



ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE  
INFRAESTRUCTURA  
ÁREA DE PROYECTOS

OBRA: ESCUELA: TÉCNICA LIBERTAD  
DEPARTAMENTO: SAN JOSÉ

FECHA  
NOV/2015

ANEXO

HOJA  
L61

LUMINARIA:

LT-03

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

06



AREA O LOCAL	CANTIDAD
TALLER DE BELLEZA	06
TOTAL	06

DESCRIPCION:	ARTEFACTO DE TUBO FLUORESCENTE ESTANCO 1X18W
	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:	BALASTO/S, ARRANCADOR/ES Y CAPACITOR/ES DE PRIMERA CALIDAD, ALIMENTACION 230V/50-60HZ
SOLO EN EL TIPO B:	<b>AS LAMPARA INCORPORA SISTEMA UNIVERSAL DE LUZ DE EMERGENCIA TIPO ATOMLUX</b>
	<b>MODELO 1801/N CON BATERIAS DE NIQUEL-CADMIO CONECTADO MEDIANTE HILO PILOTO (PRELIMINAR)</b>
ZOCALOS:	POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAIDA DE LAMPARA
	Y ENCLAVAMIENTO DE 45 GRADOS.
DIMENSIONES:	ANCHO= 95mm
	ALTURA= 94mm
	LARGO= 660mm
LAMPARA:	UN TUBO FLUORESCENTE DE 18W BLANCO CALIDO, TIPO F29
OBSERVACIONES:	