

ANEP

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA

ÁREA DE PROYECTOS

OBRA

COMPLEJO EDUCATIVO SAN ANTONIO
DEPARTAMENTO: SALTOFECHA
11/2020HOJA
03

LUMINARIA

L206

UBICACIÓN LOCALES:

**05,06,07,10,12,13,21,22,23,
26,27,28.**CANTIDAD: L206 P.B. = 53 TOTAL:
P.A. = 24
L206-E P.B. = 10
P.A. = 3 **90**SE DEBERA PRESENTAR MUESTRA AL AREA
DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA

DESCRIPCIÓN: ARTEFACTO DE TUBOS FLUORESCENTES 2X36 DE ADOSAR CON LUBER DOBLE PARABÓLICO, TIPO MI-VPE DE ilusol SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.

CUERPO: CUERPO DE CHAPA ESTAMPADA, COLOR BLANCO NIEVE, PINTADO CON SISTEMA ELECTRO DEPOSITADO, LUBER DOBLE PARABÓLICO DE ACERO PULIDO.

DIFUSOR: DE ACERO PULIDO

EQUIPO ELÉCTRICO: INCORPORADOS. IMPEDANCIAS Y ARRANCADORES IMPORTADOS DE MARCA RECONOCIDA
CONDENSADORES INCORPORADOS s/ MCP

DIMENSIONES: ANCHO = 291
ALTURA = 81
LARGO = 1253

LÁMPARA: TUBOS FLUORESCENTES 2x36 W BLANCO CÁLIDO, TIPO F29

OBSERVACIONES: ALTURA DE MONTAJE ADOSADA A LOSA

L206-E INCORPORA SISTEMA UNIVERSAL DE LUZ DE EMERGENCIA TIPO ATOMLUX MODELO 1601N/2
(BATERÍA NIQUEL-CADMIO) SIMILAR O MEJOR (EN UNA DE LAS LAMPARAS) COLOCACIÓN S/MEMORIA PARTICULAR
TODAS LAS LUMINARIAS AUTONOMAS O CON FUENTE AUTONOMA DEBERAN CONTAR CON LA APROBACION DE LA DIRECCION NACIONAL DE BOMBEROS.