

- C

CIRCUITOS ELECTRICOS
- LLAVE DE 1 PUNTO
- INTERRUPTOR/DETECTOR DE MOVIMIENTO
POR INFRARROJOS EN NUCLEOS SANITARIOS
- M

MEDIDOR DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES
DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA
- M

ALIMENTACIÓN 220 V A MARQUESINA
INSTITUCIONAL
- CCE

CUADRO DE ENCENDIDO O EFECTOS
ALTURA DE MONTAJE = 1.60 m NPT
- TABLERO PRINCIPAL
- MONTANTE DE BAJA TENSION
- TABLERO SECCIONAL
ALTURA DE MONTAJE = 1.60 m NPT
- PUESTA A TIERRA DE PROTECCION
IRAM 2281
- BRAZO
- CENTRO
- CENTROS PARA ILUMINACION DE EMERGENCIA
- BRAZO PARA LUZ DE EMERGENCIA
- EXTRACTOR DE AIRE

- NOTAS (INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN):
1.

LA POSICIÓN DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERÁ DADA POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.
2.

LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN ARTEFACTOS CON EQUIPOS AUTÓNOMOS LLEVARÁN UN HILO ADICIONAL PARA REFERENCIA DE TENSIÓN.
3.

NO SE ADMITIRÁN CANALIZACIONES CON CABLECANAL. TODOS LOS TENDIDOS IRÁN SUSPENDIDOS SOBRE BANDEJAS PORTACABLES O EN CAÑERÍAS EMPOTRADAS, SEGÚN CORRESPONDA.
4.

BANDEJAS PORTACABLES: NO SE ADMITIRÁN UNIONES SIN EL ACCESORIO QUE SE ADECUA A CADA SITUACIÓN DE ACOPLA.

LOS TENDIDOS ESQUEMATIZADOS Y LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DESCRIPTAS EN EL PLANO SON SÓLO INDICATIVOS, A MODO DE ANTEPROYECTO Y A LOS EFECTOS DE LA COTIZACIÓN. SE VERIFICARÁN, POR TANTO, SEGÚN EL PROYECTO EJECUTIVO PRESENTADO A LA IO. ASIMISMO ANTES DE SU EJECUCIÓN DEBERÁ CONTAR CON LA APROBACIÓN EXTENDIDA POR LA DIRECCIÓN DE OBRAS PRIVADAS DE LA CDAD. DE MAIPÚ



PLANTA BAJA

ANSES DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA				PLANO N°	
OBRA: AMPLIACION UDAI MAIPU				IE-01	
PLANO: INSTALACION-ELECTRICA-PB					
PROYECTO: AVR	DIBUJO: AVR-MJN	ARCHIVO: MAIPU.CUYO.AMPLIACION.18.08.21.DWG	FECHA: 18.08.21	OBRA: 00	ESCALA: 1:100
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION					