



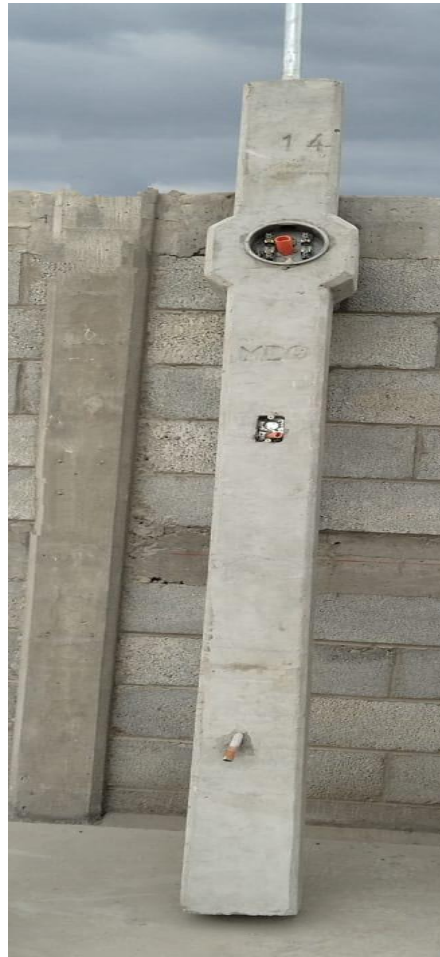
MBO PROYECTOS ELECTRICOS S.A DE C.V

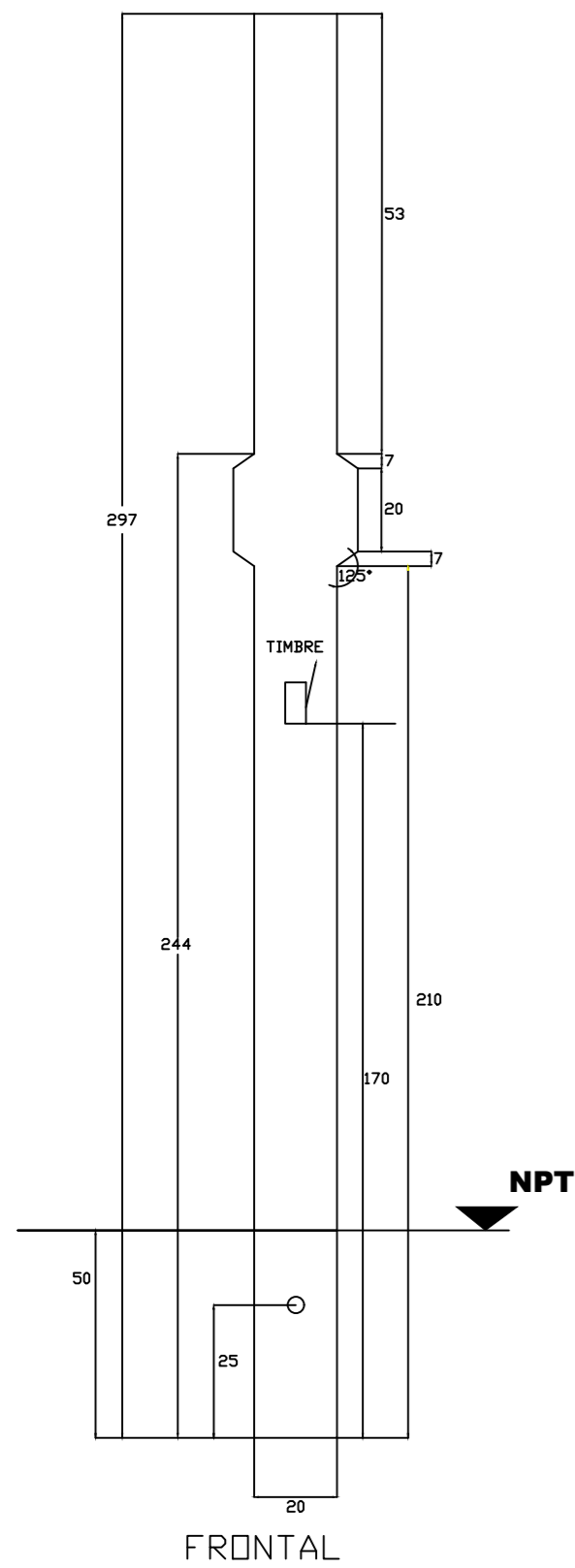
FTMBOM1SA

FICHA TECNICA MURETE DE UN SERVICIO AEREO

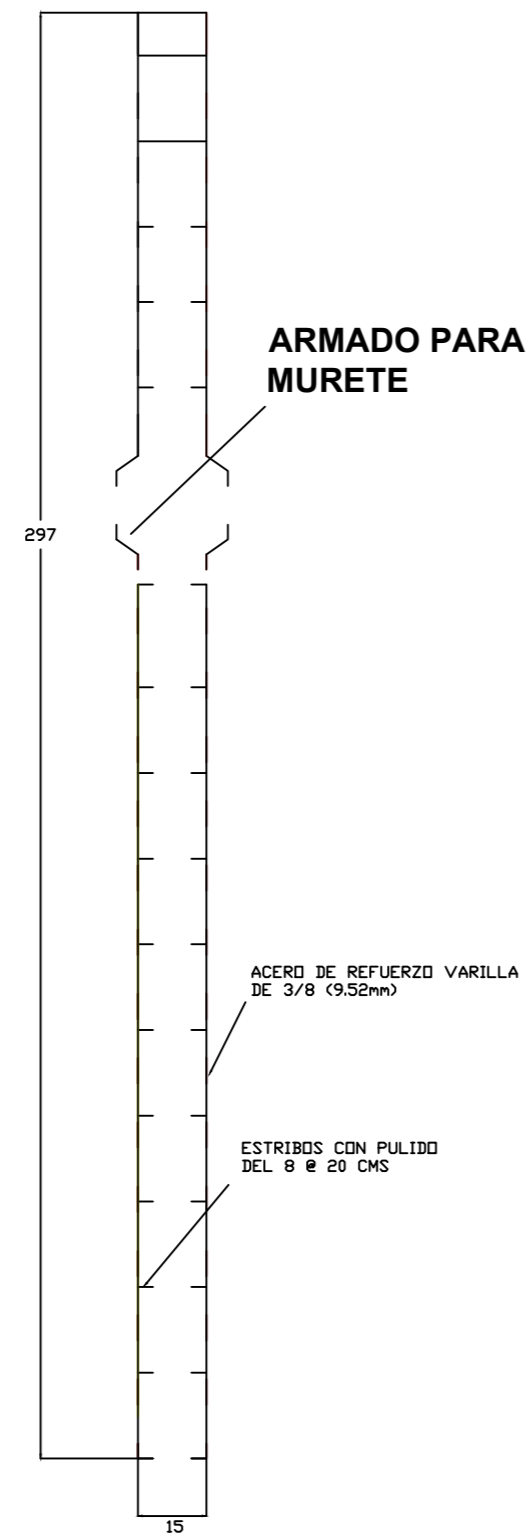
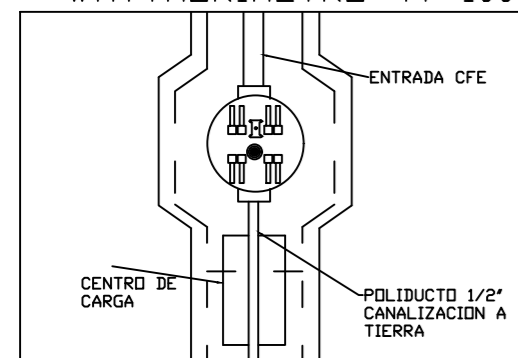
Características Generales

Murete	Murete Para Acometida de un Servicio Aéreo
Medidas Generales	297 cm Largo X 20 cm Ancho X 20 cm
Materiales	Armado de varilla de 3/8, Concreto $f'c= 250$ kg/cm <sup>2</sup> Base Socket 4T100 Centro de Carga QOD2. Timbre: A requerimiento del cliente <b>NOTA:</b> No incluye ITM (Interruptor Termomgnético).
Unidad de Medida	Pieza
Peso Aproximado	230 kg
Empotramiento	50 cm
Marca	MBO
Identificación	Número de Serie, Logotipo y/o marca del fabricante

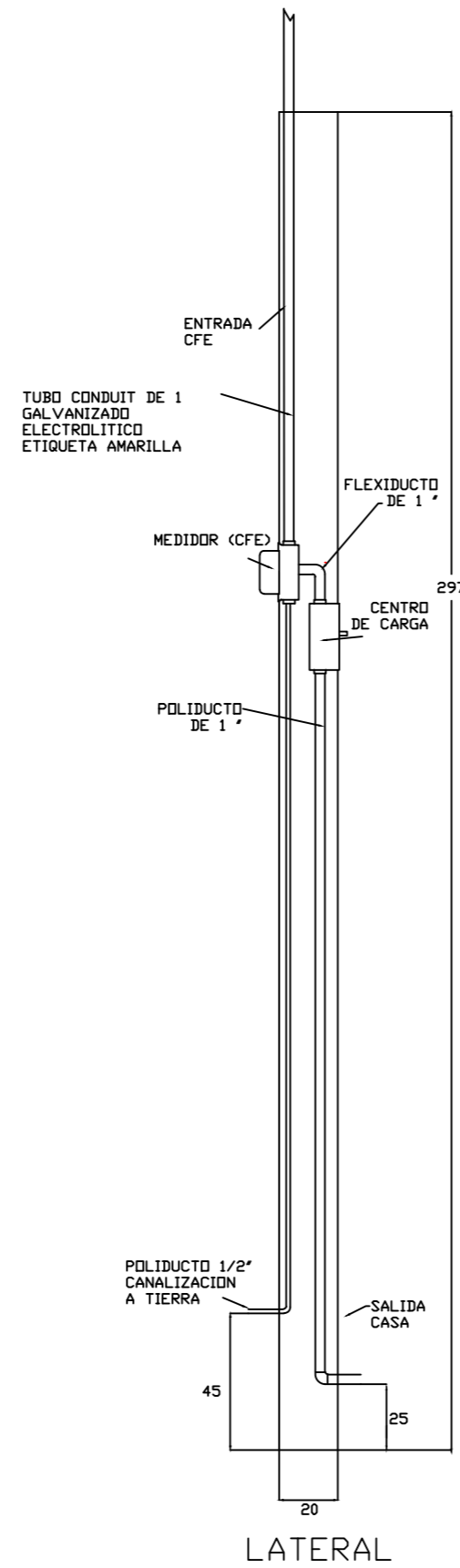
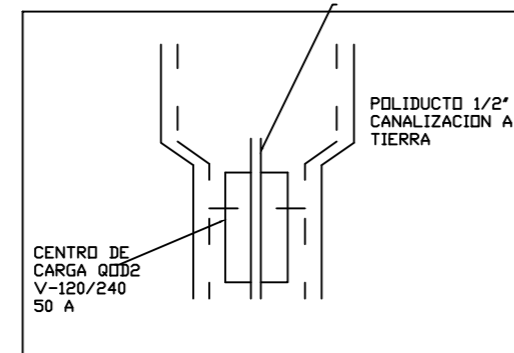




FRONTAL  
DETALLE 1  
VISTA FRONTAL  
WATHORIMETRO 4T-100

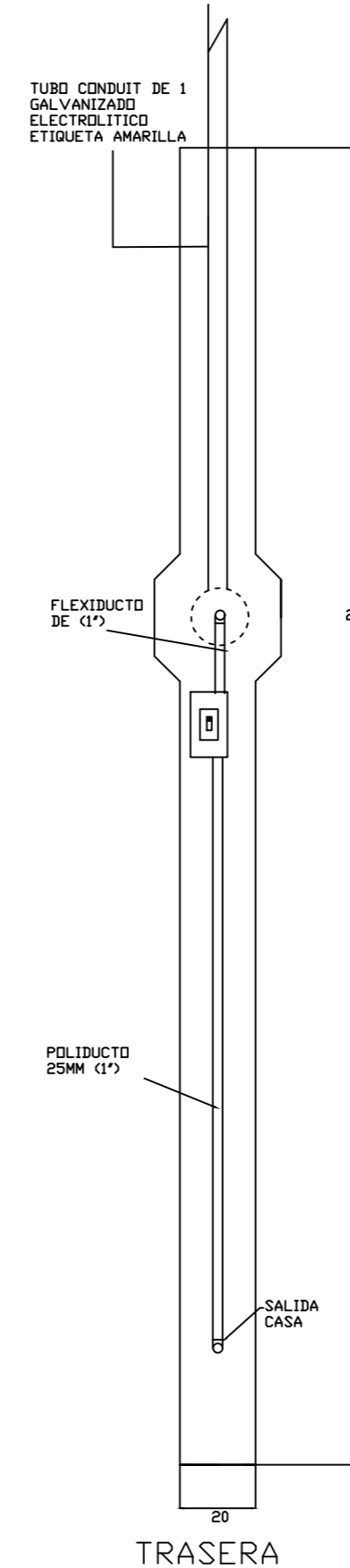
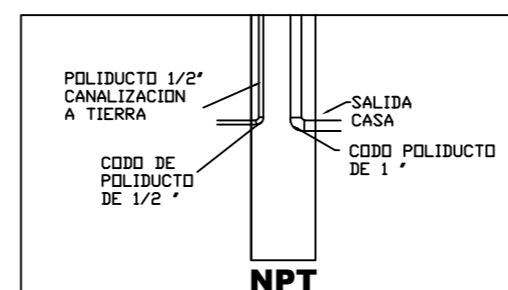


DETALLE 1  
VISTA POSTERIOR  
CENTRO DE CARGA



LATERAL

DETALLE 1  
VISTA LATERAL  
SALIDA DE DUCTOS



TRASERA

ESPECIFICACIONES

- 1.-ACOTACIONES EN CENTIMETROS
- 2.-CONCRETO  $f'c=250\text{kg/cm}^2$
- 3.-EL ACERO DE REFUERZO SERA  $f'y=4118793\text{pka}$  VARILLA  $\frac{3}{8}$
- 4.-TODO EL CONCRETO SE VIBRARA PARA LOGRAR SU UNIFORMIDAD
- 5.-LOS RECUBRIMIENTOS SERAN DE 2.5cm
- 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 45 y 25 cm DE LA BASE
- 10.-LA ACOMETIDA SERA DE TUBO CONDUIT DE 1 GALVANIZADO ELECTROLITICO ETIQUETA AMARILLA DE 1"



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

ESCALA:	SIN ESCALA	ENERO 2021
MURETE PARA ACOMETIDA DE UN SERVICIO AEREO		MURETE MISA