


NOTAS:

- LAS INSTALACIONES SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LA "REGLAMENTACION PARA LA EJECUCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN INMUEBLES", AEA 90364, PARTE 7, SECCION 771.
- 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.
- EN LOSAS DE HORMIGON, LAS CANALIZACIONES SE EJECUTARAN EMBUTIDAS MEDIANTE CAÑOS DE H.N. SEMIPESADO. CUANDO DEBAN SUSPENDERSE SOBRE CIELORRASO SE UTILIZARAN PARA LA SUJECION VARILLAS ROSCADAS GALVANIZADAS TOMADAS A LA LOSA Y GRAMPAS DEL TIPO OLMAR. SE PROHIBE SUJETAR LOS CAÑOS A LA ESTRUCTURA DEL CIELORRASO. COMO ALTERNATIVA PODRA UTILIZARSE CAÑO DE PVC RIGIDO SEMIPESADO "LIBRE DE HALOGENOS".
- EN LA NAVE SE UTILIZARAN CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO CON CAJAS Y CONECTORES DE ALUMINIO, CONFORMANDO UN TIPO CONSTRUCTIVO TIPO DAISA O SIMILAR, CON MONTAJE SEGUN MODALIDAD "A LA VISTA". PARA LA SUSPENSION DE LOS REFLECTORES VER DETALLE EN PLANO DE LUMINARIAS
- LOS CONDUCTORES DE PROTECCION DE LOS CIRCUITOS TENDRAN UNA SECCION MINIMA DE 2.5 mm².
- PARA LA SUJECION DE LOS REFLECTORES DE 100W VER DETALLE EN PLANO DE ARTEFACTOS
- LAS BANDEJAS PORTA CABLES SE CONECTARAN A TIERRA EN CADA UNO DE SUS TRAMOS

- REFERENCIAS:
- CAÑO H.N. SEMIPESADO
 - CAÑO HIERRO GALVANIZADO
 - BOCA DE ILUMINACION
 - CAJA DE AI CON BORNERAS Y PENSACABLES PARA ALIMENTACION DE ARTEFACTOS EN NAVE
 - CAJA DE AI CON BORNERAS PARA TRANSICION ENTRE CABLES SUBTERRANEOS Y CABLES UNIPOLARES
 - REFLECTOR MARCA BAEI, MODELO POINTER PRO 100, 100W
 - BANDEJA PORTA CABLE PERFORADA, 300mm, CON TAPA EN TODO SU RECORRIDO
 - SENSOR DE MOVIMIENTO

COLUMNA DE 7m de ALTURA LIBRE CON 3 ARTEFACTOS BAEI GARDEN PRO 200, 200W EMPOTRAMIENTO 1m EN BASE DE HORMIGON ACOMETIDA SUBTERRANEA

SUBT 2x2.5+T-ILex01 EN TERRENO NATURAL



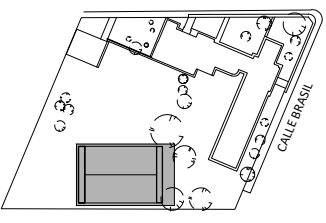
Santa Fe
PROVINCIA
Ministerio de Obras Públicas

DIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINADOR DE PROYECTO
ARQ. NORA DIAZ

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

UBICACIÓN


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

ESPECIALIDAD
ELECTRICIDAD
PLANO
BOCAS ILUMINACION Y TOMAS

FECHA: 02/2024
ESCALA: 1:75
REVISIÓN: 00
DENOMINACIÓN: **IE02**
Todas las medidas se verificarán en obra