



PLANTA DE ELECTRICA
Esc.: 1/100

REFERENCIAS:

- TABLERO GENERAL
- TABLERO DERIVADO
- LUMINARIA
- LUMINARIA (TUBO)
- TOMACORRIENTE
- INTERRUPTOR
- TIMBRE
- CAMPANA
- EXTRACTOR
- DATOS

IMPORTANTE

Cañerías
- sobre cieloraso será en caño corrugado metálico forrado en PVC.
- en tabique será en caño PVC corrugado antillama.
- por piso será en PVC rígido (e=3mm) y/o PVC corrugado tipo 305 (Ø mínimo 32 mm para tomas y Ø 25 mm para luces).

Cajas centro
- sobre cieloraso serán de aluminio inyectado similar Daisa o Tramontina fijadas a cañería mediante conectores con tornillo del mismo material
- en instalación aparente se podrá prescindir de la colocación de cajas centro realizando el conexionado y derivación dentro de las luminarias

Cajas de brazo / llave
- serán de PVC de embutir.
- se deberá colocar cajas de brazo o llave según corresponda para la conexión de los artefactos de iluminación de Emergencia y de Señalización

NOTA:
La Intendencia de Canelones suministrará los EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.
Su instalación sanitaria (desagues) y su correcta instalación eléctrica estará a cargo de la Empresa Contratista.

Intendencia de Canelones		
Proyecto:	CENTRO DE REHABILITACIÓN ASSE	
Ubicación:	Calle Dr. Enrique Pouey esq. Blanes Viale - Ciudad de Las Piedras	LICITACIÓN :
PLANO : ELÉCTRICA PLANTA ESCALA 1:100		ETAPA :
Proyectista:		LAMINA: L 09