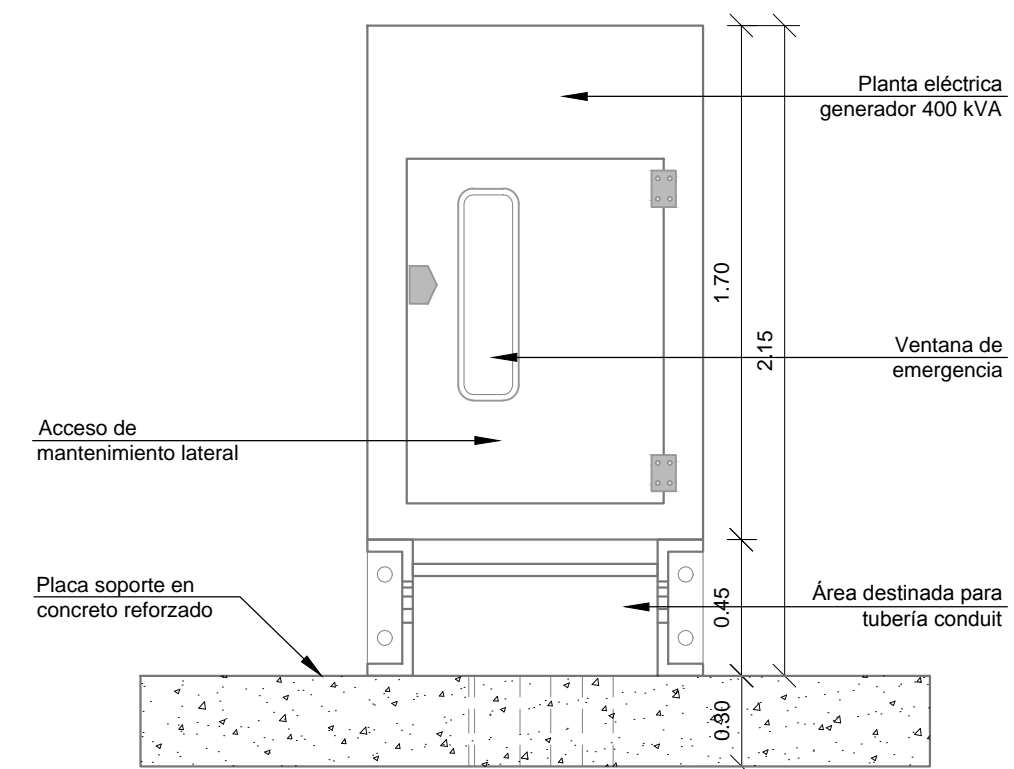
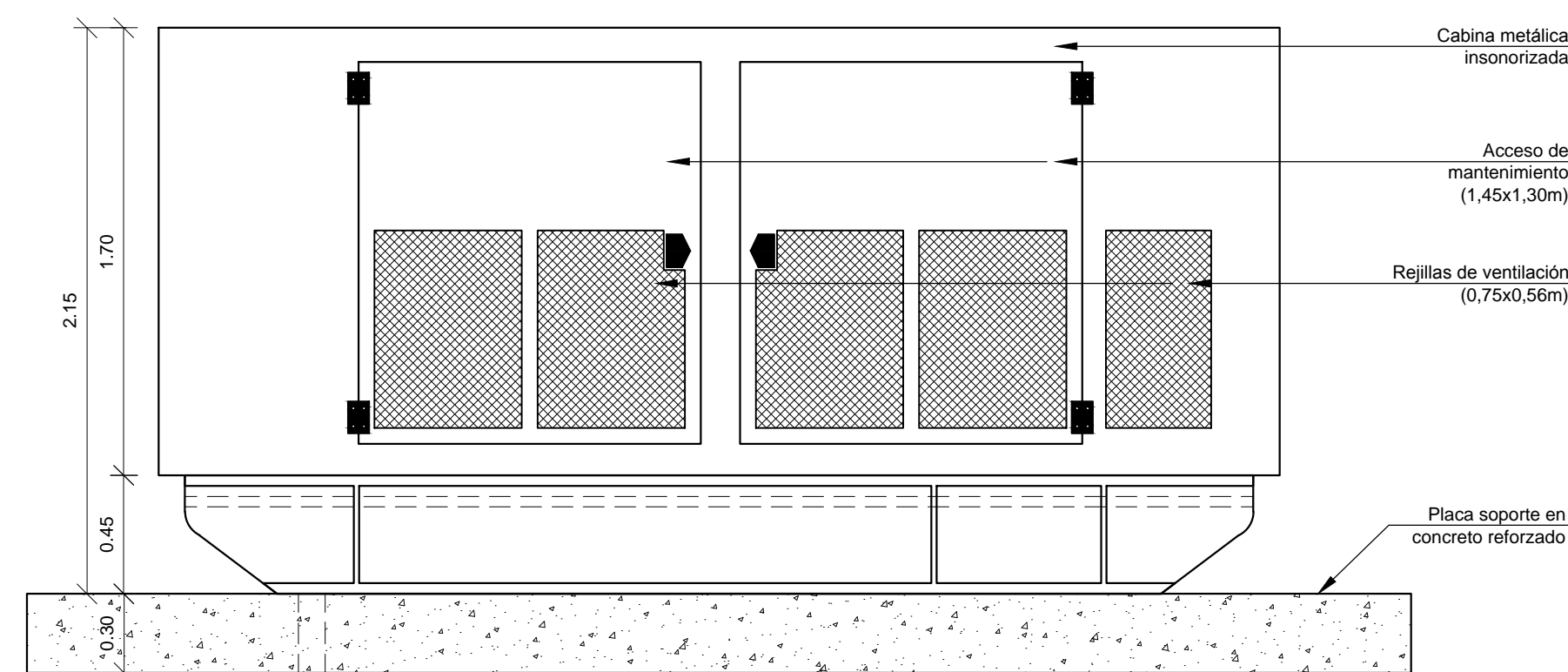


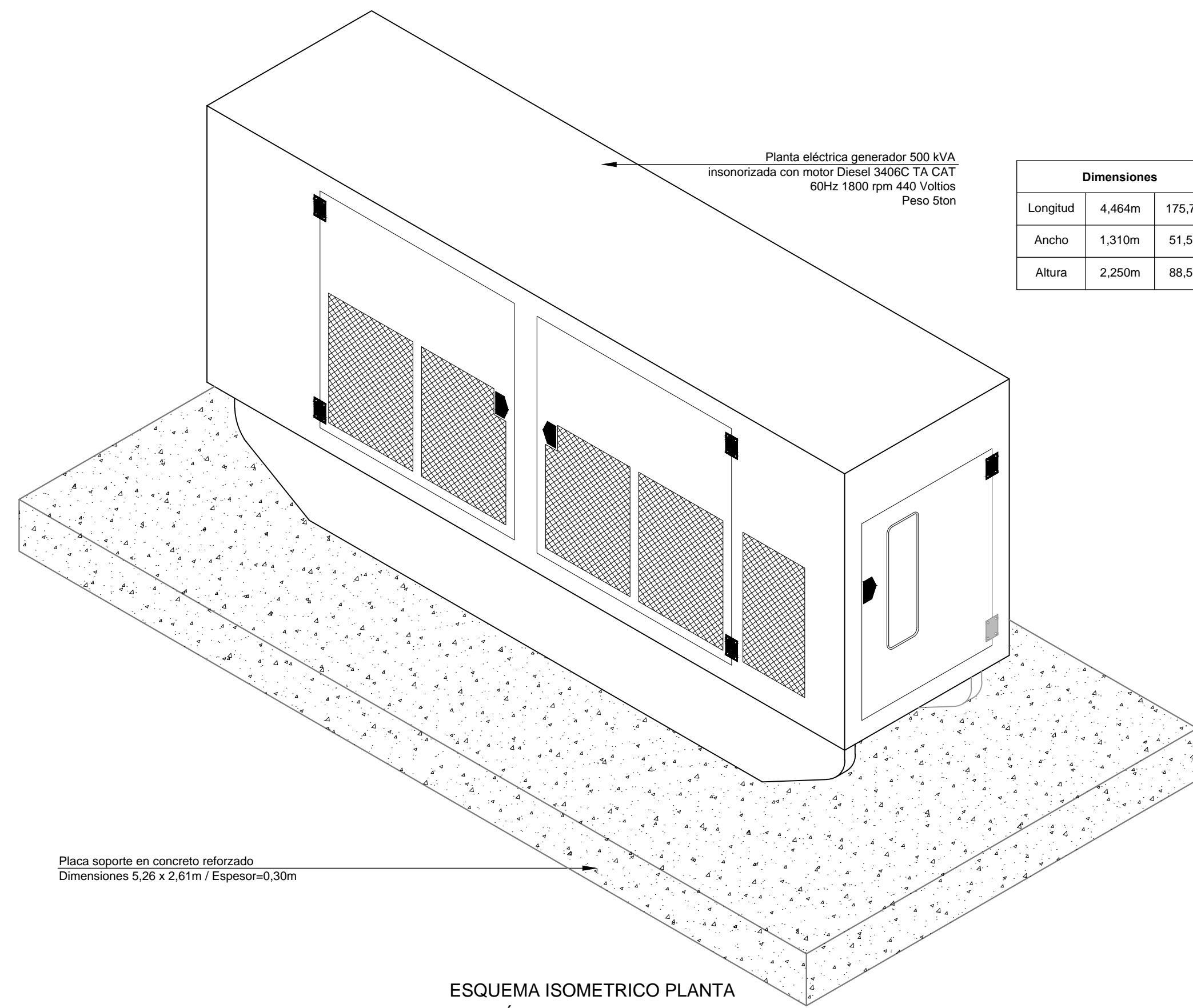
PLACA SOPORTE
PLANTA ELÉCTRICA GENERADOR 500kVA
ESCALA 1:25



ALZADO TRANSVERSAL
PLANTA ELÉCTRICA GENERADOR 500kVA
ESCALA 1:25

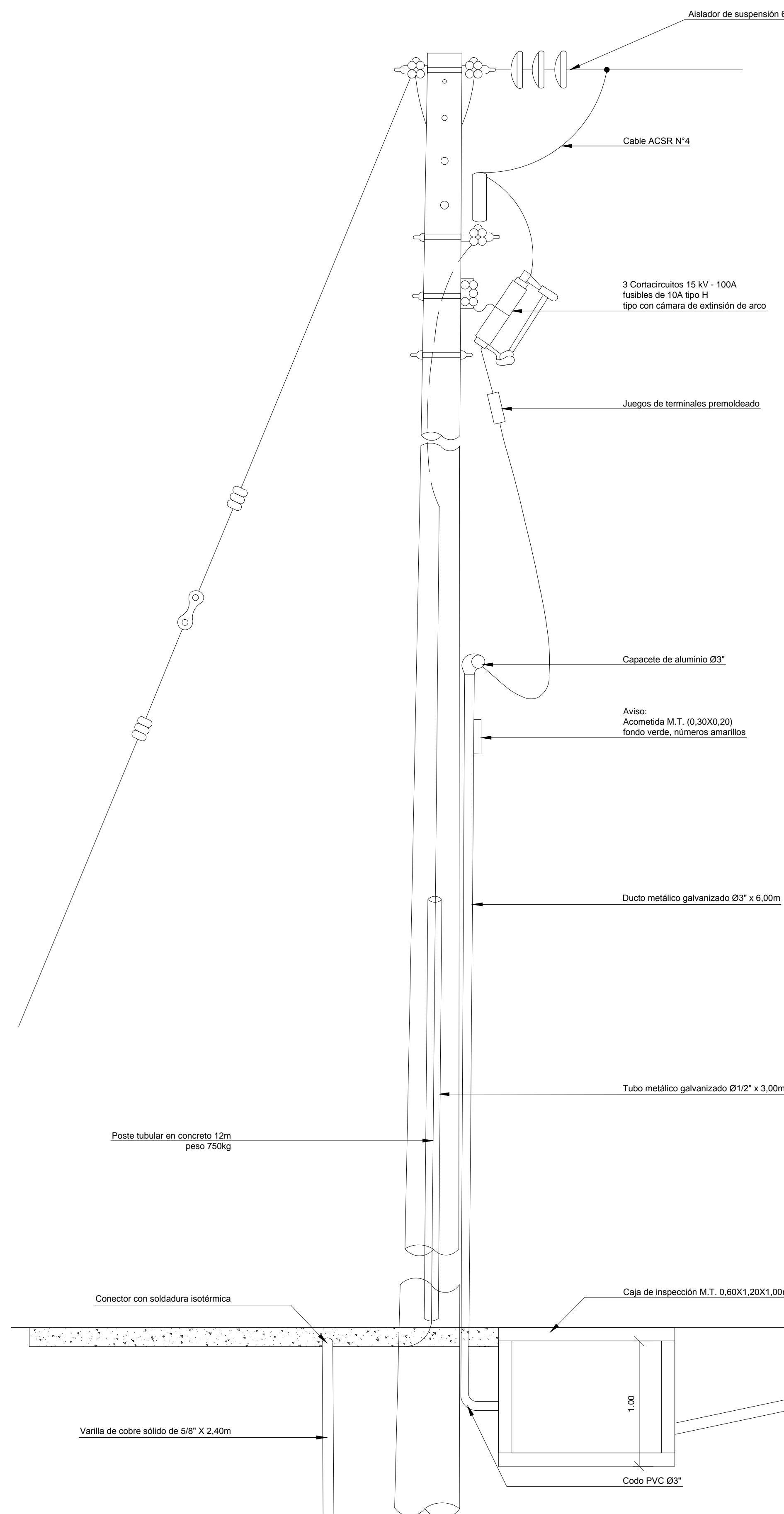


ALZADO LONGITUDINAL
PLANTA ELÉCTRICA GENERADOR 500kVA
ESCALA 1:25

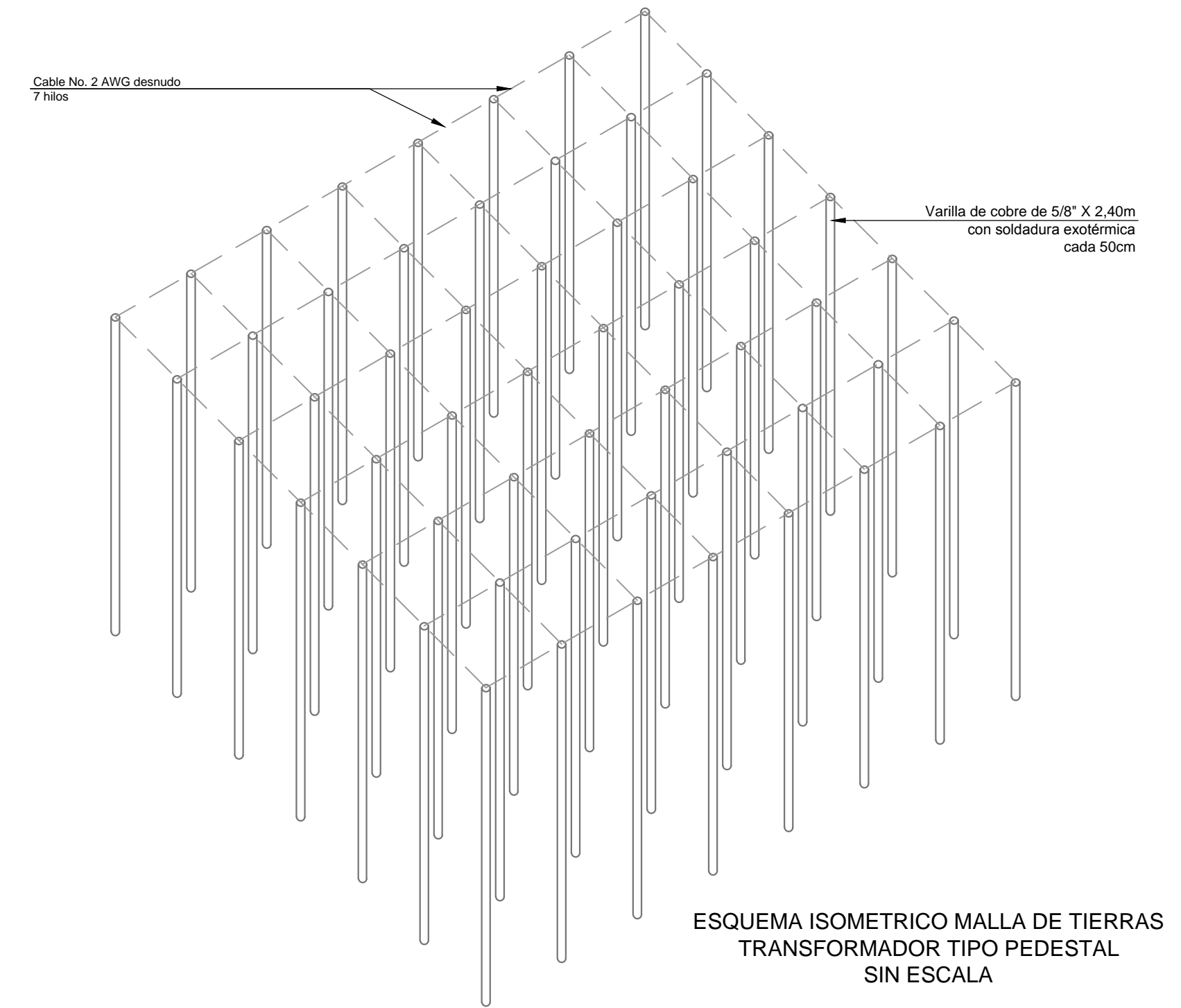


ESQUEMA ISOMETRICO PLANTA ELÉCTRICA GENERADOR
ESCALA 1:25

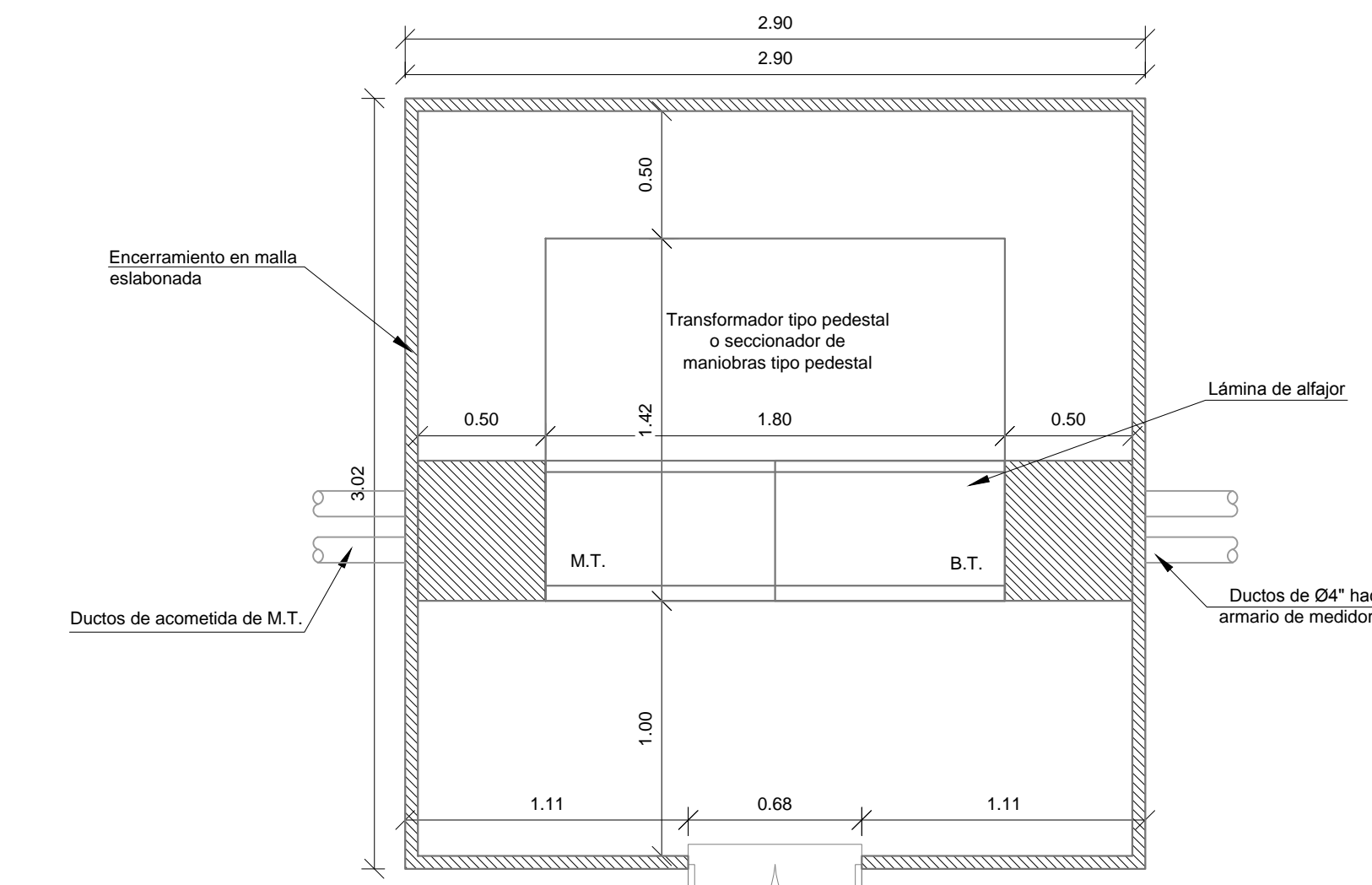
| Dimensiones | |
|-------------|-----------------|
| Longitud | 4,464m 175,75in |
| Ancho | 1,310m 51,57in |
| Altura | 2,250m 88,58in |



DETALLE LATERAL ACOMETIDA DE MEDIA TENSIÓN PARA TRANSFORMADOR DE 500kVA
ESCALA 1:25



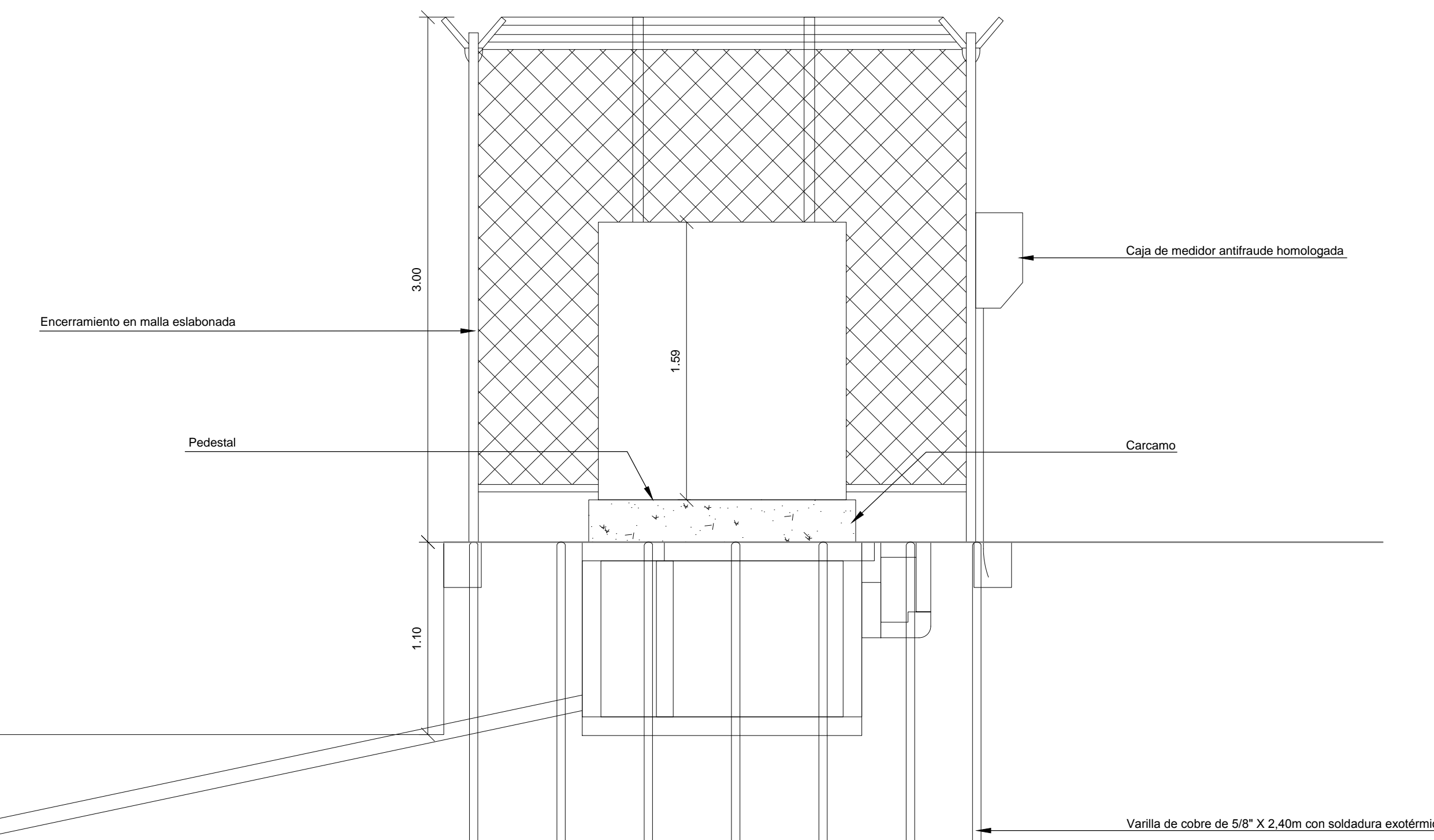
ESQUEMA ISOMETRICO MALLA DE TIERRAS
TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL
SIN ESCALA



PLANTA TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL RADIAL DE POTENCIA 500kVA
ESCALA 1:15

Transformador 500kVA tipo pedestal radial PAD MOUNTED
13200-440/254V
Refrigerado en aceite natural
60 Hz - 3 fases
Im 596A, Icc= 258A - Conexión D'YNS - Uz= 3.8%
BIL= 95kV - Peso 2050kg y 450lbs de aceite

- Notas:
1. Altura mínima 1,9m
 2. Las dimensiones del local dependerán del equipo que se utilice.
 3. Cuando en lugar de la pared frontal del local, existe una puerta plegable en todo el frente, se puede reducir la distancia de los equipos a la puerta a 0,60m, siempre y cuando más allá de la puerta plegable se garantice el espacio de trabajo adecuado.
 4. Cuando sea necesario trabajar en la parte posterior del local, se requerirá contar, con una distancia de 0,75m entre la parte posterior de los equipos y la pared.
 5. Cuando el tablero general de acometidas de baja tensión se instale dentro del local, se requiere ampliarlo según el tamaño del tablero.



DETALLE LATERAL ACOMETIDA DE MEDIA TENSIÓN PARA TRANSFORMADOR DE 500kVA
ESCALA 1:25