



=PROYECTO AMPLIACIÓN S/E SANTA RAQUEL
NUEVO TB Y CELDAS MT.

=PROYECTO NUP 2502 MNR INSTALACIÓN TTPP 110kV BARRAS N°1 Y N°2 S/E SANTA RAQUEL

=PROYECTO DE CONEXIÓN NUEVO ALIMENTADOR LONGUNMY

NOTAS

1.- DE ACTUALIZACIÓN ALAMBROS DE POTENCIALES EN TP DE BARRA 110KV EN MEDIDA DE DETALLE

EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN

P22015-EU-002-0408-10-2025REV 10

amitel

EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN

REV. : 104/11/2025

ESCALA: s/o					CHI-28903-004		APROBADO		FECHA:	
PROYECTO					AMETEL					
DIBUJO					AMETEL					
10-02-2025PROYECTO DE CONEXIÓN NUEVO ALM. LONGUNMY (NUP_5653)					ENEL	A.P.H.	C.V.T.	P.E.A.	REVISO	
08-10-2025AMPLIACIÓN EN S/E SANTA RAQUEL (NTR ATMT)									ESPECIALISTA	
N°					FECHA		MODIFICACIONES		PROY. DIB. REV. APROBADO	
									JEFE UNIDAD LRR/CPM	
									JEFE AREA	
									LAMINA 4 DE 4	

SOCIEDAD TRANSMISORA METROPOLITANA II S.A.

GERENCIA ZONAL DE TRANSMISIÓN METROPOLITANA

ÁREA DE INGENIERÍA Y SERVICIOS

S/E SANTA RAQUEL 110/12 kV

DIAGRAMA UNILINEAL FUNCIONAL

CELDA 12,5 kV BARRAS PRINCIPAL Y AUXILIAR N°8

CHI-28903