



RELACIÓN DE TRANFORMADORES		
NUMERO DE TRANSFER	KVA DE POTENCIA.	TIPO DE REVISION
1	75	PRUEBA RIGIDEZ DIELECTRICA Y DE ASILAMIENTO
2	112.5	NÓ REQUIERE
3	112.5	PRUEBA RIGIDEZ DIELECTRICA Y DE ASILAMIENTO
4	75	PRUEBA RIGIDEZ DIELECTRICA Y DE ASILAMIENTO
5	500	PRUEBA RIGIDEZ DIELECTRICA Y DE ASILAMIENTO
6	150	PRUEBA RIGIDEZ DIELECTRICA Y DE ASILAMIENTO
7	112.5	PRUEBA RIGIDEZ DIELECTRICA Y DE ASILAMIENTO



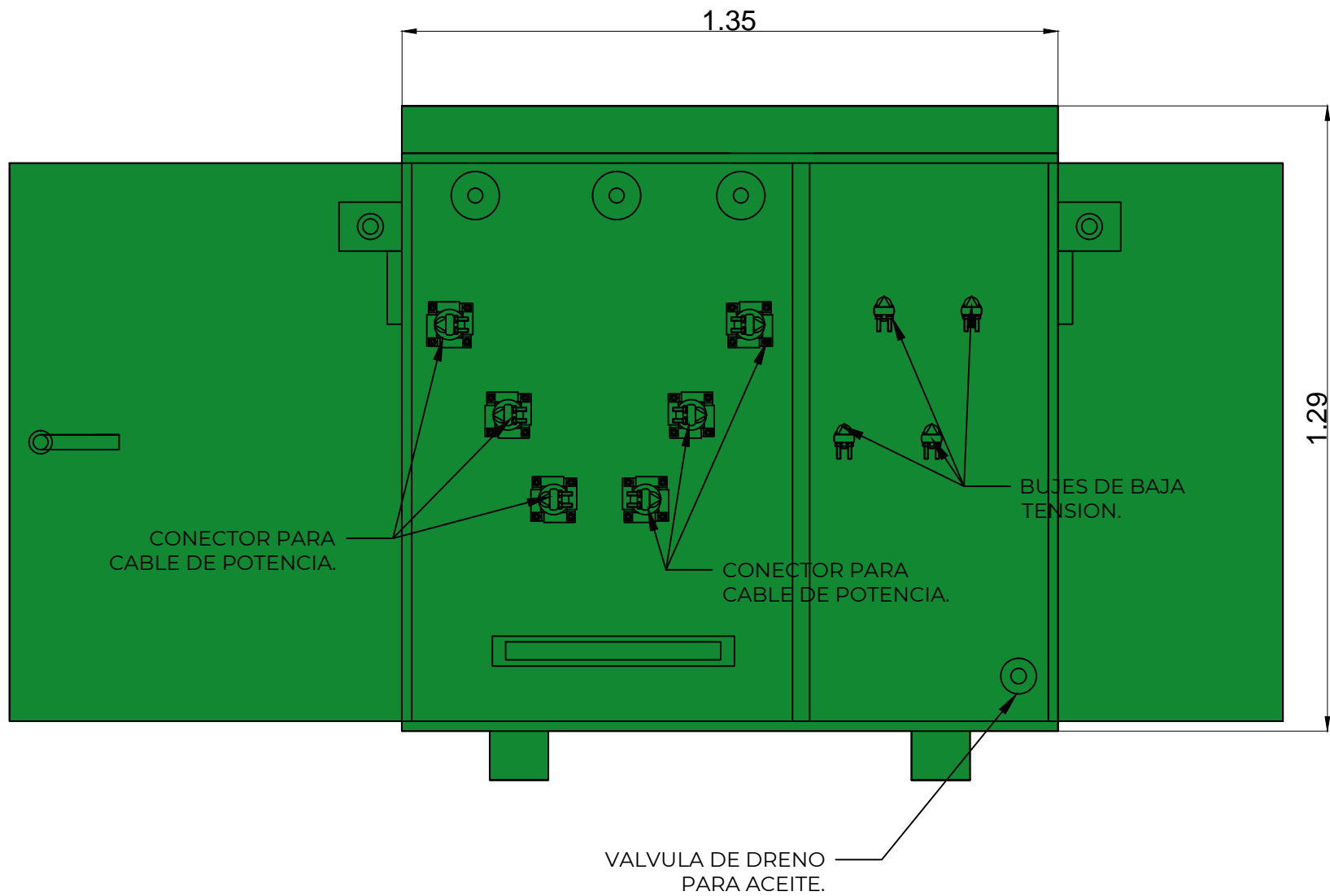
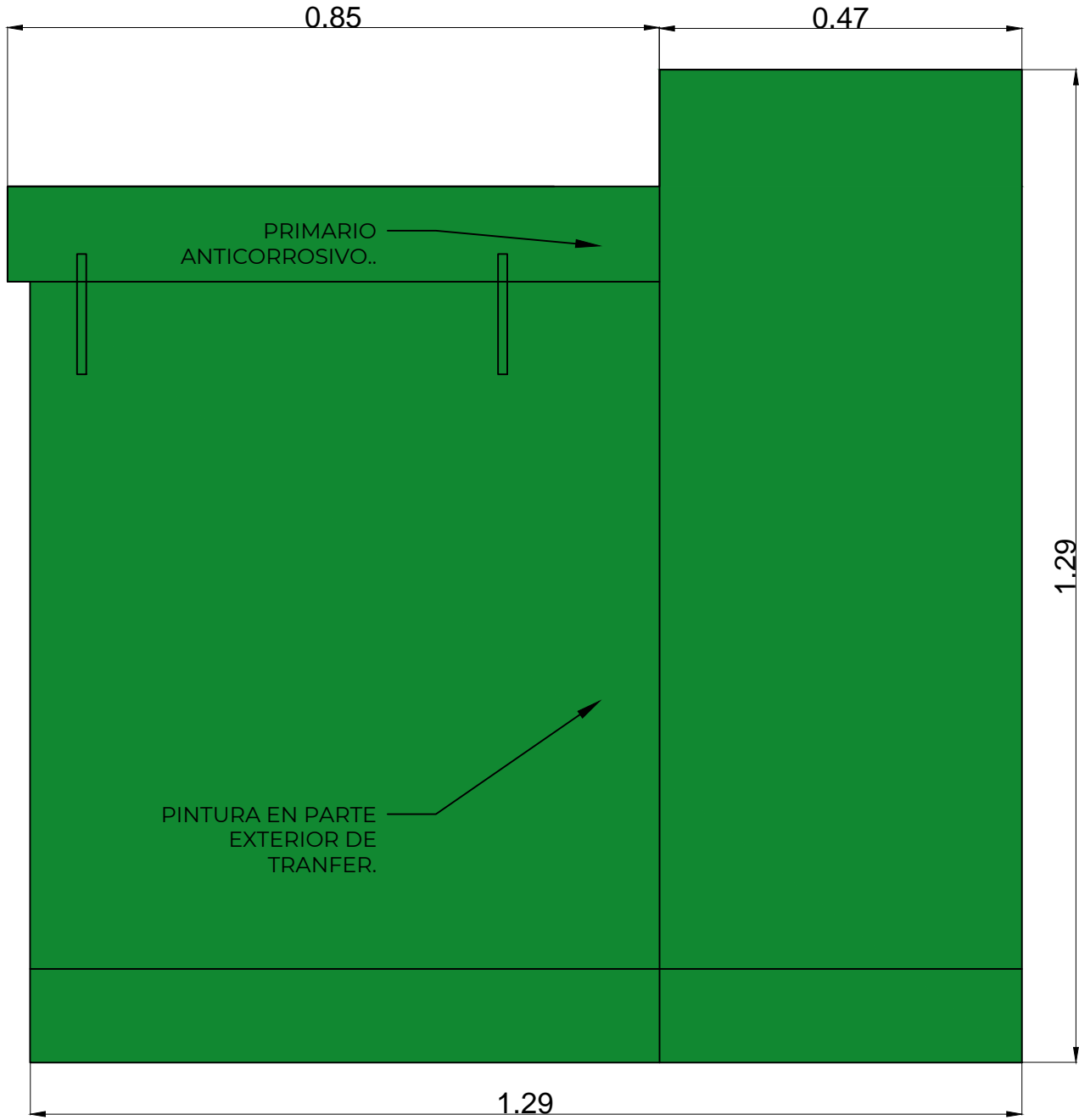
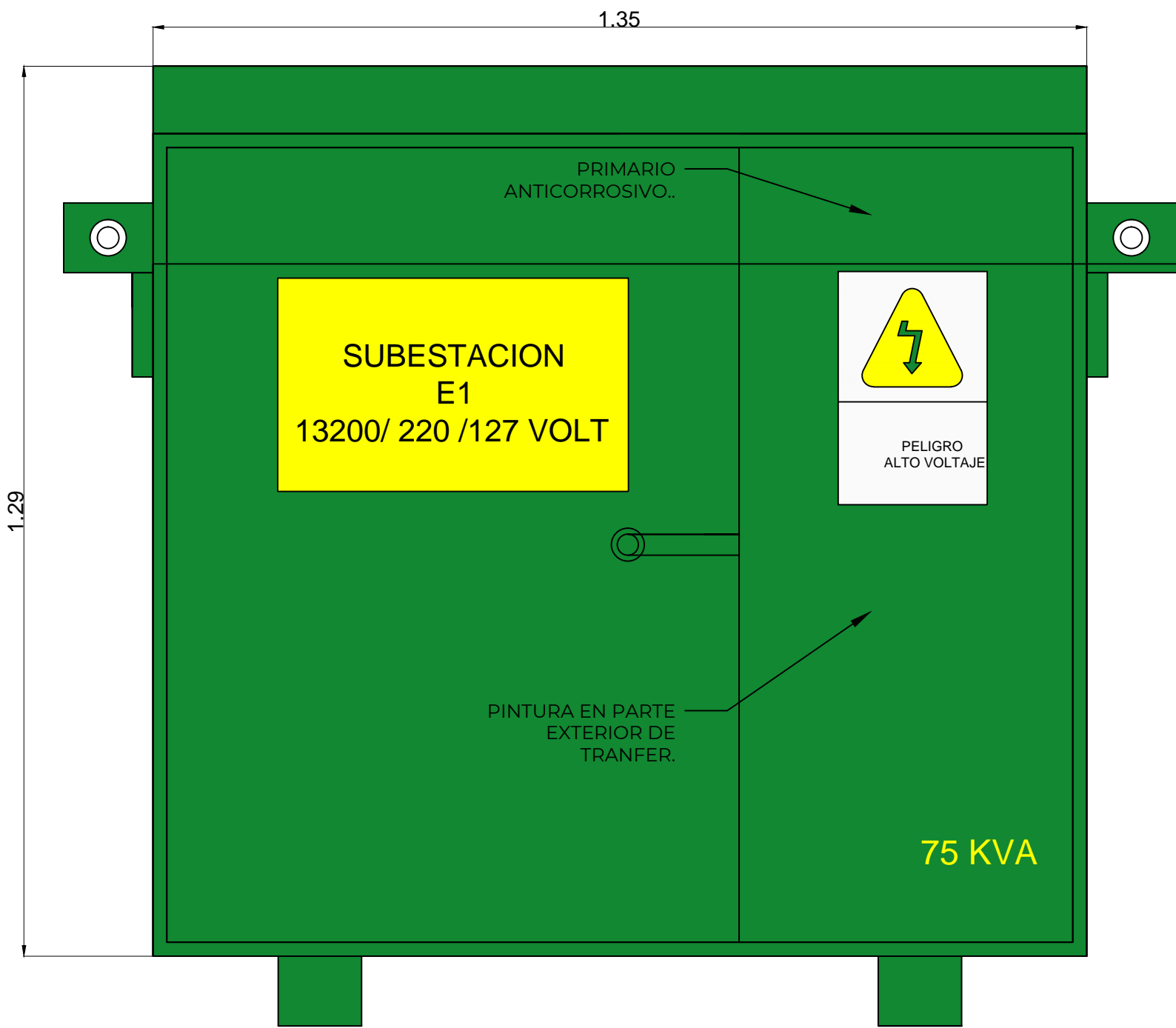
ESPECIFICACIONES DE LA OBRA

- PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO DE RIGIDEZ DIELÉCTRICA AL ACEITE Y DE AISLAMIENTO A LOS DEVANADOS DE TRANSFORMADORES DERIVADOS DE 75,112.50, 150 Y 500 KVA CON EQUIPO PORTABLE MANIOBRAS DE APERTURA Y CIERRE, DESCONEXIÓN LADO BAJA Y ALTA DE CADA TRANSFORMADOR MONTAJE CON TORNILLO HEXAGONAL DE ½" X 3" LONG CONEXIÓN Y CABLEADO CON CABLE CAL. #10 AWG, LIMPIEZA DE TRANSFORMADOR, APLICACIÓN DE PRIMARIO ANTICORROSIVO Y COMO ACABADO ESMALTE ALQUIDALICO ANTICORROSIVO

VISTA FRONTAL DE TRANFORMADOR.

VISTA LATERAL DE TRANFORMADOR.

VISTA INTERIOR DE TRANFORMADOR.



SIMBOLOGIA.

- TORRE DE ALTO MONTAJE.
- TRANSFORMADORES PARA MANTENIMIENTO Y PRUEBAS.
- TRANSFORMADORES NUEVO SIN MANTENIMIENTO.
- REPARACION DE PUERTAS DE ALUMINIO.

RUBRO: "MANTENIMIENTO PREVENTIVO A PLANTAS DE EMERGENCIAS DEL ÁREA ADMINISTRATIVA Y OPERATIVA, ASÍ COMO AL SISTEMA DE ACCESORIOS DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PRINCIPAL DE ENLACE Y TORRES DE ILUMINACIÓN EN EL PUERTO DE TUXPAN, VERACRUZ"
DESCRIPCIÓN: "PLANO DE DETALLES UBICACION Y DETALLES DE TRANFORMADOR."

FECHA : JULIO 2025
ESCALA : S/N
ACOTACIÓN: METROS
No. DE PLANO: ASIPONATUX-MANT-ELE-03



Marina
Secretaría De Marina



ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TUXPAN, S.A. DE C.V.

APROBÓ: ING. ALBERTO PEYROT AMAYA GERENTE DE OPERACIONES E INGENIERÍA	VERIFICÓ: ING. RAMÓN DE JESÚS RODRÍGUEZ RUIZ SUBGERENTE DE INGENIERÍA Y ECOLOGÍA.	REVISÓ: ING. IVAN ZARATE ZUBIRIA JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN	PROYECTÓ: ARQ. OSCAR JIOVANI CRUZ ANTONIO SUPERVISOR DE OBRA Y MANTENIMIENTO
--	--	---	---