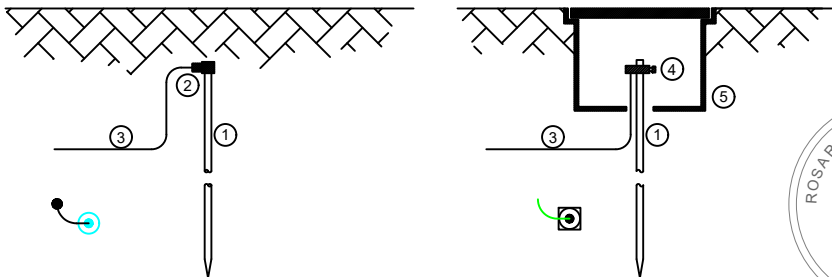




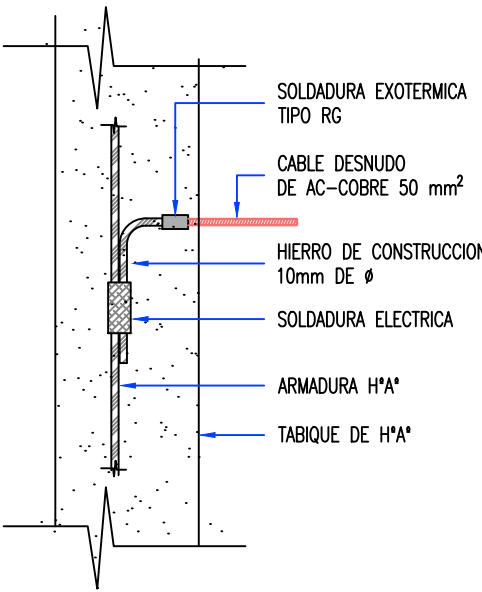
REFERENCIAS

- CABLE DE COBRE-ACERO DESNUDO , SEGUN NORMAS IRAM 2467, SECCION 50mm2, ENTERRADO A 0.70m DE PROFUNDIDAD.
- JABALINA DE COBRE - ACERO, DIAMETRO 3/4", LONGITUD 3m, SEGUN NORMA IRAM 2309 - VINCULADA A MALLA DE TIERRA.
- JABALINA DE COBRE - ACERO, DIAMETRO 3/4", LONG.,3m, SEGUN NORMA IRAM 2309, CON CAMARA DE INSPECCION DE FUNDICION NORMALIZADA 25x25X10CM.
- UNION DE CABLE MEDIANTE SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA, TIPO "T" O "X", SEGUN EL CASO O CON CONECTOR DE COBRE ENGRAMPADO EN FRIO.
- UNION DE CABLE DE ACERO-COBRE DE 50mm2 A ACERO DE ESTRUCTURA MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.
- ▼ BARRA DE COBRE PARA CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA CON ORIFICIOS ROSCADOS
- ▲ UNION DE CABLE DE ACERO-COBRE DE 50mm2 A ARMADURA DE TABIQUE/LOSA DE H\* A\* MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA

TÍPICOS JABALINAS



- ① JABALINA DE COBRE-ACERO, DIAMETRO 3/4", LONGITUD 3m, SEGUN NORMAS IRAM 2309.
- ② UNION DE CABLE A JABALINA MEDIANTE SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA O GRAMPA.
- ③ CABLE DE COBRE-ACERO, SEGUN NORMAS IRAM 2467, SECCION 50mm2.
- ④ CONEXIONADO DE CABLE A JABALINA MEDIANTE TOMACABLE DE BRONCE FORJADO.
- ⑤ CAJA DE INSPECCION DE HIERRO FUNDIDO, MEDIDAS 250x250x100mm..



SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT  
ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS  
ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO  
ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO  
ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA  
CONSTRUCCIÓN  
COMANDO RADIOELÉCTRICO  
UNIDAD REGIONAL VI,  
VILLA CONSTITUCIÓN



EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. BOLOGNESI BRUNO  
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ  
ARQ. LOMBARDI JULIAN  
ARQ. OJEDA CECILIA  
PETRUSSA LUCIA  
DEMARCHI KAREN  
SERRANO LAUTARO

ESPECIALIDAD  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO  
SISTEMA DE PUESTA  
A TIERRA

FECHA 08/2025 ESCALA 1:125 REVISIÓN 00  
DENOMINACIÓN

IE07

Todas las medidas se verificarán en obra