

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

PLANOS:
DETALLES GENERALES DE TIERRAS



NÚMERO DEL PLANO:
A-E-PL-IE-29-00

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLOMIA:		ÁREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTIF:	
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:
DATOS DEL D.R.O		CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	COMERCIAL
CEDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	SERVICIOS
DIRECCIÓN:		COLOMIA:	INDUSTRIAL
DELEGACIÓN:		DELEGACIÓN:	
TELÉFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
CALCULISTA ELÉCTRICO		NORMATIVIDAD	
NOMBRE:	GUSTAVO ALONSO MELCHOR CASTILLO	CONCEPTO	NORMA
CEDULA PROFESIONAL:	5009975	ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
DIRECCIÓN:	Río Amacuzac s/n. Piso 1. Col. Cuauhtémoc.	COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	DI.
DELEGACIÓN:	Cuauhtémoc, Ciudad de México.	COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
TELÉFONO:	(044) 55-37-06-30-84	COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		RESTRICCIONES AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION					
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:	
SOTANO				NO LIC.	FECHA
PLANTA BAJA				METROS	
1er NIVEL					
MEZANINE					
2do NIVEL					
3er NIVEL					
VOLADOS					
ESTACIONAMIENTO					
OTROS					
TOTAL DE M ²					
BARREDO ML					
ALINEAMIENTO ML					
DEMOLICION					

SELO

ESCALA: S/E

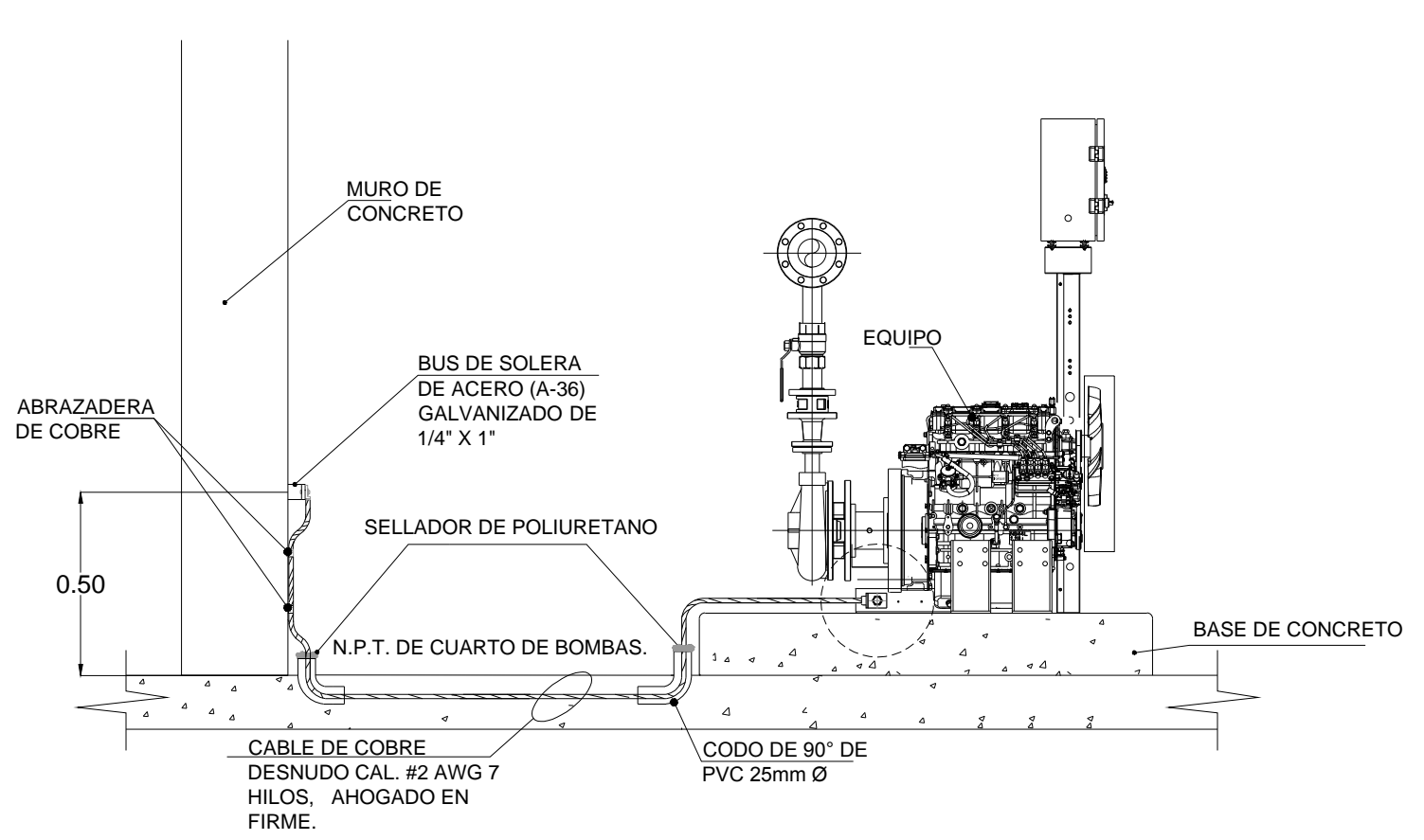
COTAS: METROS

CLAVE: IE-29

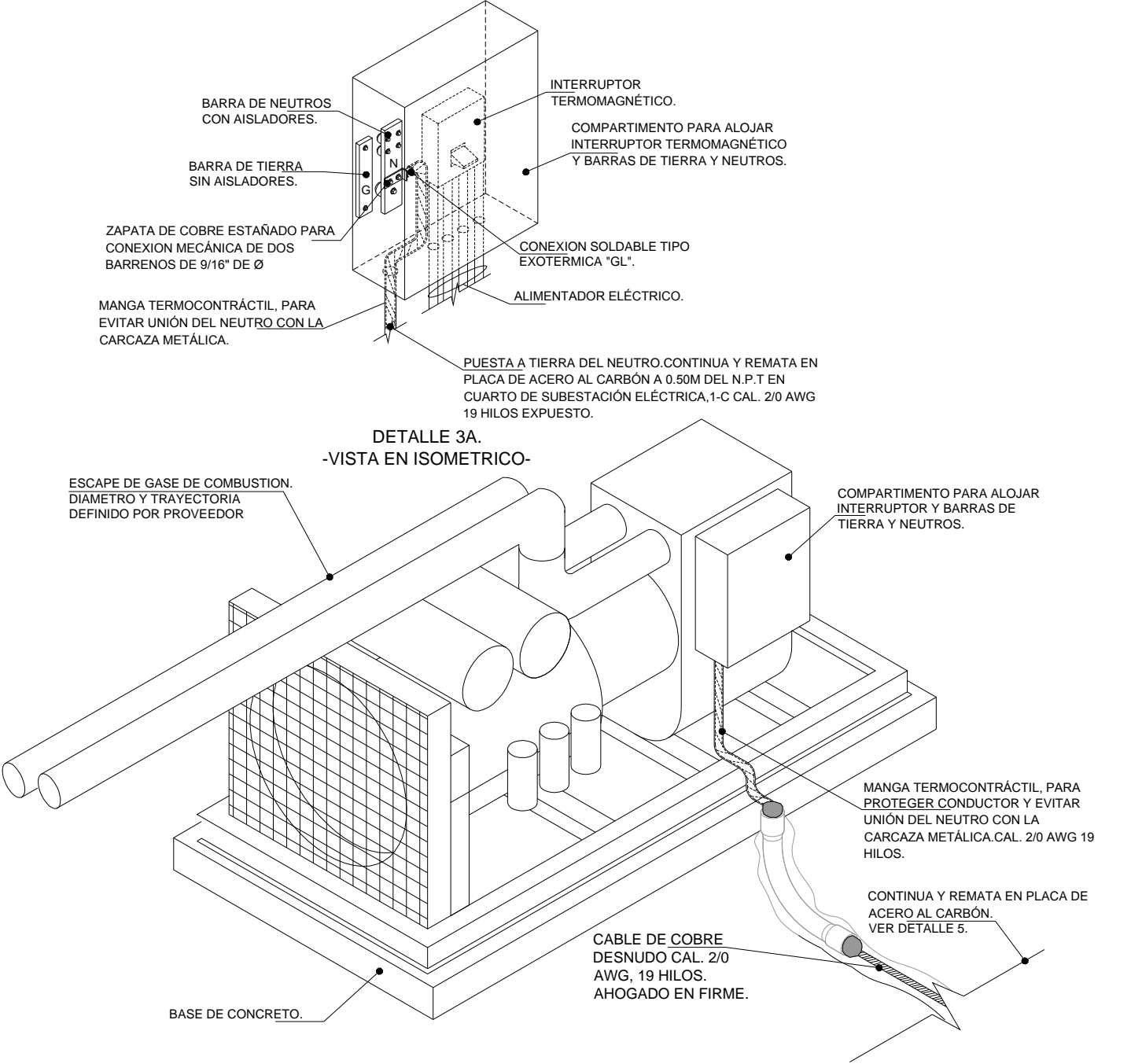
SELO

Este plano sustituye a los anteriores

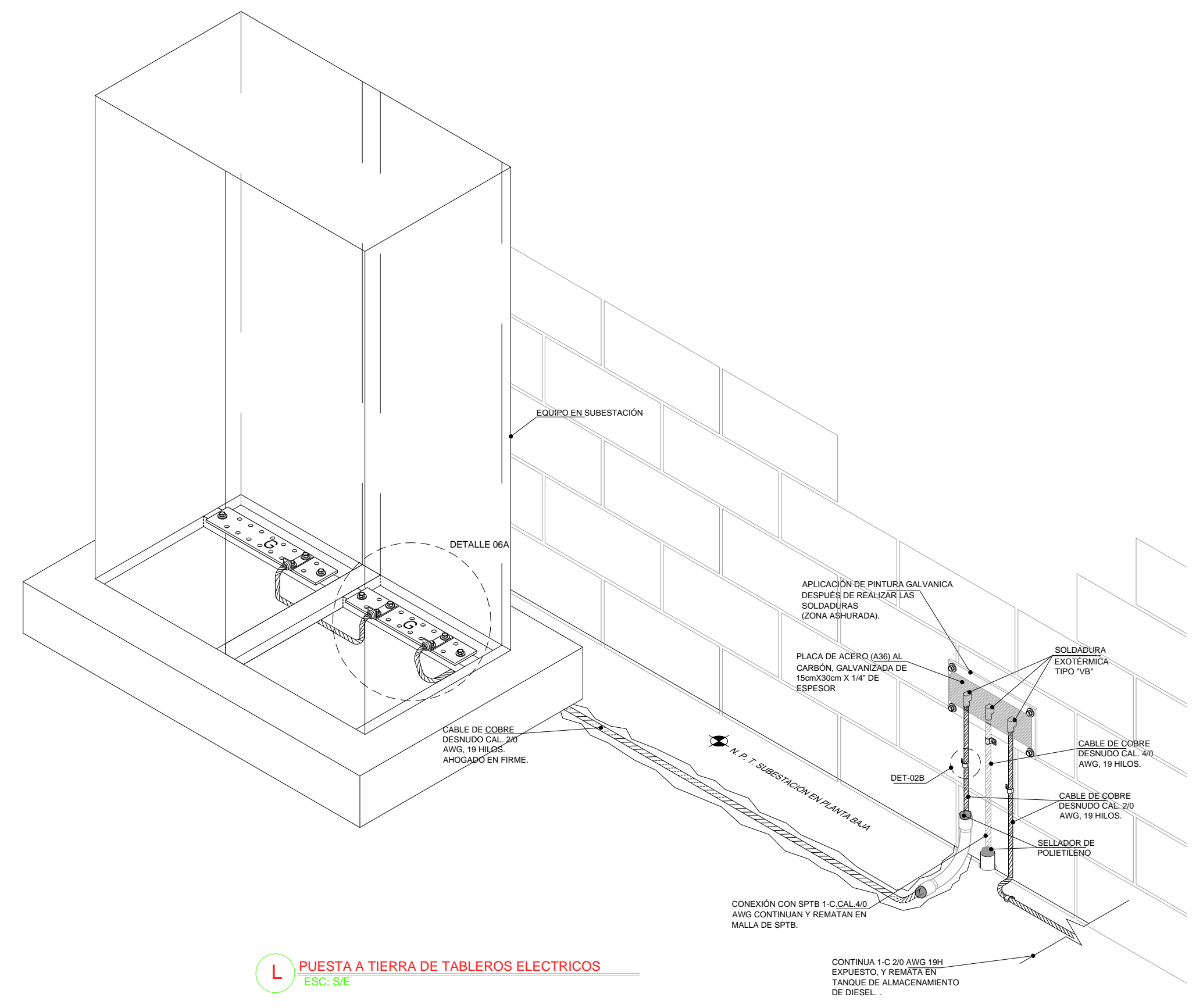
REVISIÓN - 00 02 de Mayo del 2018



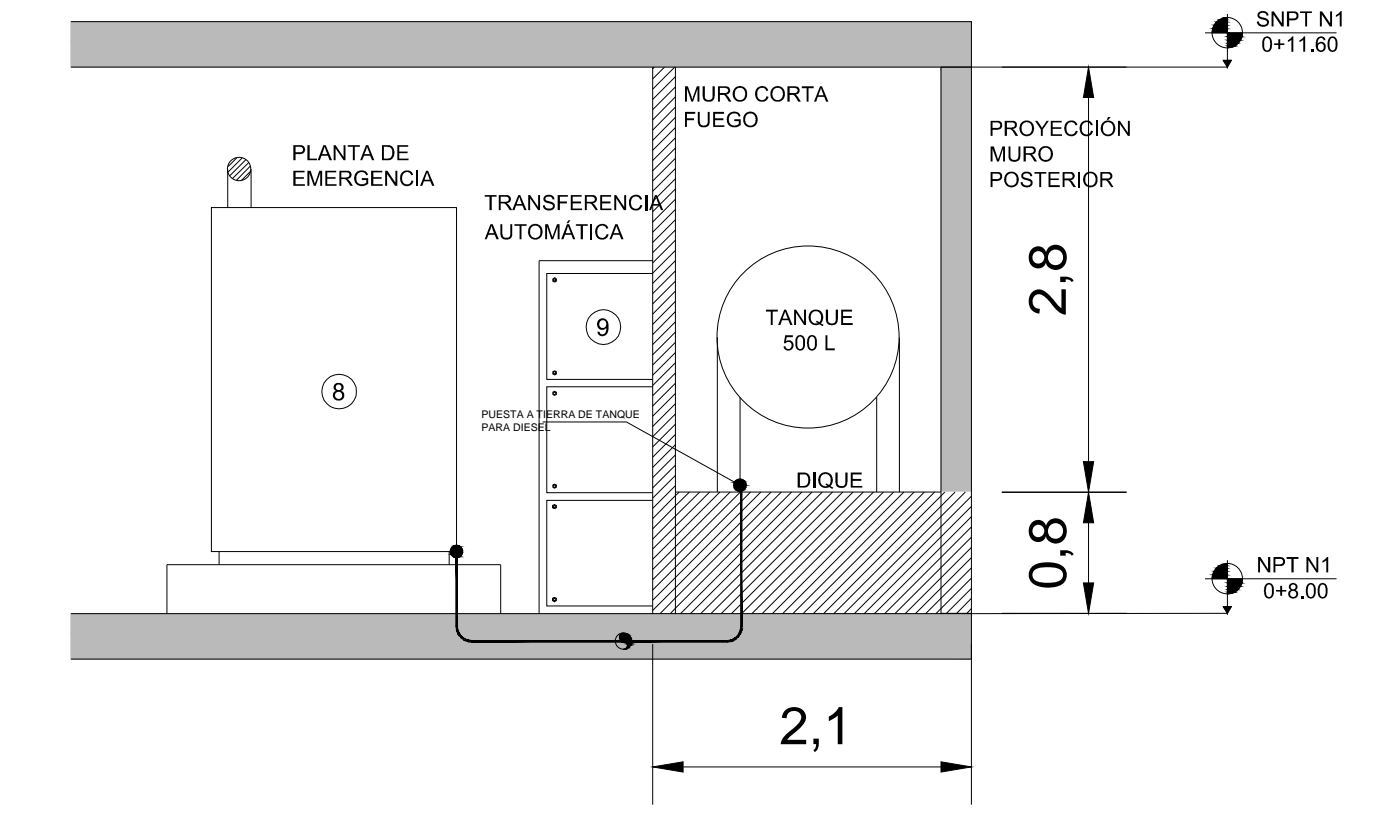
J PROPUESTA A TIERRA DE EQUIPOS HIDRAULICOS
ESC: S/E



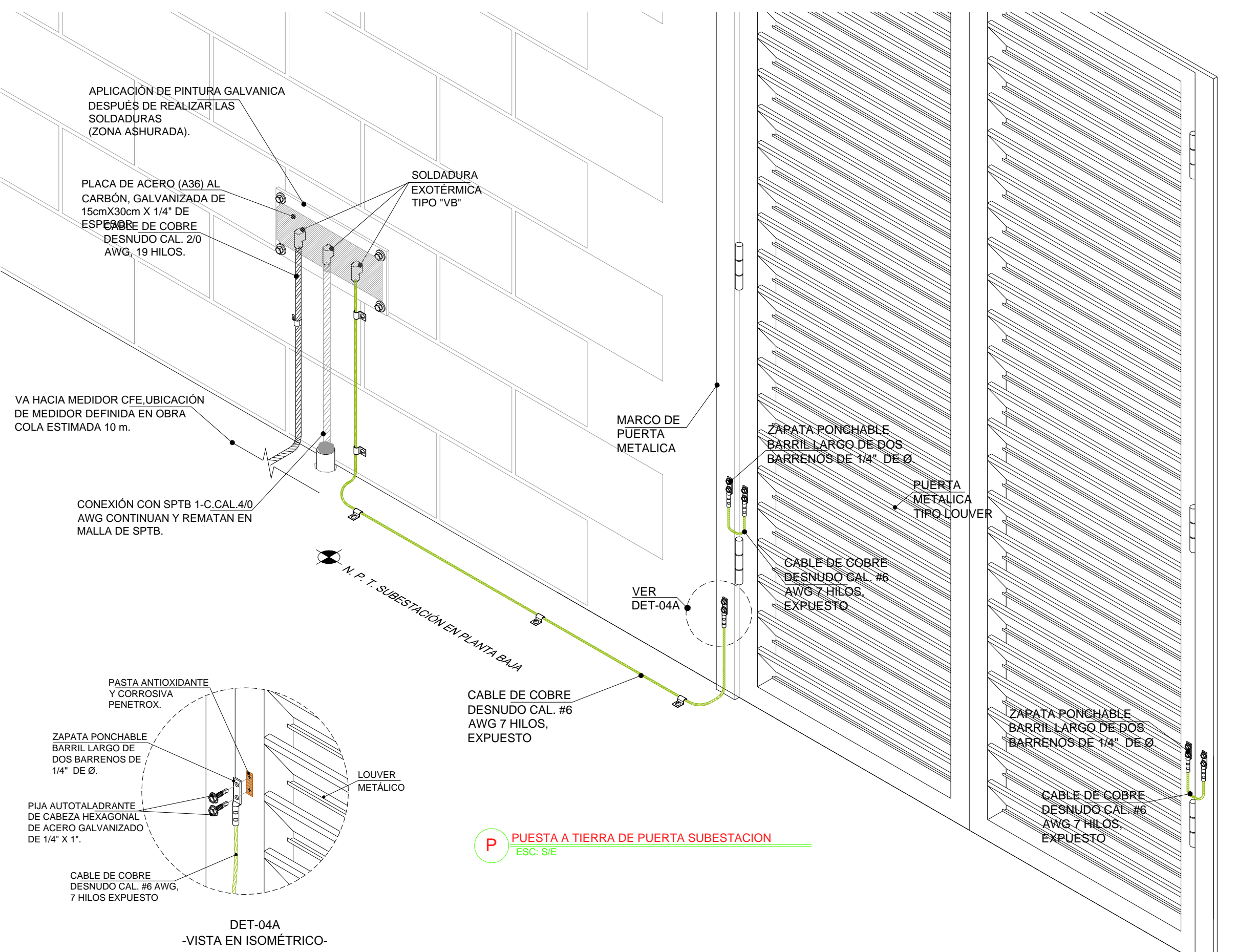
K PROPUESTA A TIERRA DE PLANTA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA
ESC: S/E



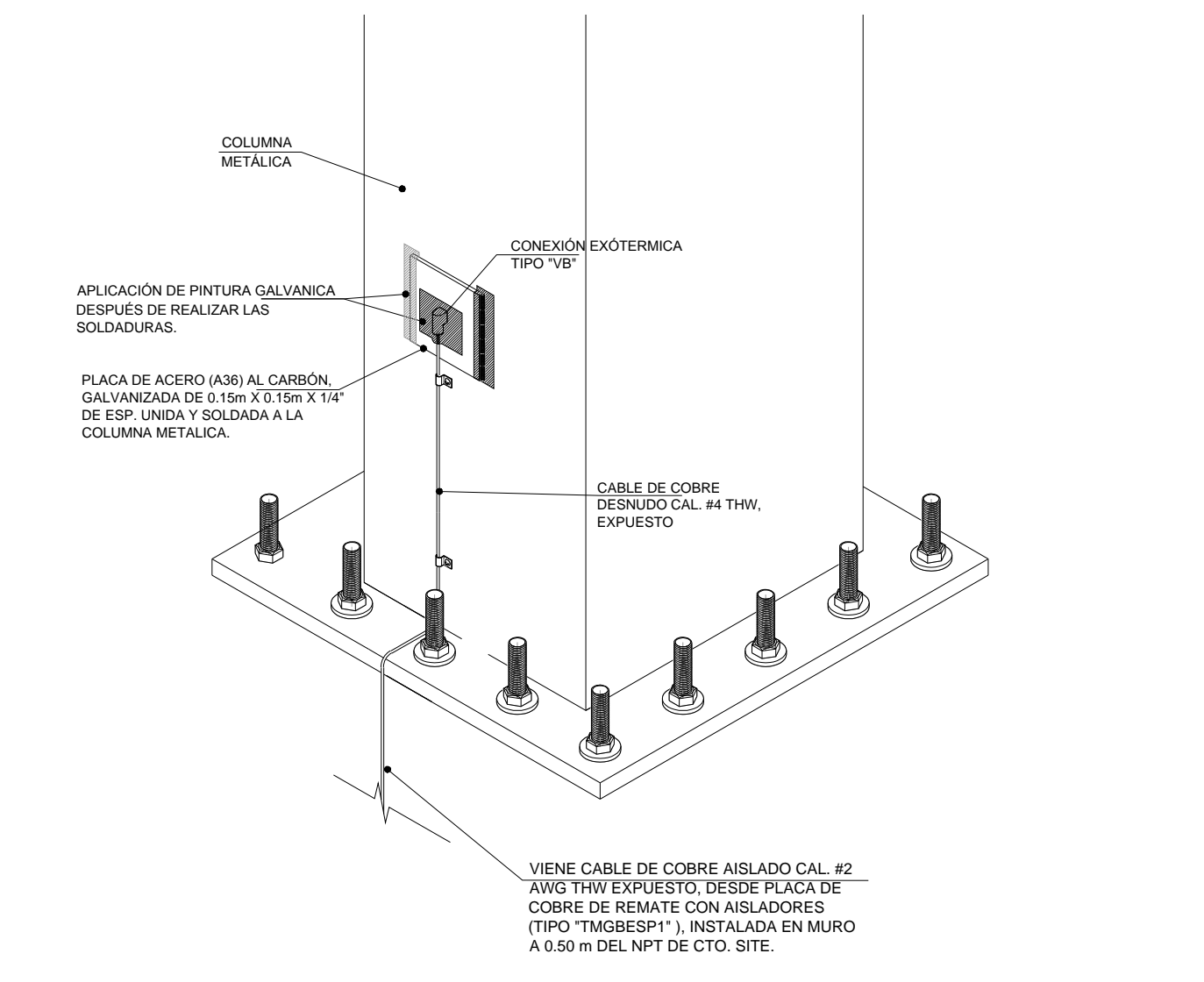
L PUESTA A TIERRA DE TABLEROS ELÉCTRICOS
ESC: S/E



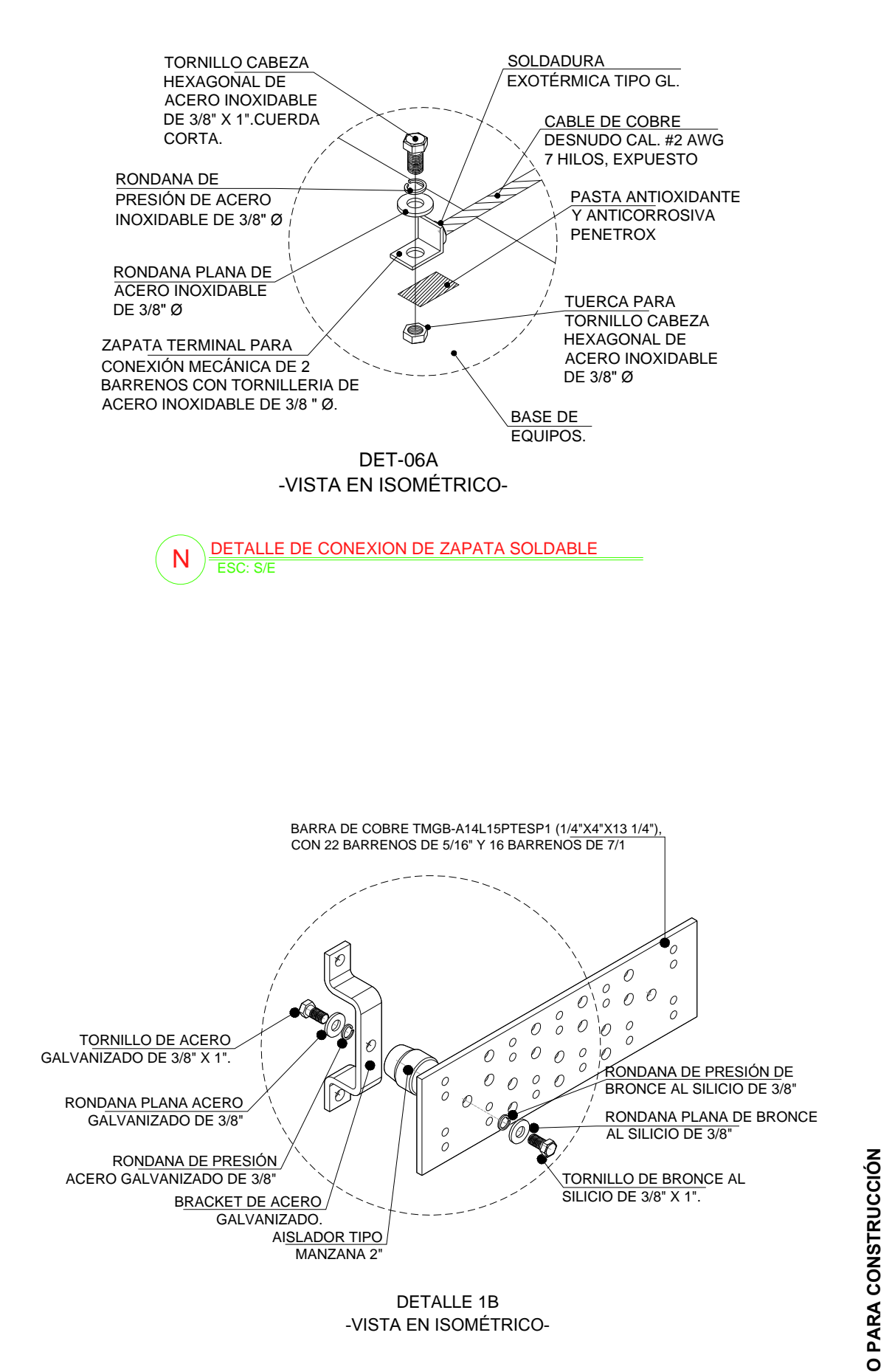
M DIQUE PARA TANQUE DE DIESEL
ESC: S/E



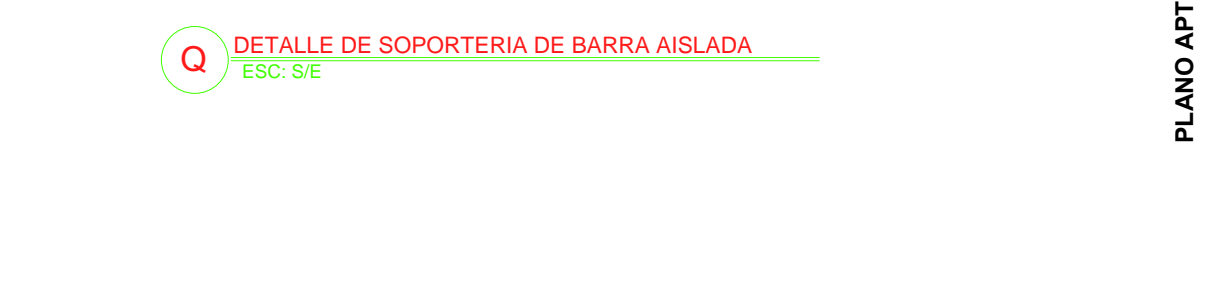
N DETALLE DE CONEXION DE ZAPATA SOLDABLE
ESC: S/E



O PUESTA A TIERRA DE ESTRUCTURA
ESC: S/E



P PUESTA A TIERRA DE PUERTA SUBESTACION
ESC: S/E



Q DETALLE DE SOPORTERIA DE BARRA AISLADA
ESC: S/E

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION