

REFERENCIAS

- CABLE DE COBRE-ACERO , SEGUN NORMAS IRAM 2467, SECCION 50mm2 (EXCEPTO INDICACION), ENTERRADO A 0.50m DE PROFUNDIDAD COMO MINIMO.
- 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.
- BARRA DE COBRE PARA CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA CON ORIFICIOS ROSCADOS
- PARARRAYOS FRANKLIN.
- UNION DE CABLE DE ACERO-COBRE DE 50mm2 A ARMADURA DE TABIQUE/LOSA DE Hº Aº

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

LA CONEXION MALLA-ESTRUCTURA SOLO SE PODRA EJECUTAR MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA, NO SE PERMITIRA LA UTILIZACION DE GRAMPAS O TERMINALES

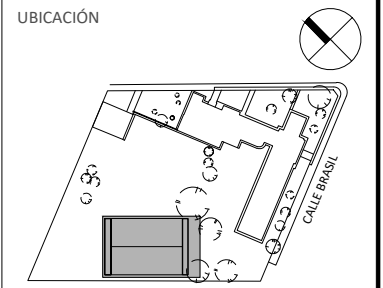


DIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA
ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINADOR DE PROYECTO
ARQ. NORA DIAZ

OBRA
CONSTRUCCIÓN VESTUARIOS Y CERRAMIENTO GIMNASIO
ESCUELA Nº 161 "GUIDO SPANO",
CARRERAS,
DPTO. GRAL LÓPEZ



JEFE DE PROYECTO
ARQ. SCARANO FAVIO
EQUIPO DE PROYECTO
ARQ. BOLOGNESI BRUNO
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ
PETRUSSA LUCIA
DEMARCHI KAREN
SERRANO LAUTARO
MENNA VALENTINA

ESPECIALIDAD
ELECTRICIDAD
PLANO
PUESTA A TIERRA

FECHA
02/2024
ESCALA
1:100
REVISIÓN
00
DENOMINACIÓN

IE04
Todos los medidos se verificarán en obra