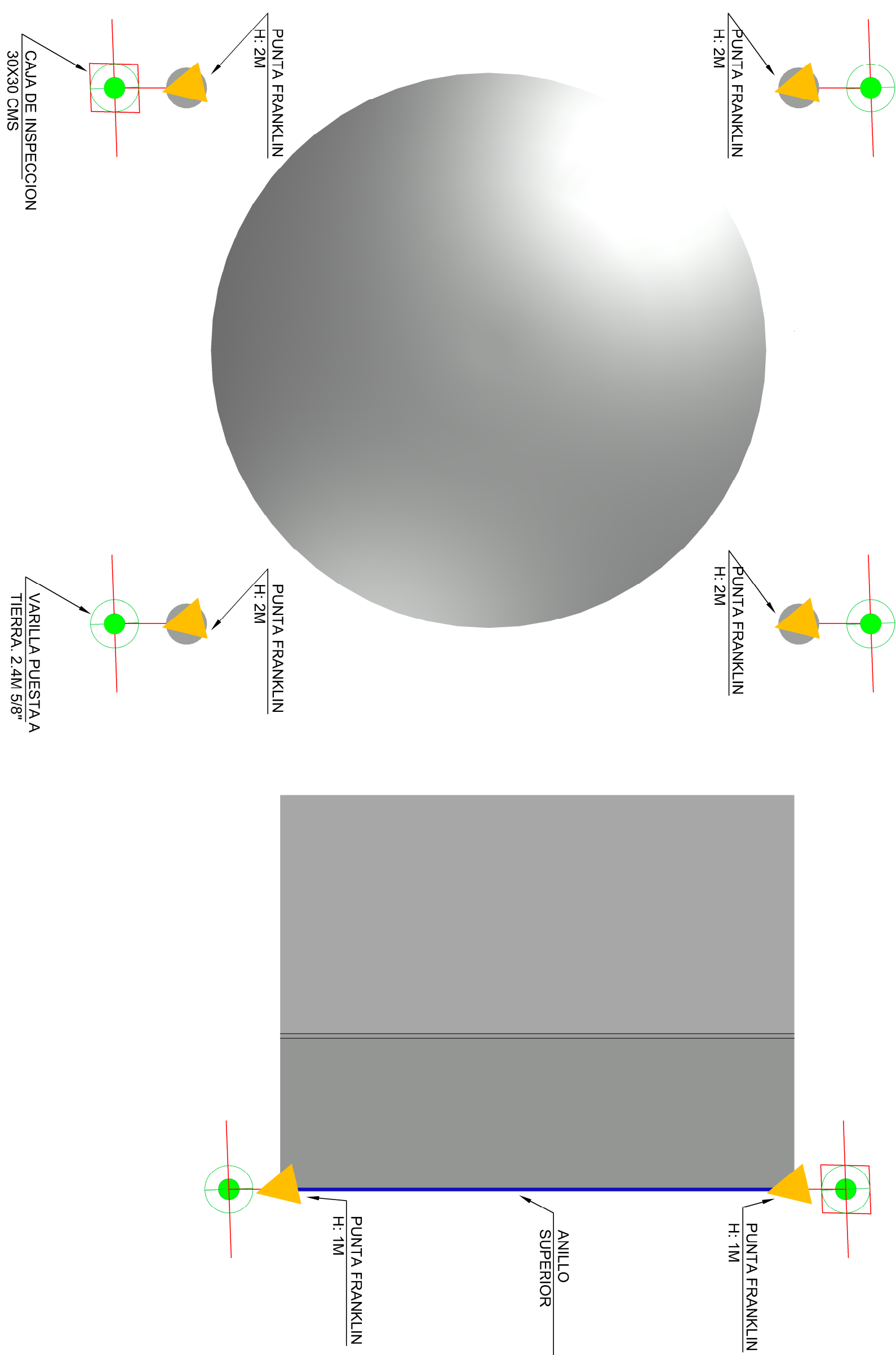


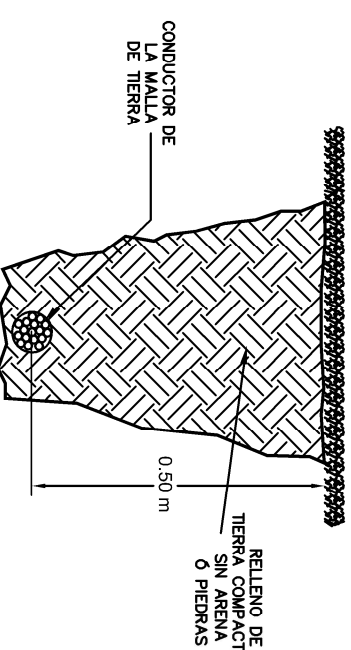
APANTALLAMIENTO EXTERNO MODELO 3D
ESC SIN



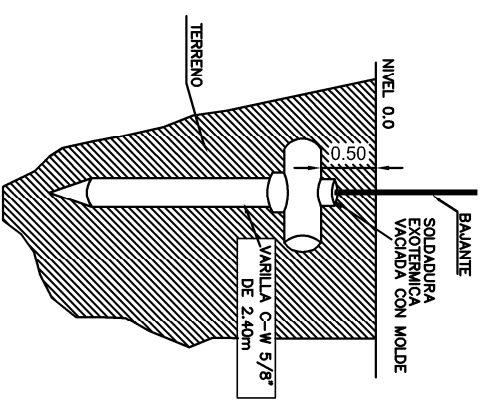
APANTALLAMIENTO EXTERNO PLANTA CUBIERTA
ESC 1:125

CONVENCIONES

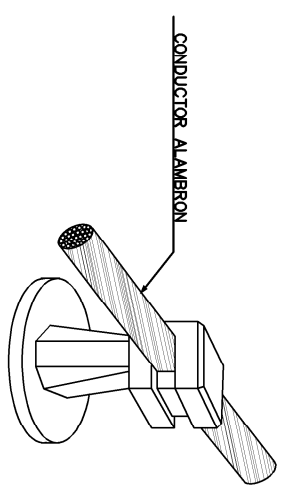
- ▶ PUNTA FRANKLIN
 - ____ ANILLO EQUIPOTENCIAL ALUMINIO CALIBRE No. 1/0-AWG
 - ____ THW O DESNUDO Y AISLADO DE LA ESTRUCTURA
 - ____ UNION EQUIPOTENCIAL TIERRA CALIBRE
 - ____ No. 1/0 Cu-AWG DESNUDO
 - ____ CABA DE INSPECCIÓN 30x30 cm2
 - ____ BAÑANTE EN AL-THW, AWG 1/0 POR TUBERÍA PVC
 - ____ EMPOTRADA O GALVANIZADA EXPUSTA DE 3/4"
 - ____ PUNTO DE UNION MEDIANTE
 - ____ SOLDADURA EXOTÉRMICA
 - ____ PUESTA A TIERRA PARA BAÑANTE
 - ____ VALLISTA DE CORRE DE 5/8" x 24 m



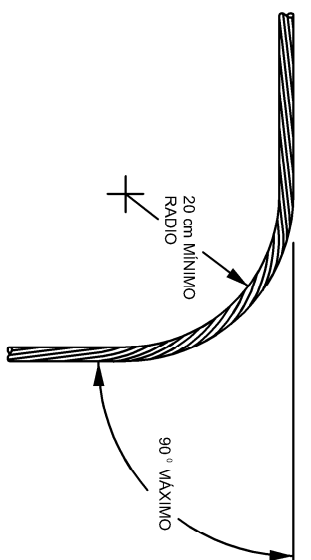
DETALLE N.º3
EXCAVACIÓN PARA DE CONDUCTORES
DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA
EN TERRENO NATURAL



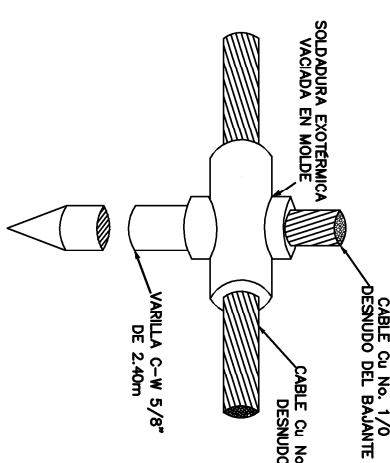
DETALLE N°1
VARILLA DE PUESTA A TIERRA



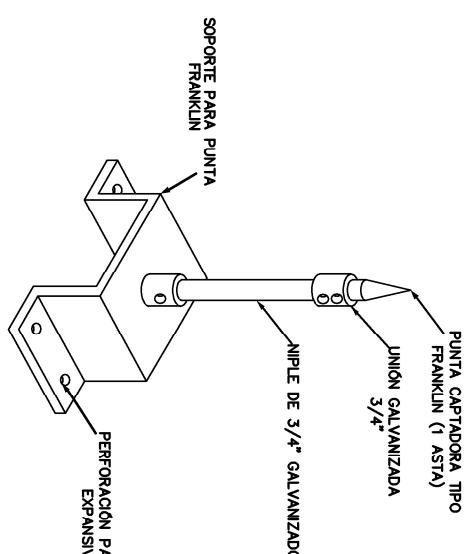
DETALLE N.º4
FIJACIÓN DE LÍNEA CAPTADORA
(SIN ESCALA)



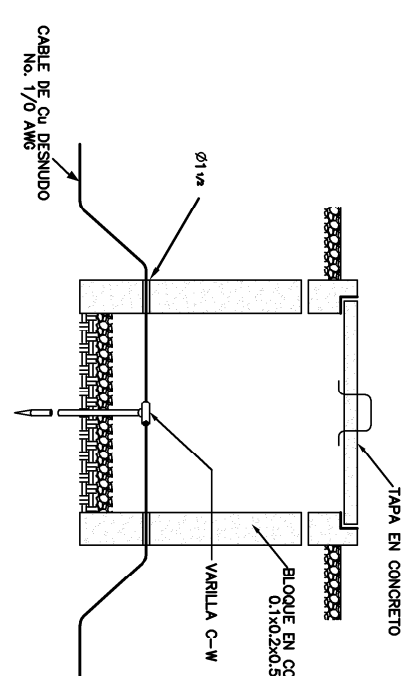
DETALLE N°2
MÁXIMO ÁNGULO DE
CARGA EN BAJANTES



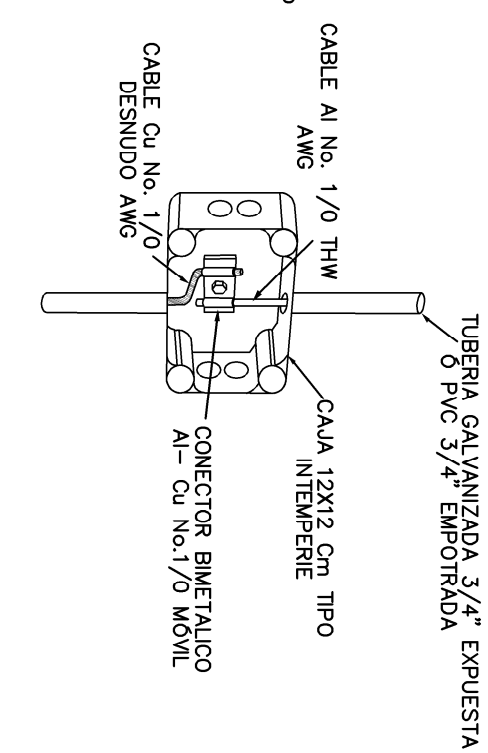
DETALLE N.º5
VARILLA DE PUESTA A TIERRA
MEDIANTE SOLDADURA EXOTÉRMICA
(SIN ESCALA)



PUNTA CAPTADORA EN CONVENCIONAL (SIN ESCALA)



DETALLE N°7
CAJA DE INSPECCIÓN - VARILLA
(SIN ESCALA)



DETALLE N.º8
CONECTOR BIMETALICO
(SIN ESCALA)

[illegible]