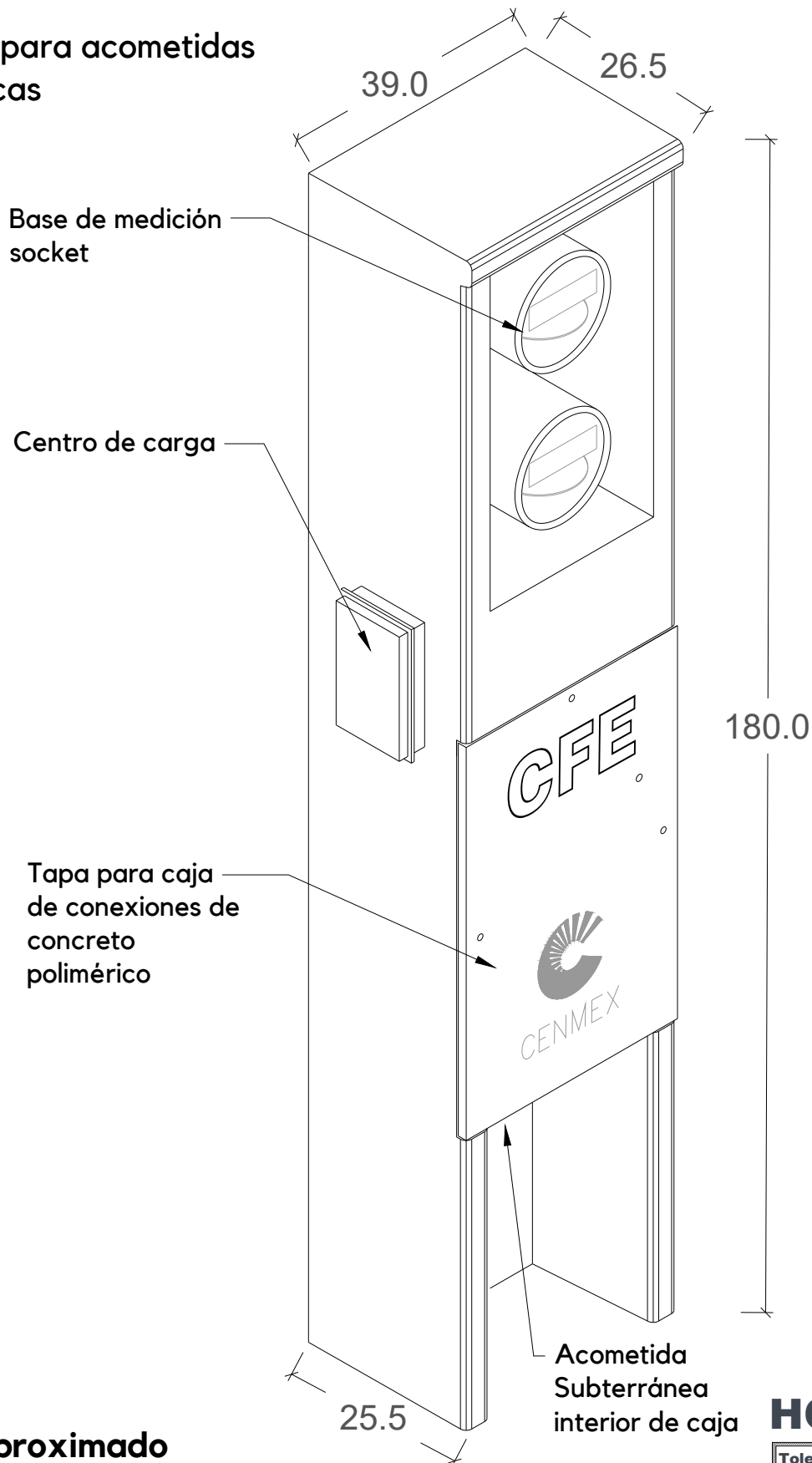


**MME-07**

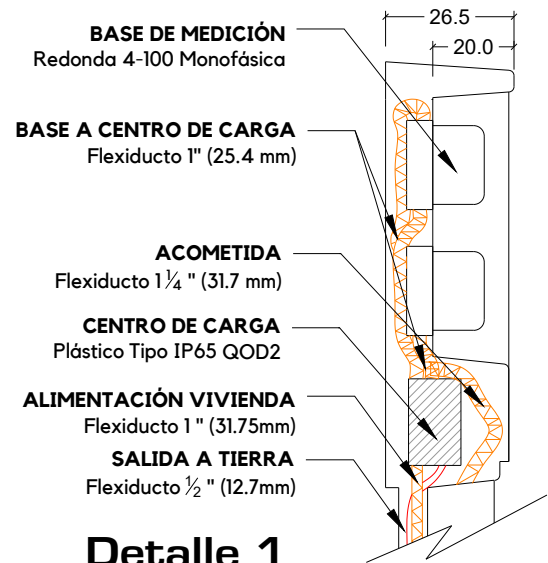
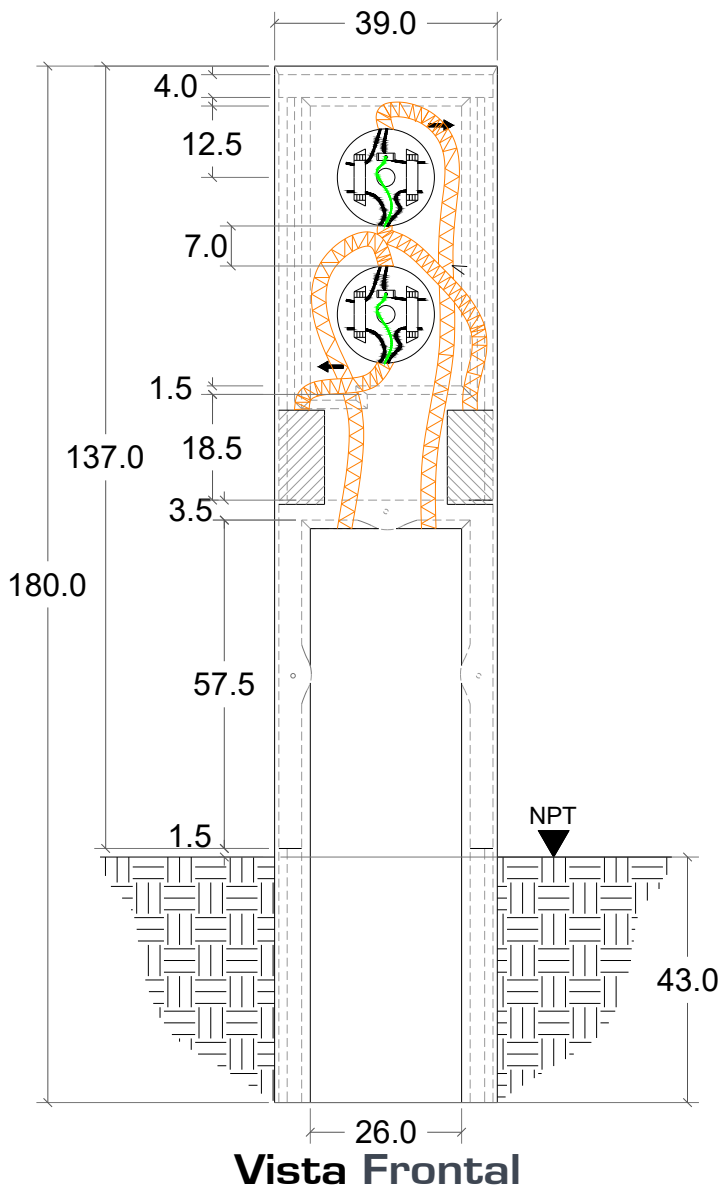
**\*Uso**  
Medición para acometidas monofásicas



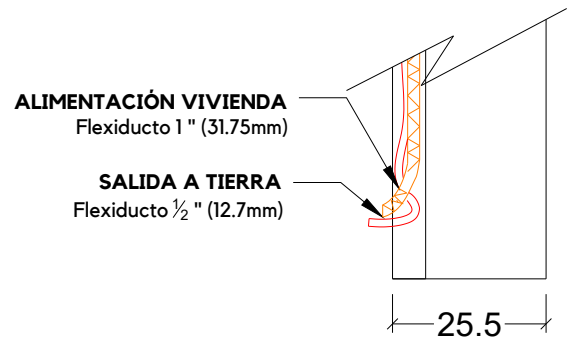
**\*Peso aproximado**  
Murete: 260 kg

**HOJA 1/2**

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: CFE-EM-BT112
		Revisión: 2009
Acotación: cm	S/E	No. Plano: MME-07
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018



**Detalle 1**  
**(Centro de carga y Bases de medición)**



**Detalle 2 (Salida trasera)**

1. Concreto  $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ .
2. Refuerzo de Malla electrosoldada.
3. Aplicación de membrana de curado para el concreto.
4. Todo el concreto se vibrara para logra su uniformidad.
5. Empotramiento del murete serán 43 cm.
6. Tapa de caja de conexiones de concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio.
7. Peso Aproximado:
  - Murete:260 kg.

## ESPECIFICACIONES

## HOJA 2/2

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: CFE-EM-BT112
		Revisión: 2009
Acotación: cm	S/E	No. Plano: MME-07
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018