



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  
L60

LUMINARIA:

LT-02

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

37



AREA O LOCAL	CANTIDAD
DEPÓSITOS PB	04
CIRCULACIÓN 008	03
CIRCULACIÓN 024	03
CIRCULACIÓN 025	04
ACCESO A SECTORES B, C Y D	02
CIRCULACIÓN 026	05
CIRCULACIÓN 029	02
SSHH 027	04
SSHH 028	04
CIRCULACIÓN 103	03
DEPÓSITO PA	02
TOTAL	37

DESCRIPCION: ARTEFACTO DE TUBO FLUORESCENTE ESTANCO 1X36W

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, ALIMENTACIÓN 230V/50-60HZ

SOLO EN EL TIPO B: **AS LAMPARA INCORPORA SISTEMA UNIVERSAL DE LUZ DE EMERGENCIA TIPO ATOMLUX**

**MODELO 1801/N CON BATERIAS DE NIQUEL-CADMIO CONECTADO MEDIANTE HILO PILOTO (PRELIMINAR)**

ZOCALOS: POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAIDA DE LAMPARA

Y ENCLAVAMIENTO DE 45 GRADOS.

DIMENSIONES: ANCHO= 150mm

ALTURA= 94mm

LARGO= 1270mm

LAMPARA: UN TUBO FLUORESCENTE DE 36W BLANCO CALIDO, TIPO F29

OBSERVACIONES: