

REFERENCIAS

- CABLE DE COBRE-ACERO, SEGUN NORMAS IRAM 2467, SECCION 50mm<sup>2</sup>, 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 50mm<sup>2</sup> 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 50mm<sup>2</sup> A ARMADURA DE TABIQUE/LOSA DE H\* A\*

- 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 50mm<sup>2</sup>.
- 4 CONEXIONADO DE CABLE A JABALINA MEDIANTE TOMACABLE DE BRONCE FORJADO.
- 5 CAJA DE INSPECCION DE HIERRO FUNDIDO, MEDIDAS 250x250x100mm..



ALMAFUERTE

Santa Fe  
Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. MARCELO TIRONI

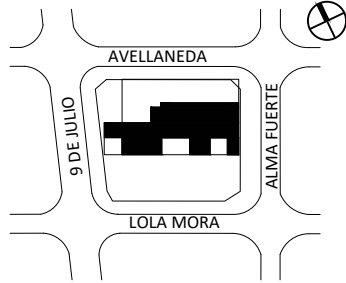
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA  
"CONSTRUCCIÓN JARDÍN DE  
INFANTES A CREAR - MODELO  
POSPANDEMIA - LOCALIDAD DE VILLA  
CONSTITUCIÓN - DEPARTAMENTO  
CONSTITUCIÓN - PROVINCIA DE  
SANTA FE"-

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

PAT01\_JVC.dwg

ESPECIALIDAD

ELECTRICIDAD

PLANO

PUESTA A TIERRA

AUTOR

ING. HORACIO IGLESIAS

FECHA

14-10-21

ESCALA

1:125

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

**PAT01**

Todas las medidas se verificarán en obra