



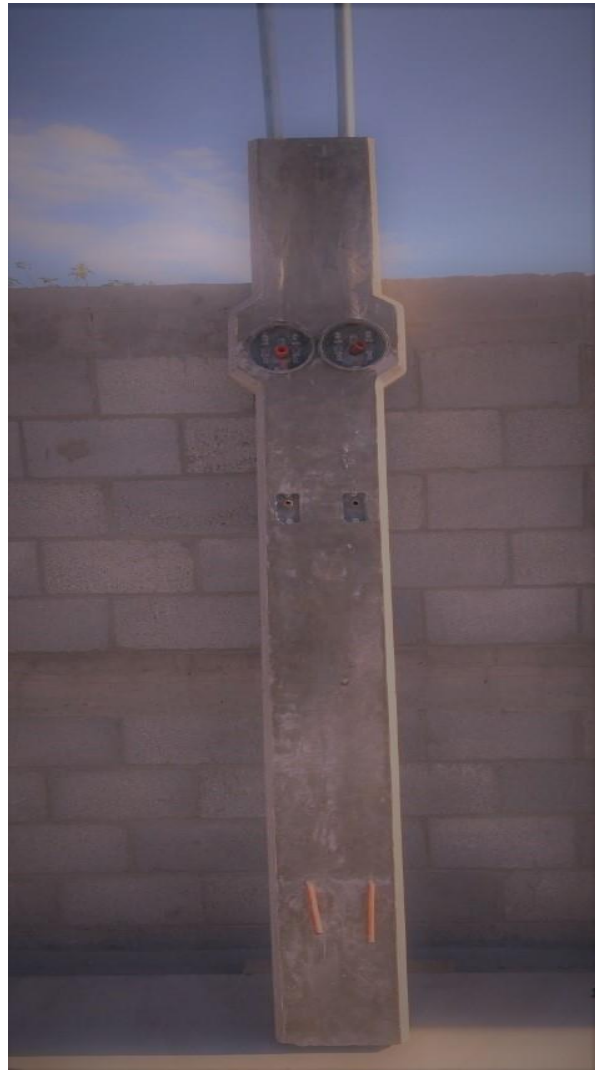
MBO PROYECTOS ELÉCTRICOS S.A DE C.V

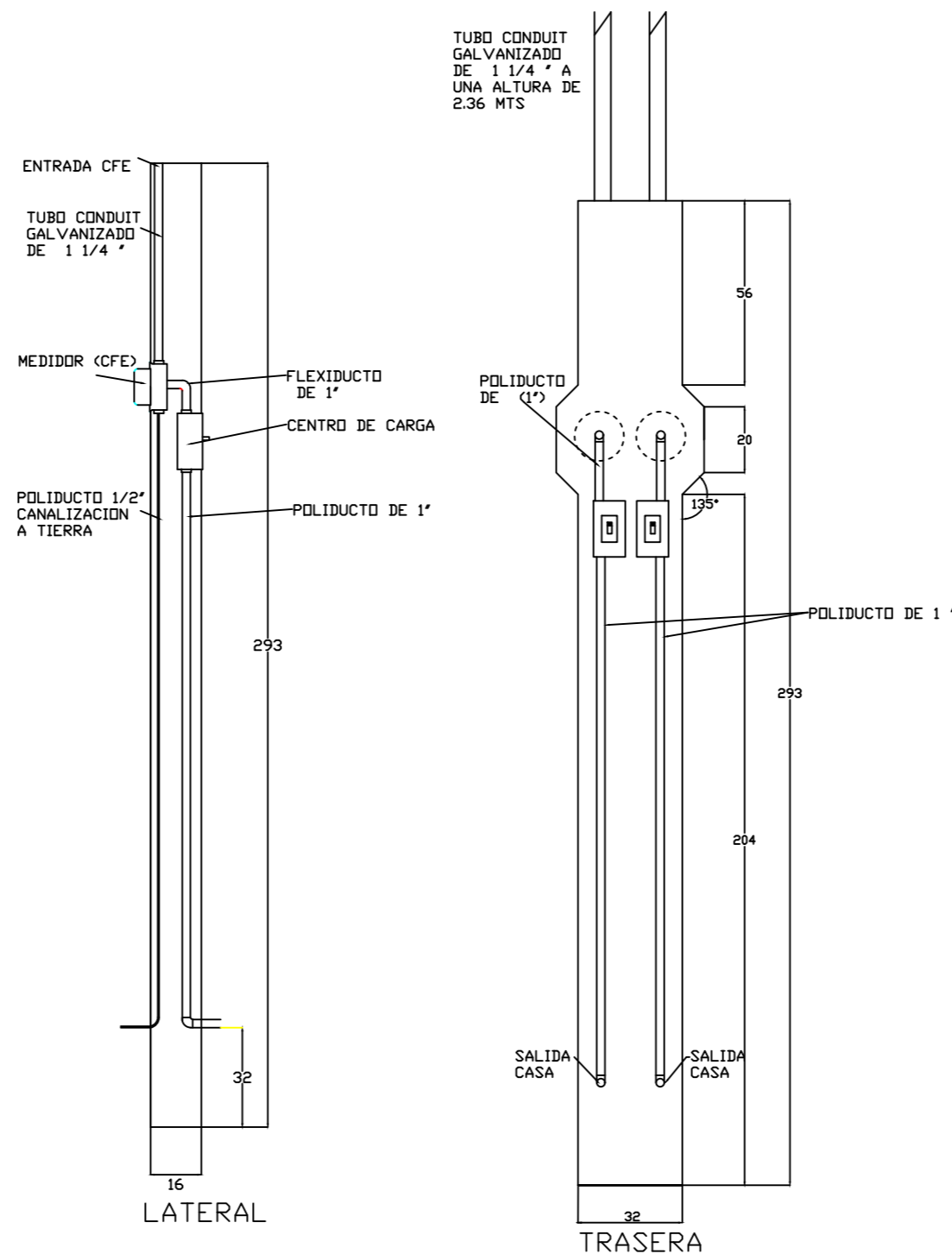
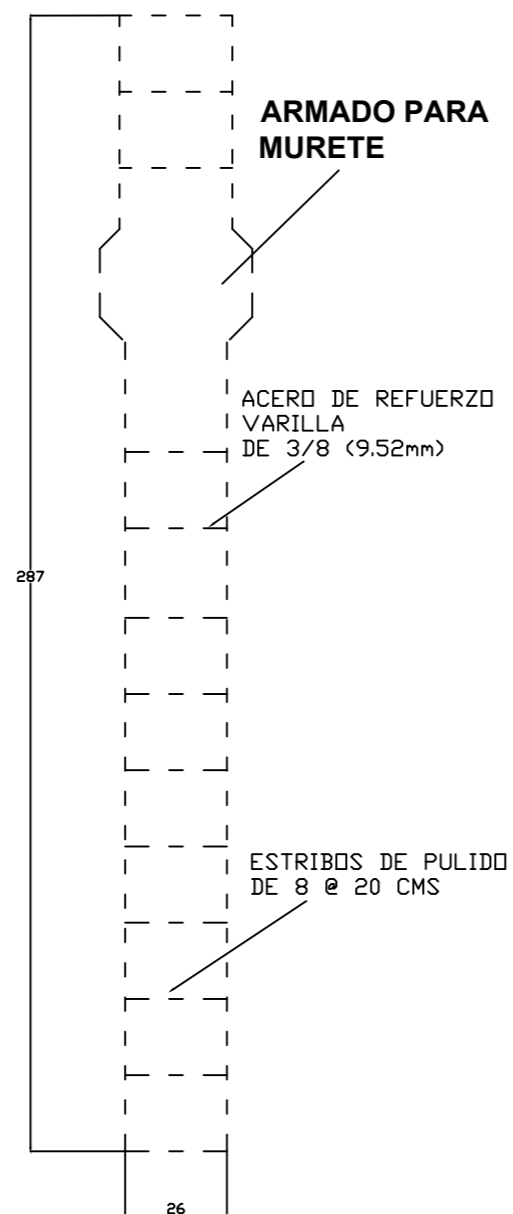
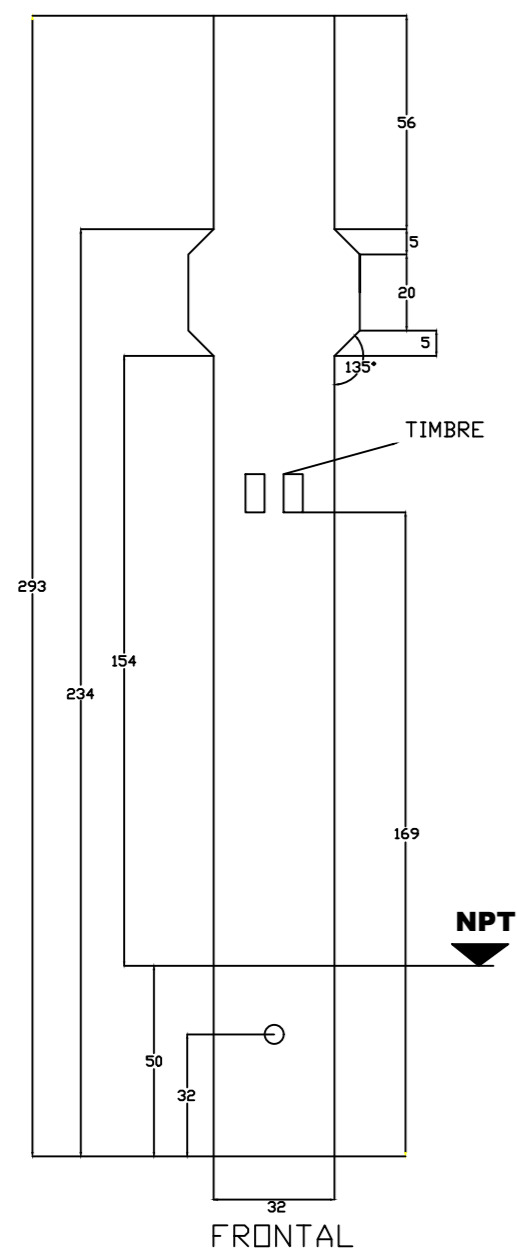
FTMBOM2SA

FICHA TECNICA MURETE DE DOS SERVICIOS AEREO

Características Generales

Murete	Murete Para Acometida de Dos Servicios Aereo
Medidas Generales	290 cm Largo X 32 cm Ancho X 16 cm
Materiales	Armado de varilla de 3/8, Concreto f'c= 250 kg/cm2 Base Socket 4T100 Centro de Carga QOD2. Timbre: A requerimiento del cliente <b>NOTA:</b> No incluye ITM (Interruptor Termomgnetico).
Unidad de Medida	Pieza
Peso Aproximado	330 kg
Empotramiento	50 cm
Marca	MBO
Identificación	Número de Serie, Logotipo y/o marca del fabricante

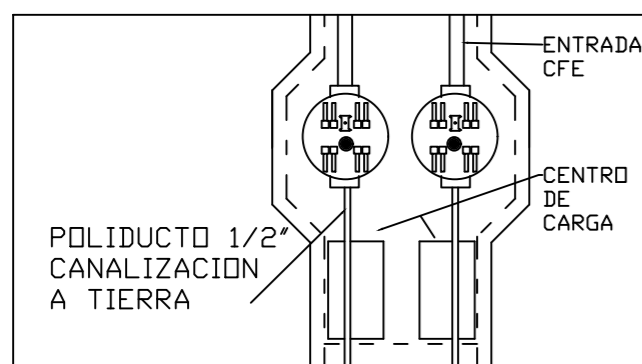




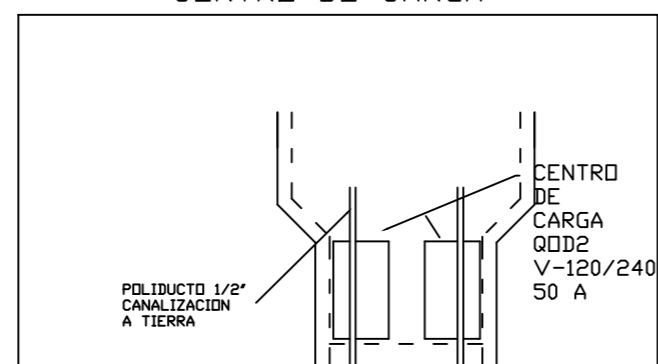
**ESPECIFICACIONES**

- 1.-ACOTACIONES EN CENTIMETROS
- 2.-CONCRETO  $f'c=250kg/cm^2$
- 3.-EL ACERO DE REFUERZO SERA  $f'y=4118793pka$
- 4.-TODD EL CONCRETO SE VIBRARA PARA LOGRAR SU UNIFORMIDAD
- 5.-LOS RECUBRIMIENTOS SERAN DE 2.5 cm
- 6.-TODAS LAS ARISTAS SERAN ACHAFLADAS DE 3.0 cm.
- 7.-EL CONCRETO TENDRA UN ACABADO PULIDO
- 8.-EL EMPOTRAMIENTO DEL MURETE SERA DE 50 cm
- 9.-LA SALIDA DE LOS DUCTOS PARA CANALIZACION DE TIERRA COMO LA DE LA VIVIENDA SERAN A 32 cm DE LA BASE
- 10.-LA ACOMETIDA SERA DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE ETIQUETA AMARILLA DE 1 1/4" (31.75mm)

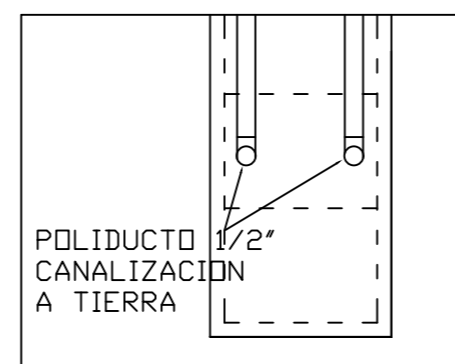
DETALLE 1  
VISTA FRONTAL  
WATTHORIMETRO 4T-100



DETALLE 2  
VISTA POSTERIOR  
CENTRO DE CARGA



DETALLE 3  
VISTA LATERAL  
SALIDA DE DUCTOS



MBO PROYECTOS ELECTRICOS S.A. DE C.V.

ESCALA: SIN ESCALA ENERO 2021

MURETE DE MEDICION DE CONCRETO PARA ALUMBRADO AEREO DE DOS SERVICIOS

MURETE M2SA