



REFERENCIAS.-

⊗ CAJA DE CENTRO (CC)	⊗ CAMPANA 220V (220)
⊗ CAJA DE BRAZO (CB)	⊗ TIMBRE DE CALLE (B)
⊗ UNIPOLAR (U)	⊗ TOMA TELEFONICA (TEL)
⊗ BIPOLAR (B)	⊗ ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)
2 SECCIONES (2S)	⊗ BOMBA DE AGUA (BAI - BAI)
COMBINACION (C - combi)	⊗ FLUOTADOR (FL)
⊗ TRIPOLAR (TR)	⊗ CALEFON (CCG)
⊗ PULSADOR I/O (P10)	⊗ CONECTOR (CON)
⊗ MANDO A DISTANCIA (MD)	⊗ VENTILADOR DE TECHO (VT)
⊗ TERMOMAGNETICA EN CAJA EMBUTIDA (TM)	⊗ CONTROL VENTILADOR (CVT)
⊗ FOTOCELULA (FC)	⊗ VENTILADOR DE MURO (VMURO)
⊗ TOMA COMUN (T)	⊗ MATAMOSCAS S/PLANILLA (MTM)
⊗ TOMA CON LLAVE (TL)	⊗ ARTEF. 1X20 (1X20)
⊗ TOMA DE PISO (TP)	⊗ ARTEF. 2X20 (2X20)
⊗ TOMA SHUCKO (TS)	⊗ ARTEF. 1X40 (1X40)
⊗ TOMA TRIFASICO (TT)	⊗ ARTEF. 2X40 (2X40)
⊗ PULSADOR (P)	⊗ ARTEF. 3X40 (3X40)
⊗ CENTRO C/TAPA CIEGA (CTC)	⊗ ARTEF. EMERGENCIA (AE)
⊗ CAJA DE ROSETA (R)	⊗ ARTEF. CUARZO (AC)
⊗ CAJA 1 CC (1)	⊗ BRAZO DE MERCURIO (BM)
⊗ CAJA 2 CC (2)	⊗ OPTICA TIPO PHILIPS JRI1
⊗ TABLERO (TAB)	⊗ PUNTERO (PUNTA)
⊗ REGISTRO (CP)	⊗ INDICE DE ALIMENTADOR (I)
⊗ CENTRALIZACION (CT)	⊗ SOPORTE O COLUM. DE H.A (CH)
⊗ MEDIDORES (EQUIPO) (M)	⊗ SOP. O COLUM. DE MADERA (CM)
⊗ CAA CGP (CGP)	⊗ SOP. O COLUM. DE HIERRO (CF)
⊗ CAMARA 20X20 (20)	⊗ EXTRACTOR (EE)
⊗ CAMARA 40X40 (40)	⊗ SENSOR (SA)
⊗ TOMA DE TIERRA (ABALUNA) (JT)	⊗ FUENTE ALARMA (FA)
⊗ EN CAMARA DE 40x40	⊗ CENTRAL/TECLADO ALARMA (TA)
⊗ CAMARA 60X60 (60)	⊗ SIRENA ALARMA (INT. O EXT.) (SHA)
⊗ ENERGIA SALE SUBIENDO (SS)	⊗ EMERGENCIA - ARTEF. 2X40 (2X40E)
⊗ ENERGIA SALE BAJANDO (SB)	⊗ EMERGENCIA - LUZ DE CENTRO (CCE)
⊗ ENERGIA LLEGA SUBIENDO (LS)	⊗ EMERGENCIA - LUZ DE BRAZO (CBE)
⊗ ENERGIA LLEGA BAJANDO (LB)	⊗ CONTACTOR (CTT)
⊗ CAPTOR PDC Y BANDA PARABRAYOS S/PLANILLA (PT)	⊗ CAJA DE CONEXION (CONEX)
	⊗ BAFLE (SISTEMA DE AUDIO-BAFLE)
	⊗ EQUIPO DE AUDIO (AUDIO)

EL INSTALADOR ELECTRICO DEBE CONSULTAR:

- PLANOS DE PLANTA
- ESQUEMA UNIFILAR
- MEMORIA GENERAL
- MEMORIA PARTICULAR
- PLANILLO DE LUMINARIAS
- PLANILLO DE DETALLES

NOTA:

TRAZO CLARO: .INSTALACIÓN EXISTENTE

TRAZO OSCURO: ELEMENTO NUEVO

INDICACIONES ESPECIALES

SECTOR UNO

1- Aula 5, retiro y sustitución de artefactos de iluminación. Además se realiza instalación aparente en hierro galvanizado para la colocación de dos artefactos más.

2- Aula 6 retiro y sustitución de 5 artefactos de iluminación.

3- Aula 7 retiro y sustitución de 5 artefactos de iluminación.

4- Iluminación exterior: sustituir la totalidad de las fotocélulas existentes.

SECTOR DOS

5- Cocina: retiro y sustitución de extractor. Se adjunta planilla con características técnicas

6- Dirección: Retirar ducto existente de 20x35 y sustituir por un ducto PVC de 60x40, por el mismo se agregarán 3 líneas de 2x2 mm2+12 una por cada puesto de trabajo y otra correspondiente al tomacorriente del aire acondicionado. Las derivaciones se alimentarán desde TC, sus protecciones serán bipolares de 16A cada una y contarán con un diferencial bipolar de 25A/30mA, para lo cual se solicita colocar un tablero exterior de 24 módulos, en el cual se unificarán las dos derivaciones (una tetrapolar y una monofásica) existentes.

7- Comedor: Limpieza de luminarias, sustitución del globo faltante (se retira el globo sobre escalera y se re coloca en comedor) y sustitución de las 8 lámparas, por LED de 40W c/u y tonalidad neutra.

8- En pasillo planta alta se retiran y sustituyen las 7 luminarias existentes por luminarias LI-02 (se adjunta planilla). Revisar y reparar la falla que presenta esa derivación para dejarla en funcionamiento.

9- En este sector también se deberá sustituir la totalidad de las fotocélulas existentes.

10- Sustituir portero eléctrico con cerrojo y reacondicionar la instalación

SECTOR DOS

A.N.E.P		P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA E01	
OBRA	ESCUELA N°160 JOANICO DEPARTAMENTO CANELONES	TIPOS EL	
DESCRIPCION	PLANTA	0101	
ARCHIVO	ARCHIVO	FECHA 28/10 1/100	
COORD. PLANTA FISICA	ARG. MERCEDES VAZQUEZ	COORD. PROYECTO	ARG. LUCIA LOMBARDI
PROYECTISTA	PROYECTISTA	DIBUJANTE	DIBUJANTE