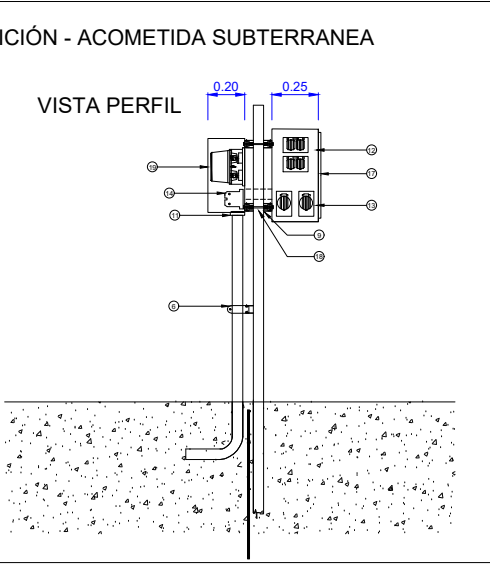
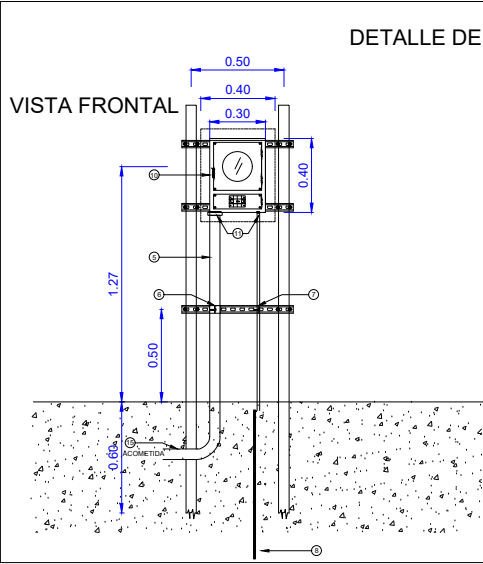
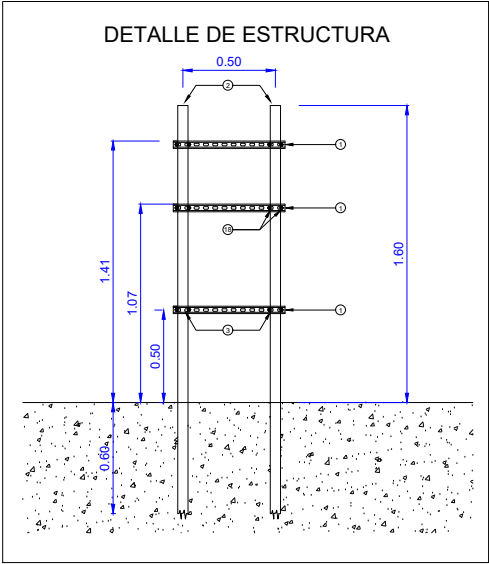
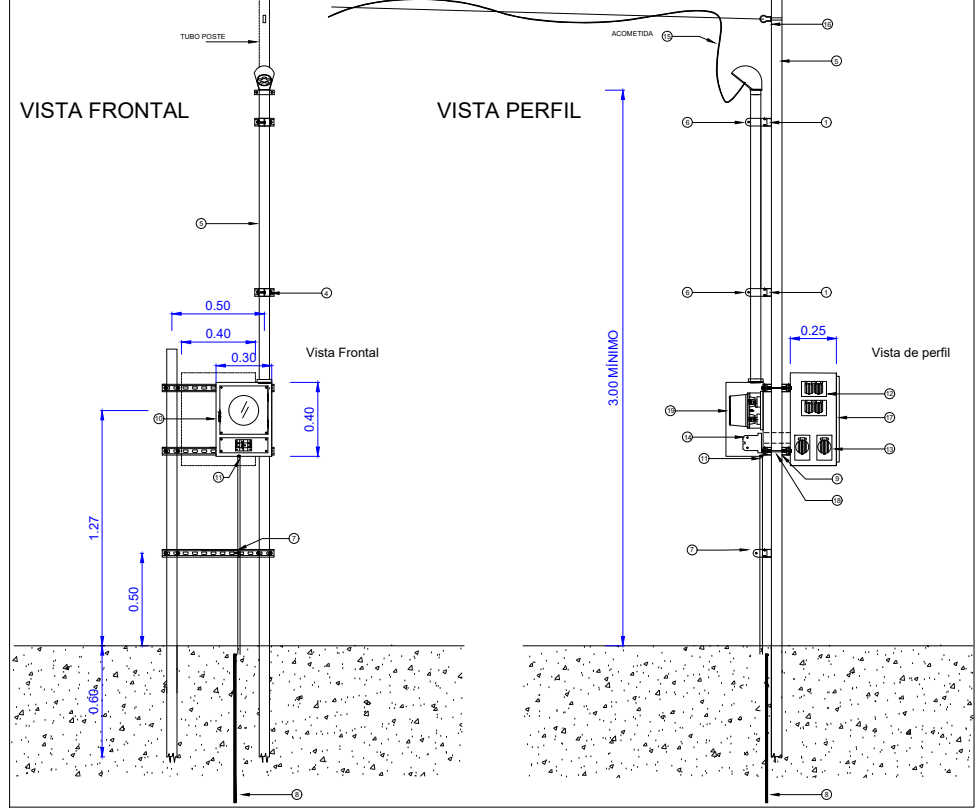


FIG. 45



DETALLE DE MEDICIÓN - ACOMETIDA AÉREA



- ① CANAL ESTRUCTURAL GALVANIZADO TROQUELADO 40X40mm TIPO PESADA
- ② TUBERÍA METÁLICA RÍGIDA DE 2" DE DIÁMETRO
- ③ TUERCA GALVANIZADA 3/8" (ARANDELA Y ANILLO DE PRESIÓN)
- ④ PERNOS EN U GALVANIZADO PARA TUBO DE 2" DE DIÁMETRO ROSCA 3/8"
- ⑤ TUBERÍA METÁLICA RÍGIDA 2" DE DIÁMETRO (CONSIDERAR CONDICIONES PARA TIPO DE ACOMETIDAS)
- ⑥ ABRAZADERA AJUSTABLE GALVANIZADA PARA TUBO 2" DE DIÁMETRO (PARA CANAL ESTRUCTURAL)
- ⑦ ABRAZADERA AJUSTABLE GALVANIZADA PARA TUBO 1/2" DE DIÁMETRO (PARA CANAL ESTRUCTURAL)
- ⑧ VARILLA COPPERWELD 5/8" X 6' PARA PUESTA A TIERRA CON CONECTOR DE GOLPE DE MARTILLO.
- ⑨ TUERCA MORDAZA CON RESORTE ROSCA 3/8"
- ⑩ DISPOSITIVO O MECANISMO PARA COLOCAR SELLO DE SEGURIDAD
- ⑪ CONTRATUERCA, TUERCA Y CORONA
- ⑫ TOMACORRIENTE 120V CON PLACA PARA INTEMPERIE.
- ⑬ TOMACORRIENTE 240V CON PLACA PARA INTEMPERIE.
- ⑭ DISYUNTOR PRINCIPAL.
- ⑮ ACOMETIDA.
- ⑯ TUERCA DE OJO PARA FIJACIÓN DE RETENIDA
- ⑰ CENTRO DE CARGA
- ⑱ PERNO ROSCA CORRIDA 3/8"x2 1/2" (ARANDELA Y ANILLO DE PRESIÓN)
- ⑲ MEDIDOR MONOFÁSICO CL-100 / CL-200.

NOTAS:

- LAS DIMENSIONES EN CADA DETALLE GRÁFICO ESTAN EXPRESADAS EN METROS
- EL MÓDULO DE MEDICIÓN CONTINE LA BASE SOCKET Y EL DISYUNTOR PRINCIPAL.
- EL MÓDULO DEBERÁ SER CONSTRUÍDO EN PLANCHA METÁLICA DE 1/16" DE ESPESOR, CON RESISTENCIA A LA INTEMPERIE
- LA TUBERÍA METÁLICA RÍGIDA PARA LA ACOMETIDA SERÁ DE 2" O 2 1/2" DE DIÁMETRO.
- PARA EL CASO DE UNA ACOMETIDA AÉREA, EL TUBO DE SOPORTE PODRÁ FUNDINSE EN UNA BASE DE HORMIGÓN PARA OFRECER MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA.
- LAS DIMENSIONES DEL TABLERO DE CENTRO DE CARGA Y LA CONFIGURACIÓN DE PUNTOS SON REFERENCIALES, LOS CUALES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO AL USO DEL SERVICIO DENTRO DE LA DEMANDA MÁXIMA CONTRATADA.
- LA ESTRUCTURA DETALLADA PUEDEN SER REEMPLAZADO POR PEDESTALES COMBINADOS CON CENTRO DE CARGA, SI Y SOLO SI POSEEN INDEPENDENCIA PARA EL ACCESO Y SELLADO EN EL MÓDULO DE MEDICIÓN.



CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP

MODULO DE MEDICIÓN PARA SERVICIOS OCASIONALES
PARA CONSTRUCCIÓN

DIBUJADO	ING. SAMUEL ORTEGA	APROBADO	JULIO / 2025
PROYECTADO	ING. SAMUEL ORTEGA	ING. MARLON TRUJILLO	ESCALA: S/E
REVISADO	ING. MARLON TRUJILLO		