



PLANTA BAJA

- 8 | REFERENCIAS
- CABLE DE COBRE DESNUDO, SEGUN NORMAS IRAM 2467, SECCION 95 mm2, ENTERRADO A 0.70m DE PROFUNDIDAD.
  - CABLE DE COBRE AISLADO VERDE/AMARILLO, SEGUN NORMAS/IRAM 2467, SECCION 95 mm2, ENTERRADO A 0.70m DE PROFUNDIDAD.
  - JABALINA DE COBRE - ACERO, DIAMETRO 3/4", LONGITUD 3 m, SEGÚN NORMA IRAM 2309 - VINCULADA A MALLA DE TIERRA.
  - JABALINA DE COBRE - ACERO, DIAMETRO 3/4", LONG. 3 m, SEGÚN NORMA IRAM 2309, CON CÁMARA DE INSPECCIÓN DE FUNDICIÓN NORMALIZADA 25 x 25 x 10 cm.
  - UNION DE CABLE MEDIANTE SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA, TIPO "T" O "X", SEGUN EL CASO.
  - UNION DE CABLE DE COBRE DE 95mm2 A ACERO DE ESTRUCTURA.
  - BARRA GRAL. TIERRA DE COBRE PARA CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA CON ORIFICIOS ROSCADOS, EN TGBT (1600x30x10mm).
  - BAJADA PARA PARARRAYOS ACTIVO LEADER, MODELO PCC60.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS  
PUBLICOS Y TRÁNSITO

SECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS  
PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL

MMO. GUSTAVO SOLÍS

SUBDIRECTOR GRAL. DE PROYECTO

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

EDIFICIO

CERARD

OBRA

PISCINA  
OLIMPICA  
PROVINCIAL

PLANO

PUESTA A TIERRA  
Y PARARRAYOS

EQUIPO DE PROYECTO:  
ING. BERGERO    ARQ. PAUTASSO  
ARQ. SCARANO    ARQ. GARCIA  
ARQ. ORELLANA    ARQ. MIGLIORE  
ARQ. TAVOLINI    ARQ. PESCHOT  
ARQ. CAMPOSOLINO    ARANZA GIMENEZ

ESPECIALISTA

ING. LUIS M. GODOY

JULIO 2020

ESCALA

DESIGNACION

1:100

IE11

Di.P.A.I.

UNIDAD CENTRAL DE PROYECTO