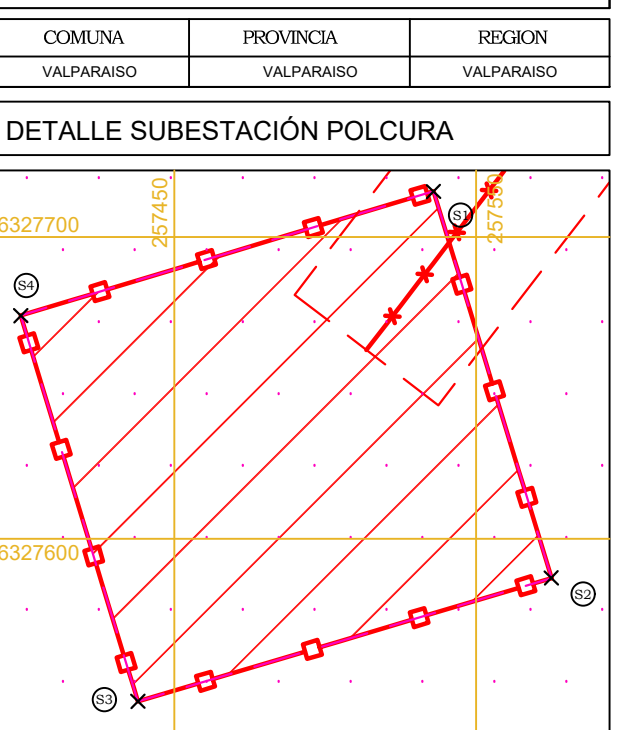
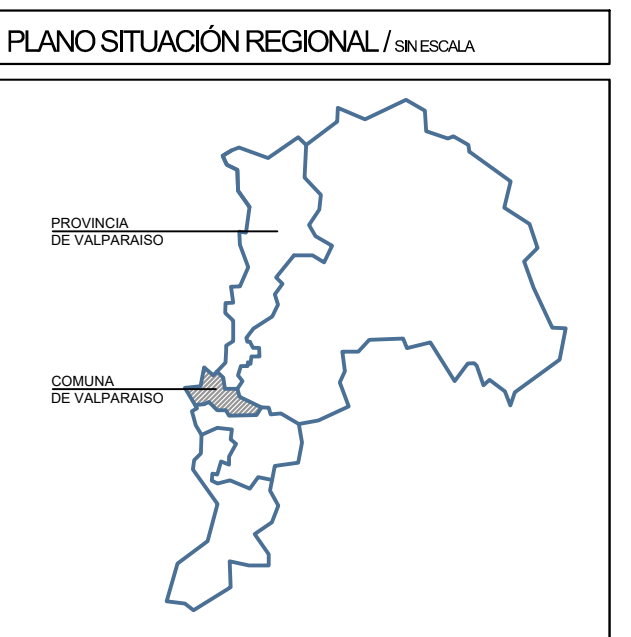
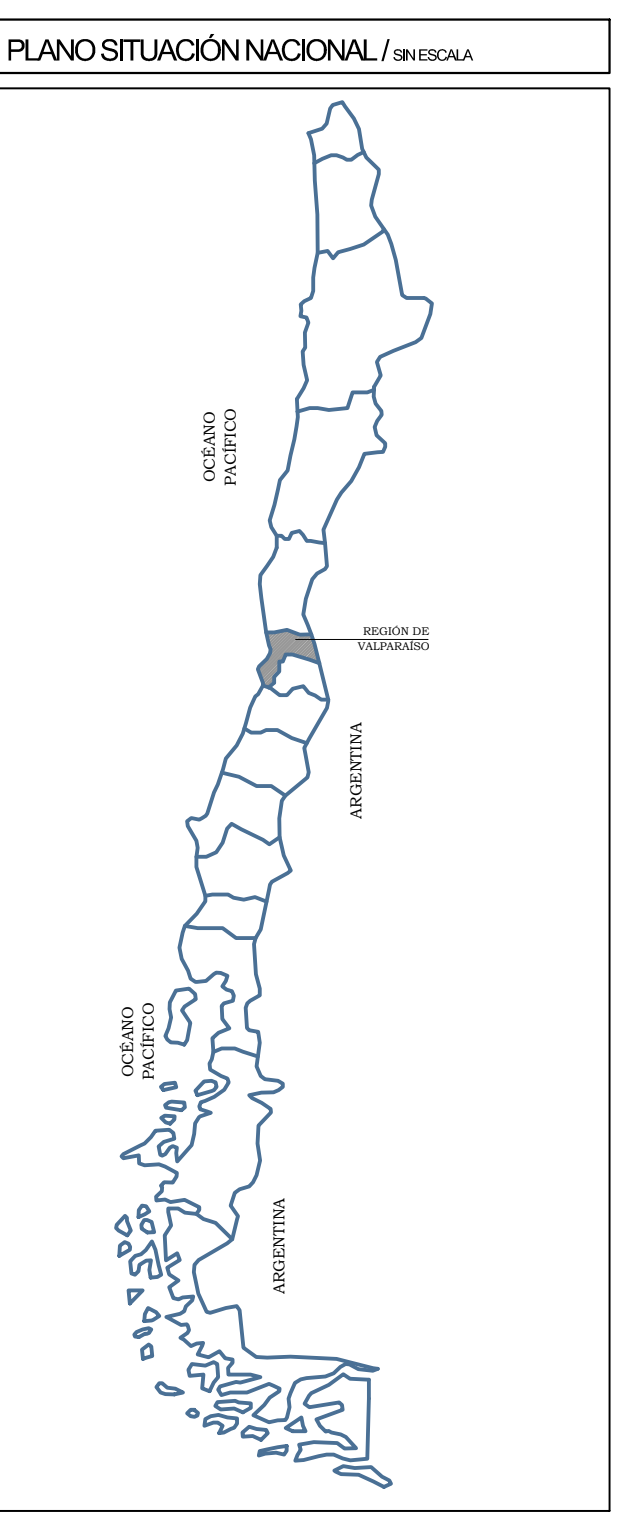


Vértices Línea COORDENADAS UTM WGS84 H 195 (m)		
Vértice	Norte	Este
V1	257513,64	6327662,56
V2	257680,97	6327880,17
V3	257698,12	6328123,86
V4	257618,85	6328687,10
V5	257122,81	6329686,06
V6	256302,80	6330431,39
V7	256190,66	6330325,91
V8	256190,91	6331388,53
V9	256006,99	6332467,22
V10	256357,12	6332765,28
V11	256466,14	6332911,02
V12	256476,55	6333097,06
V13	256447,83	6333339,39
V14	256383,50	6333582,94
V15	256375,59	6334128,41
V16	256067,26	6335257,57
V17	255833,22	6335324,26
V18	255608,57	6335449,57
V19	255455,66	6335629,95
V20	255056,06	6335929,19
V21	254874,44	6336017,05

Vértices Polígono Área de Estudio COORDENADAS UTM WGS84 H 195 (m)		
Vértice	Norte	Este
F1	257243,88	6327639,85
F2	257485,09	6327954,31
F3	257497,13	6328116,86
F4	257425,31	6328627,15
F5	256960,42	6329563,38
F6	256121,67	6330325,74
F7	255940,64	6330903,57
F8	255990,90	6331371,65
F9	255790,71	6332545,76
F10	256210,40	6332903,03
F11	256269,81	6332982,45
F12	256275,88	6333091,56
F13	256280,88	6333301,86
F14	256183,87	6333555,54
F15	256175,97	6334100,17
F16	255904,02	6335096,12
F17	255756,07	6335138,28
F18	255479,46	6335292,57
F19	255317,70	6335483,39
F20	254951,61	6335752,24
F21	254787,34	6335837,01
F22	254793,27	6335849,27
F23	254797,82	6335845,97
F24	254931,21	6336029,06
F25	254894,78	6336059,11
F26	254961,53	6336197,09
F27	255160,51	6336100,83
F28	255593,61	6335776,50
F29	255737,67	6335606,56
F30	255910,36	6335510,23
F31	256230,49	6335419,01
F32	256575,20	6334156,64
F33	256583,12	6333610,33
F34	256644,77	6333376,91
F35	256677,21	6333104,15
F36	256667,47	6332895,58
F37	256503,83	6332627,52
F38	256223,26	6332388,67
F39	256390,91	6331405,40
F40	256390,67	6330948,24
F41	256483,92	6330537,03
F42	257285,19	6329808,73
F43	257812,38	6328747,04
F44	257899,10	6328130,85
F45	257876,24	6327806,02
F46	257560,98	6327396,02

SUPERFICIE TOTAL ÁREA DE ESTUDIO
= 4.008.252,92 m²



Vértices Subestación Polcura COORDENADAS UTM WGS84 H 195 (m)		
Vértice	Norte	Este
S1	257535,87	6327715,10
S2	257574,93	6327987,06
S3	257457,95	6327546,20
S4	257399,14	6327673,98

NOTAS

- Área de Estudio especificada en referencia 1 y puede variar si algún condicionante no cumple con lo requerido.
- Subestaciones operativas: Nueva La Polvorita y gráfica solo como referencia, no forma parte del estudio.
- Sección 1: Límite de Estudio.
- Sección 2: Límite de Estudio.
- Sección 3: Límite de Estudio.

ORIGEN DE INFORMACIÓN

- Datos geográficos y cartográficos obtenidos a través de: a) Cartografía de Bases de Datos; b) Datos de Bases de Datos; c) Propiedad Universal Transversal de Mercator (UTM).

Nº	FECHA	MODIFICACIÓN	ELAB.	REV.	APR.
1					

SIMBOLOGÍA

- LÍNEA DE TRANSMISIÓN: LÍNEA DE TRANSMISIÓN: NUEVA LA POLVORITA
- FRANJA DE SEGURIDAD PRELIMINAR: FRANJA DE SEGURIDAD PRELIMINAR: NUEVA LA POLVORITA
- LÍNEA DE TRANSMISIÓN: LÍNEA DE TRANSMISIÓN: NUEVA LA POLVORITA
- VERTICE LINEA DE TRANSMISIÓN: VERTICE LINEA DE TRANSMISIÓN: NUEVA LA POLVORITA
- ÁREA DE ESTUDIOS: ÁREA DE ESTUDIOS: NUEVA LA POLVORITA
- SUBESTACIÓN POLICURA: SUBESTACIÓN POLICURA: NUEVA LA POLVORITA
- VERTICE POLIGONO ÁREA DE ESTUDIO: VERTICE POLIGONO ÁREA DE ESTUDIO: NUEVA LA POLVORITA
- SUBESTACIÓN EXISTENTE: SUBESTACIÓN EXISTENTE: NUEVA LA POLVORITA
- LÍMITE COMUNAL: LÍMITE COMUNAL: NUEVA LA POLVORITA
- LÍMITE LOCALIDAD: LÍMITE LOCALIDAD: NUEVA LA POLVORITA
- RUTA Y CAMINO: RUTA Y CAMINO: NUEVA LA POLVORITA
- RIO, ESTERO: RIO, ESTERO: NUEVA LA POLVORITA

MAPA
ESCALA 1:15000

Elaborado por:
Sebastián Urrutia
RUT: 16.212.000-4
REPRESENTANTE LEGAL
ANDES MAINSTREAM S.p.A.
RUT: 16.212.000-4

Elaborado por:
Roberto Ramírez
RUT: 16.212.000-4
REPRESENTANTE LEGAL
ANDES MAINSTREAM S.p.A.
RUT: 16.212.000-4

PROYECTO:
LÍNEA 120KV POLICURA - NUEVA LA POLVORITA
MAPA Nº 01 - MAPA
MAPA
JUNIO 2022

ANDES MAINSTREAM S.p.A.