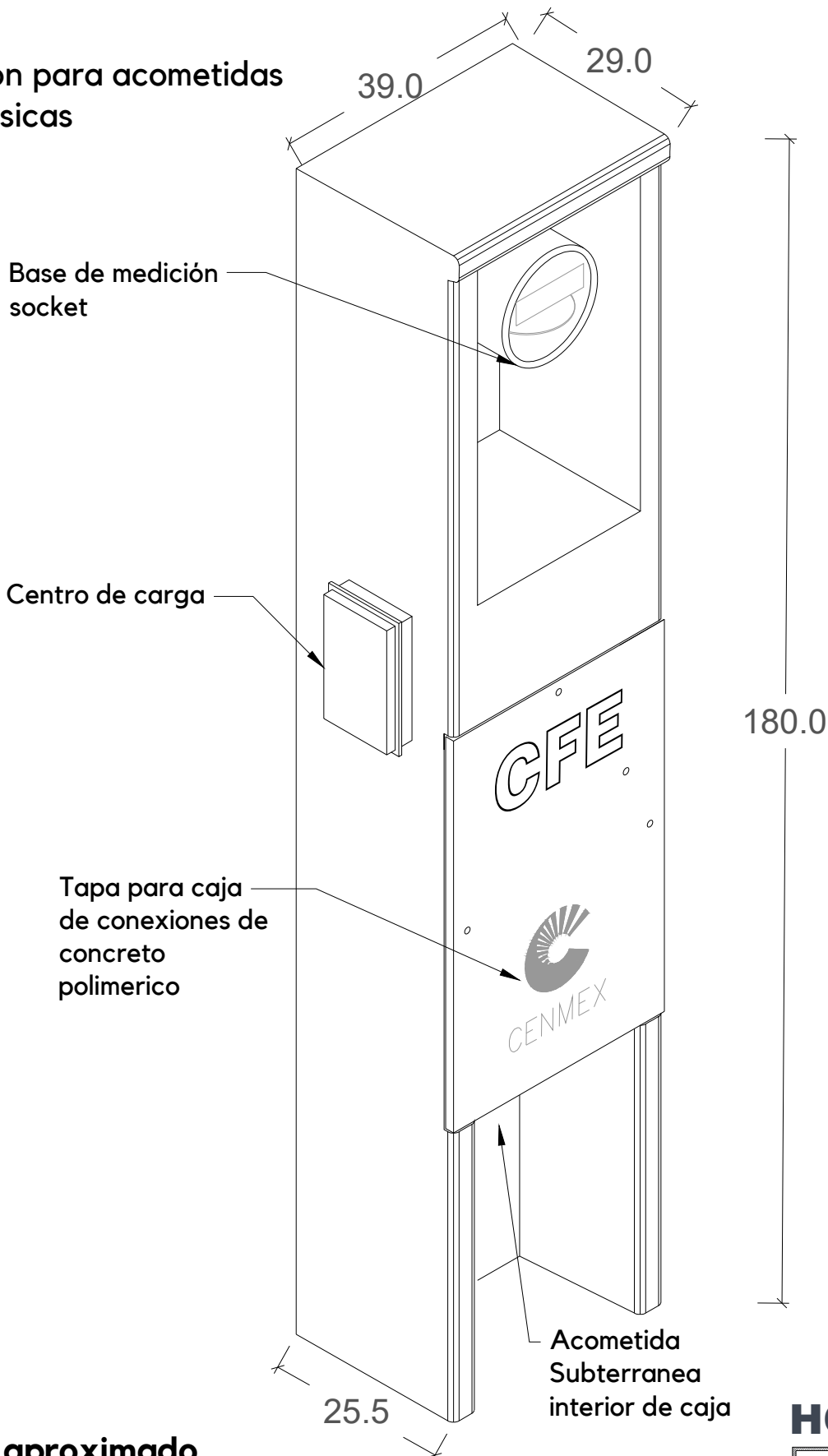


MME-06

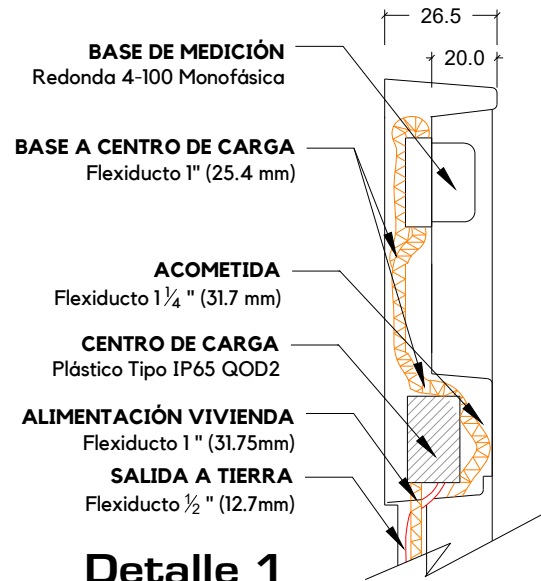
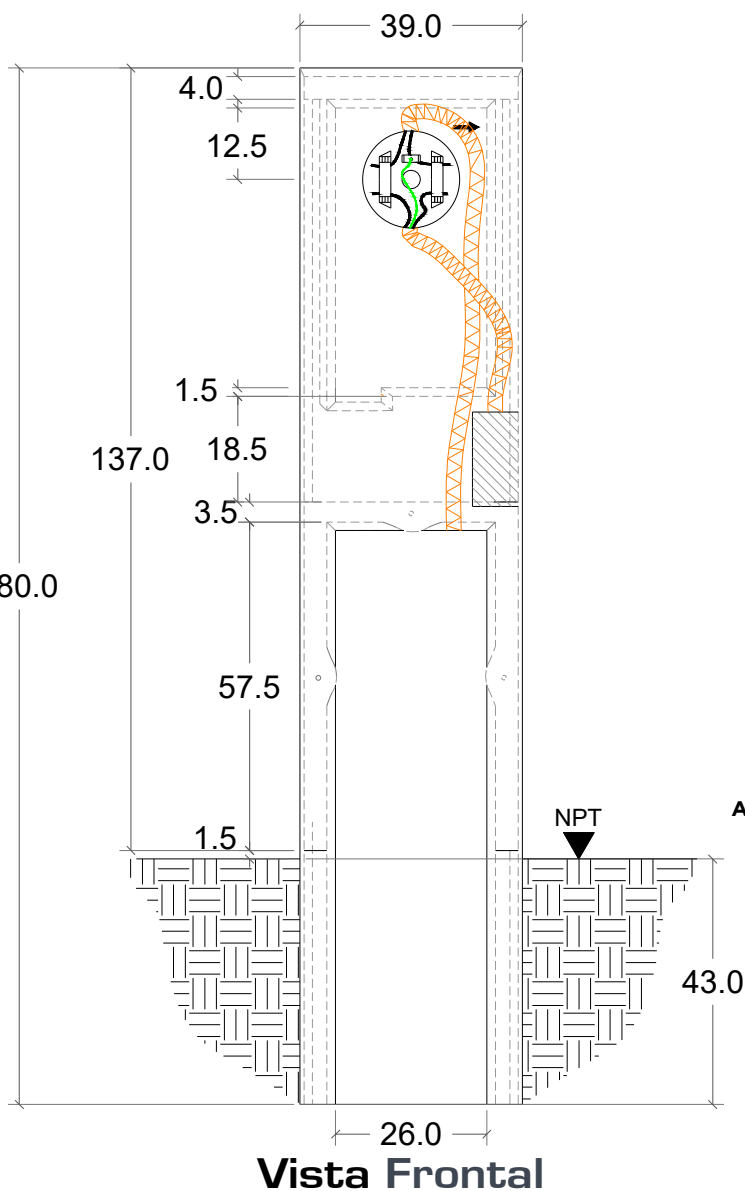
***Uso**
Medición para acometidas monofásicas



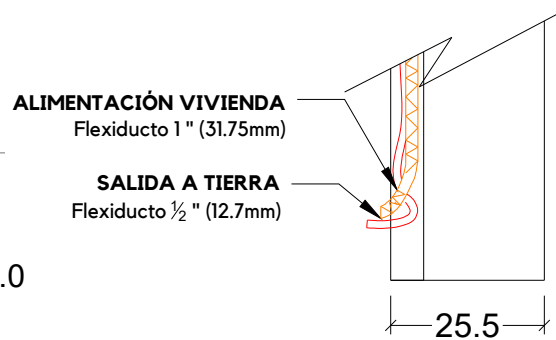
***Peso aproximado**
Murete: 260 kg

HOJA 1/2

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: CFE-EM-BT112
Acotación: cm S/E		Revisión: 2009
Revisión: 0		No. Plano: MME-06
		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 6x6-10/10 y varilla $\frac{3}{8}$ ".
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 polimerico reforzado con fibra de vidrio.
7. Peso Aproximado:
 - Murete: 260 kg.

ESPECIFICACIONES

HOJA 2/2

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: CFE-EM-BT112
Acotación: cm S/E		Revisión: 2009
Revisión: 0		No. Plano: MME-06
		Fecha: 05/Nov/2018