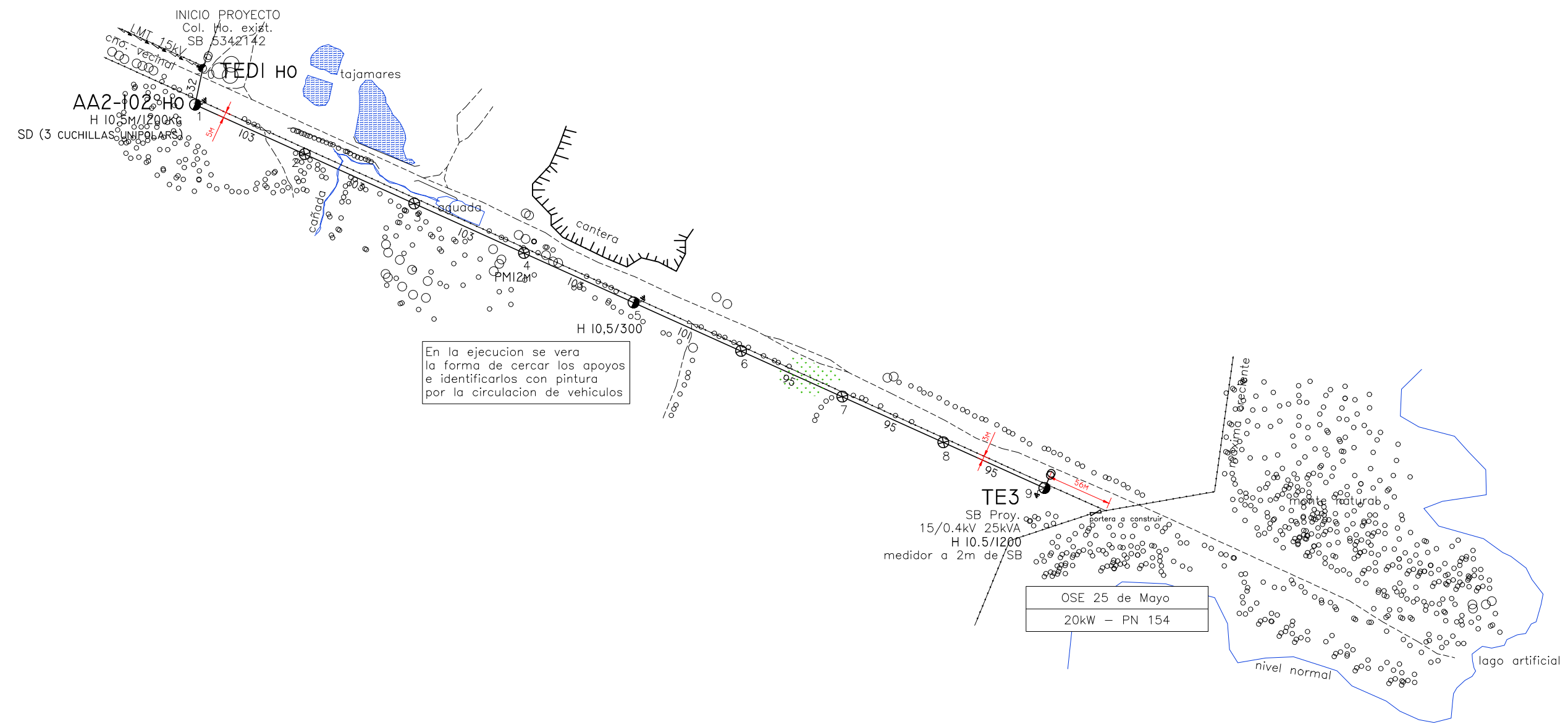


NOTAS Y REFERENCIAS		
⊗	POSTE DE MADERA	1 CONFIG. Y TENSION LMT 15kV
⊙	COLUMNA DE HORMIGON	2 CONDUCTOR 3 x 25/4MM2 ACSR
⊗	POSTE DE MADERA CON RIENDA	
⊕	SUB-ESTACION	

LISTA DE USUARIOS	KW	Nº. PADRON
OSE 25 DE MAYO	20	154



TIPO DE TENDIDO	TIPO AISLADOR (CONT.)	CONFIGURACION
A - AEREO	ARPO-6 - AISLADOR RIGIDO PORCELANA 15kV	BA - BANDERA
B - SUBTERRANEO	ARVI-6 - AISLADOR RIGIDO VIDRIO 15kV	DB - DOBLE BANDERA
ELEMENTOS	ARPO-15 - AISLADOR RIGIDO PORCELANA 15kV	DE - DELTA
SD - SECCIONADOR	ARVI-15 - AISLADOR RIGIDO VIDRIO 15kV	DL - DELTA LATERAL
RD - RECONECTOR O DISYUNTOR	ARPO-30 - AISLADOR RIGIDO PORCELANA 30kV	DD - DOBLE DELTA
SF - SECCIONADOR FUSIBLE	LFP-17.5 - AISLADOR L-POST PORCELANA 17.5kV	HD - HORIZONTAL
D - DESCARGADOR O PARARRAYOS	LFP-35 - AISLADOR L-POST PORCELANA 35kV	HL - HORIZONTAL LATERAL
T - SECCIONALIZADOR	LFP-72.5 - AISLADOR L-POST PORCELANA 72.5kV	HO - HORIZONTAL DOBLE TERNA
RG - REGULADOR	LPC-17.5 - AISLADOR L-POST COMP. 17.5kV	HA - TRESBOLLEDO
L - INDICADOR DE PASO DE FALTA	LPC-35 - AISLADOR L-POST COMP. 35kV	BO - BOVEDA
ST - SECCIONALIZADOR TRIPOLAR TELECOMANDABLE	LPC-72.5 - AISLADOR L-POST COMP. 72.5kV	SC - SIN CRUCETA
TIERRA	LPH-17.5 - AISLADOR L-POST HIBRIDO 17.5kV	PD - DOBLE TERNA EN PORTICO
S - TIENE PUESTA A TIERRA	CP-17.5 - AISLADOR TIPO CADENA POLIMERICA 17.5kV	BI - BIFILAR
N - NO TIENE PUESTA A TIERRA	CP-35 - AISLADOR TIPO CADENA POLIMERICA 35kV	HO - HONGUFLAR (HBT)
FUNCION DEL APOYO	CP-72.5 - AISLADOR TIPO CADENA POLIMERICA 72.5kV	MATERIAL DE APOYO
TE - TERMINAL	CPH-17.5 - AISLADOR TIPO CADENA POLIMERICA ZONA PULIDA 17.5kV	MS - COL. HORMIGON S/ ORIFICIOS
TA - TERMINAL Y ANTENA	CPH-35 - AISLADOR TIPO CADENA POLIMERICA ZONA PULIDA 35kV	HC - COL. HORMIGON C/ ORIFICIOS
SU - SUSPENSION	CPH-72.5 - AISLADOR TIPO CADENA POLIMERICA ZONA PULIDA 72.5kV	NC - COL. HORMIGON C/ ORIFICIOS
ALD - AMARRE EN LINEA Y DERIVACION	E - ESPACIADOR POLIMERICO (RED PROTEGIDA COMPACTA)	MC - COL. HORMIGON C/ ORIFICIOS
SD - SUSPENSION Y DERIVACION		M - POSTE DE MADERA
AL - AMARRE EN LINEA		ZM - DOBLE POSTE DE MADERA
SA - SUSP EN ANGULO		E - COLUMNA TUBULAR METALICA
AAD - AMARRE EN ANGULO Y DERIVACION		T - TORRE RETICULADO METALICO
SAD - SUSP. EN ANGULO Y DERIVACION		R - RAIL (PERFIL METALICO)
AA - AMARRE EN ANGULO		ESTADO DE APOYO
TIPO AISLADOR	MATERIAL CRUCETA	OR - ORIGINAL
P-UL0-CL - HORQUILLA DE PORCELANA	DESC - DESCONOCIDO	RF - REFORZADO
V-UL0-BL - HORQUILLA DE VIDRIO	L - HIERRO L	RE - RESTAURADO
P-UL0-BL - AISLADOR PLATO PEQUEÑO DE PORCELANA	U - HIERRO U	ME - MAL ESTADO
V-UL0-BL - AISLADOR PLATO PEQUEÑO DE VIDRIO	H - HORMIGON	AI - AISLAMIENTO
P-UL0-BL - AISLADOR PLATO GRANDE DE PORCELANA	M - MADERA	CD - CADENA DOBLE
V-UL0-BL - AISLADOR PLATO GRANDE DE VIDRIO	B - TUBULAR	CS - CADENA SIMPLE
P-UL0-BL - AISLADOR PLATO GRANDE DE PORCELANA	MATERIAL CRUCETA	TD - RIGIDO DOBLE AISLADOR
V-UL0-BL - AISLADOR PLATO GRANDE DE VIDRIO	F - FORRADO/PROTEGIDO	TR - RIGIDO
	D - DESNUDO	SA - SIN AISLADOR
	P - PREENSAMBLADO MT	

FECHA de RELEVAMIENTO:	PROYECTISTA :
VERSION DE MANUAL ER: ABRIL 2021	
OBSERVACIONES: LOS ANGULOS SON MEDIDOS EN SENTIDO HORARIO COMO LOS INDICAN	
LOS PLANOS INSTRUCTIVOS.	
GERENCIA DIVISION INTERIOR GERENCIA SECTOR CENTRO SUBGERENCIA OBRAS Y PROYECTOS	ELECTRIFICACION RURAL PROYECTO de POSTACION
Cel.-Tel.: 099350450 - 43395109 email: marceloviazzi@gmail.com	
Obra: OSE 25 de Mayo	Escala: 1:4000
Carpeta: -	Fecha: 01/23
Cliete: OSE	Padrón Carga sol. 154 20kW
1) OSE	154
2)	
3)	
Proyecto: 830m L.M.T. 25/4 Ascr 1 SB 15/0.4kv 25kVA	No. de Estudio: DEPTO: FLORIDA Localidad: 25 de Mayo Paraje : - Lámina catastral: K-26-a Tensión: 15kV
Responsables Técnicos:	Plano: 2 de 5
FERNANDO DOMINGO Ingeniero Responsable	APROBADO: / / Departamento de Proyectos SubGerencia de Obras y Proyectos