

- NOTAS:
- LAS INSTALACIONES SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LA "REGLAMENTACION PARA LA EJECUCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN INMUEBLES", AEA 90364, PARTE 7, SECCION 710, LOCALES PARA USOS MEDICOS.
 - TODOS LOS CABLES SERAN NUEVOS, DE BAJA EMISION DE HUMOS OPACOS Y REDUCIDA EMISION DE GASES TOXICOS Y LIBRES DE HALOGENOS (LSOH).
 - LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR CAÑERIAS RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 62267.
 - LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR BANDEJAS PORTACABLES RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 62266.
 - LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR ALBAÑALES RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 62266.
 - EN GENERAL, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, LAS CANALIZACIONES SE EJECUTARÁN EMBUTIDAS MEDIANTE CAÑOS DE H.N. SEMIPESADO. CUANDO DEBAN SUSPENDERSE SOBRE CIELORRASO SE UTILIZARÁN PARA LA SUJECIÓN VARILLAS ROSCADAS GALVANIZADAS TOMADAS A LA LOSA Y GRAMPAS DEL TIPO OLMAR. SE PROHÍBE SUJETAR LOS CAÑOS A LA ESTRUCTURA DEL CIELORRASO.
 - EN AQUELLOS LUGARES DONDE NO SE PUEDAN EMBUTIR LAS CAÑERÍAS O DONDE LA DIRECCIÓN DE OBRA LO DISPONGA, SE UTILIZARÁN CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO CON CAJAS Y CONECTORES DE ALUMINIO, CONFORMANDO UN TIPO CONSTRUCTIVO TIPO DAISA O SIMILAR, CON MONTAJE SEGÚN MODALIDAD "A LA VISTA".
 - LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN Y MANIOBRA SERÁN MARCA ABB, SIEMENS O SCHNEIDER ELECTRIC.
 - LOS CONDUCTORES DE PROTECCION DE LOS CIRCUITOS TENDRAN UNA SECCION MINIMA DE 2.5 mm².



SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS Y HABITAT
ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PUBLICAS
ARQ. LUCAS CONDAL

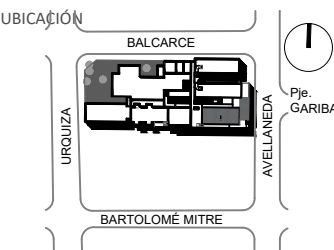
DIRECTOR PROVINCIAL D.I.P.A.I.
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL D.I.P.A.I. ROSARIO
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

SUBDIRECCION DE PROYECTO
ARQ. NORA DIAZ

COORDINADOR DE PROYECTO
ARQ. SCARANO FAVIO

OBRA
IMPERMEABILIZACIÓN Y REHABILITACIÓN HOSPITAL "DR. ANSELMO GAMEN"
VILLA GOB. GALVEZ - SANTA FE



EQUIPO DE PROYECTO
**ARQ.MARIA CECILIA TETTAMANTI
BRENDA BOROVICH
EUGENIO VAN BELLINGEN**

ESPECIALIDAD
INSTALACIÓN ELECTRICA
ING. IGLESIAS HORACIO
PLANO
FUERZA MOTRIZ AZOTEA

FECHA
05/2025
ESCALA
1:250
REVISIÓN
00
DENOMINACIÓN

IEF06
Todas las medidas se verificarán en obra

PLANTA DE TECHO