



LUMINARIA: L1

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

12



AREA O LOCAL	CANTIDAD
1.- AULAS	12
TOTAL	12

DESCRIPCION:	ARTEFACTO DE TUBOS LED ESTANCO 2X18W T8 LUZ FRIA
	TIPO MAREA DE LUMENAC, SIMILAR O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR
CUERPO:	POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO CON BURLETE DE POLIURETANO
	Y PRENSACABLE ESTANCO PG13.5
REFLECTOR:	CHAPA GALCANIZADA Y PREPINTADA POLIESTER BLANCO
DIFUSOR:	POLICARBONATO INYECTADO, ESTABILIDAD PARA RAYOS UV PRISMATICO INTERNAMENTE
	Y CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.
EQUIPO ELECTRIC:	LAS NECESARIAS PARA LA TECNOLOGIA LED
	DOS DE LAS LAMPARAS INCORPORA SISTEMA UNIVERSAL DE LUZ DE EMERGENCIA TIPO ATOMLUX
	MODELO 1601/N CON BATERIAS DE NIQUEL-CADMIO CONECTADO MEDIANTE HILO PILOTO
	UNA EN CADA AULA
ZOCALOS:	POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAIDA DE LAMPARA
	Y ENCLAVAMIENTO DE 45 GRADOS.
DIMENSIONES:	ANCHO= 150mm
	ALTURA= 94mm
	LARGO= 1270mm
LAMPARA:	DOS TUBOS 1.20 MTS LED DE 18W BLANCO FRIO, TIPO T8
OBSERVACIONES:	FIJADAS CON TORNILLOS DE CHAPA CON ARANDELAS DE ALA ANCHA