5	486.645,189	7.303.371,426
S5	486.668,222	7.303.319,055
S6	486.723,877	7.303.343,533
S7	486.730,721	7.303.327,972
S8	486.675,066	7.303.303,495



PLANTA GENERAL ESCONDIDA  
MINERA ESCONDIDA  
SIN ESCALA

Rev. No.	FECHA	EMITIDO PARA	POR	REV.	L.D.	J.I.	G.P.	BHP	REFERENCIAS	NUMERO
0	05.12.2024	CONSTRUCCIÓN	C.P.	C.A.	C.T.	G.M.	P.G.		LINEA AÉREA 69 kV - TRAZADO	TREL-0630-ET-GGA-00009
1	18.11.2024	REVISIÓN CLIENTE	P.V.	C.A.	C.T.	G.M.	P.G.		TRAZADO GENERAL DE ADSS	TREL-0630-C-GGA-00005
2	10.10.2024	REVISIÓN INTERNA	P.V.	C.A.	C.T.	G.M.	P.G.		DISPOSICIÓN DE EQUIPOS - VISTA	TREL-0630-EL-GGA-00025
3			P.V.	C.A.	C.T.	G.M.	P.G.		DISPOSICIÓN DE EQUIPOS - PLANTA	TREL-0630-EL-GGA-00021

NOTAS
2. ELEVACIONES Y COORDENADAS EN METROS, REFERIDAS AL SISTEMA DE COORDENADAS DATUM WGS84 H19S.
1. LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN METROS (S.I.C.).

COMENTADO	FECHA	ESCALA	INDICADAS	FECHA
BHP				
GERENTE DE PROYECTO: R. ARANCIBIA				
JEFE DE INGENIERÍA: P. BUSTAMANTE				

No. INTERNO H374069-0630-260-272-0015		
<b>ESCONDIDA   BHP</b>		
INGENIERÍA DE DETALLES - WP05 & SP02 SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA WRT3 UBICACIÓN DE SUBESTACIÓN EN TERRENO		
No. OT:	No. CLIENTE TREL-0630-EL-GGA-00019	REVISIÓN 0
DATE: FILE:	TIME:	USERNAME: