

PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

OBRA

LICEO CURTINA — TACUAREMBO

J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ

FECHA

2021

ANEXO

G

HOJA

1

LUMINARIA

L150

UBICACIÓN:

SEGÚN PLANOS DE ILUMINACION

CANTIDAD:

2



SE DEBERA PRESENTAR MUESTRA AL AREA  
DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA

DESCRIPCION: SEÑALIZADOR DE EMERGENCIA AUTÓNOMO PERMANENTE, DE RECARGA AUTOMÁTICA Y AUTONOMÍA DE 3 HORAS.  
TIPO MODELO EM.35 DE LUCCIOLA IP54, SIMILAR O MEJOR

CUERPO: DE POLICARBONATO IRROMPIBLE Y AUTOEXTINGUIBLE. ESTABILIZADO A LOS RAYOS UV, ANTIAMARILLEO CON  
CARTEL INDICADOR DE SALIDA

DIFUSOR: DE POLICARBONATO TRANSPARENTE IRROMPIBLE

EQUIPO ELECTRICO: INCORPORADO, IMPORTADO, DE RECONOCIDA CALIDAD.  
BATERÍA EXENTA DE MANTENIMIENTO

DIMENSIONES: ANCHO=330mm  
ALTURA=150mm

LAMPARA: LED 53

OBSERVACIONES: MONTAJE EN CIELORRASO O EN PARED SEGÚN PLANO  
TODAS LAS LUMINARIAS AUTÓNOMAS O CON FUENTE AUTÓNOMA DEBERÁN CONTAR  
CON LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE BOMBEROS.

PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

OBRA

**LICEO CURTINA — TACUAREMBO**

**J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ**

FECHA

2021

ANEXO

**G**

HOJA

**2**

LUMINARIA

**L151**

UBICACIÓN:

SEGÚN PLANOS DE ILUMINACION

CANTIDAD:

**21**



SE DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA AL AREA  
DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA

**DESCRIPCION:** LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTÓNOMA NO PERMANENTE, DE RECARGA AUTOMÁTICA.

AUTONOMÍA: BAJO CONSUMO 8-10 HORAS/ ALTO CONSUMO 4-5 HORAS

TIPO MODELO MG-6680L DE ECOGUARD, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.

**CUERPO:**

**DIFUSOR:**

TRASLÚCIDO DE POLIESTIRENO

**EQUIPO ELECTRICO:** BATERÍA RECARGABLE DE LITIO

CONSUMO 8W

SIN MANTENIMIENTO

**DIMENSIONES:**

ANCHO=80mm

ALTURA=28mm

LARGO=295mm

**LAMPARA:**

80 LEDs DE ALTA LUMINOSIDAD.

**OBSERVACIONES:** MONTAJE EN CIELORRASO O EN PARED s/ PLANO

TODAS LAS LUMINARIAS AUTONOMAS O CON FUENTE AUTONOMA DEBERAN ESTAR HOMOLOGADAS POR LA DIRECCION NACIONAL DE BOMBEROS.

PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

OBRA

**LICEO CURTINA — TACUAREMBO**

**J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ**

FECHA

2021

ANEXO

**G**

HOJA

**3**

LUMINARIA

**L209**

UBICACIÓN:

SEGÚN PLANOS DE ILUMINACION

CANTIDAD:

**9**



SE DEBERA PRESENTAR MUESTRA AL AREA  
DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA

DESCRIPCIÓN:	LUMINARIA ESTANCA DE ADOSAR A PARED, IP 55.
	TIPO PRISMA, MODELO DELTA OVALE 350, SIMILAR O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.
CUERPO:	CUERPO Y ANILLO DE TECNOPOLIMERO. TORNILLOS DE ANCLAJE DE
	ACERO INOXIDABLE Y CON REFLECTOR DE ALUMINIO. COLOR GRIS METALIZADO.
DIFUSOR:	CRISTAL MATIZADO Y TRABAJADO.
EQUIPO ELÉCTRICO:	PORTALÁMPARAS E27 DE PORCELANA CON TORNILLOS PLATEADOS.
DIMENSIONES:	ANCHO=22cm      LARGO=35cm      ALTURA=15cm
LÁMPARA:	LED 1x9W, E27, CÁLIDA, COLOR 83.
OBSERVACIONES:	ES OBLIGATORIA LA PRESENTACIÓN DE MUESTRA PARA SU APROBACIÓN
	SERÁ MOTIVO DE RECHAZO EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO

LUMINARIA

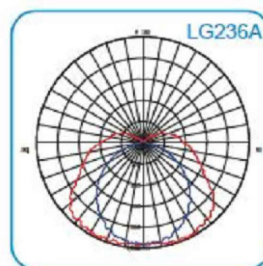
**L250**

UBICACIÓN:

SEGÚN PLANOS DE ILUMINACION

CANTIDAD:

**114**



SE DEBERA PRESENTAR MUESTRA AL AREA  
DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA

DESCRIPCIÓN:	ARTEFACTO ESTANCO DE ADOSAR O COLGAR DE ALTA LUMINOSIDAD CON IP65 PARA 2 TUBOS LED T8 DE 1200mm.
	TIPO MARE DE LUCCIOLA X303 (ADAPTADO PARA TUBO LED) SIMILAR O MEJOR
	GARANTÍA MÍNIMA DE LA LUMINARIA: 3 AÑOS
CUERPO:	CUERPO DE POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO CON BURLETE DE POLIURETANO Y PRENSACABLE ESTANCO
	REFLECTOR DE ACERO ESMALTADO BLANCO
DIFUSOR:	POLICARBONATO INYECTADO ESTABILIZADO PARA RAYOS UV, PRISMÁTICO INTERNAMENTE Y CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.
EQUIPO ELÉCTRICO:	INCORPORADO EN LA LÁMPARA, 240V/50Hz
DIMENSIONES:	ANCHO = 115mm
	ALTURA = 86mm
	LARGO = 1265mm
LÁMPARA:	2 TUBOS LED T8 18W (1800lm) MIN. 100 lm/W,
	BLANCO NEUTRO (MIN. 4100°K) CRI >80, CON COBERTOR OPALINO.
	GARANTÍA MÍNIMA DE LA LÁMPARA: 3 AÑOS. VIDA ÚTIL MÍNIMO 30.000 HORAS.
OBSERVACIONES:	ALTURA DE MONTAJE ADOSADA Y EN DUCTOS DE LABORATORIO

LUMINARIA

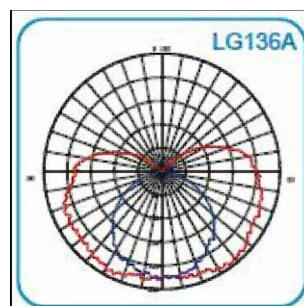
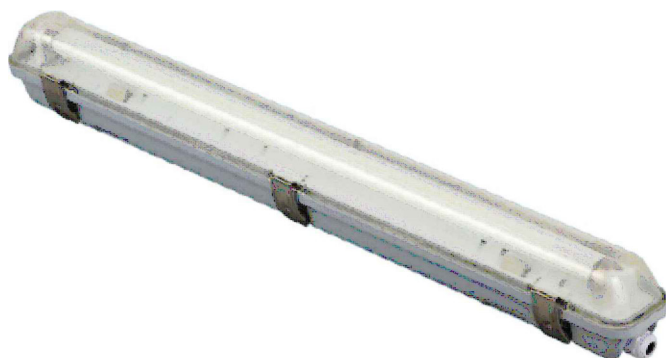
**L251**

UBICACIÓN:

SEGÚN PLANOS DE ILUMINACION

CANTIDAD:

**61**



SE DEBERA PRESENTAR MUESTRA AL AREA  
DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA

DESCRIPCIÓN:	ARTEFACTO ESTANCO DE ADOSAR O COLGAR DE ALTA LUMINOSIDAD CON IP65 PARA 1 TUBO LED T8 DE 1200mm.
	TIPO MARE DE LUCCIOLA X302 (ADAPTADO PARA TUBO LED) SIMILAR O MEJOR
	GARANTÍA MÍNIMA DE LA LUMINARIA: 3 AÑOS
CUERPO:	CUERPO DE POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO CON BURLETE DE POLIURETANO Y PRENSACABLE ESTANCO
	REFLECTOR DE ACERO ESMALTADO BLANCO
DIFUSOR:	POLICARBONATO INYECTADO ESTABILIZADO PARA RAYOS UV, PRISMÁTICO INTERNAMENTE Y CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.
EQUIPO ELÉCTRICO:	INCORPORADO EN LA LÁMPARA, 240V/50Hz
DIMENSIONES:	ANCHO = 88mm
	ALTURA = 95mm
	LARGO = 1260mm
LÁMPARA:	1 TUBO LED T8 18W (1800lm) MIN. 100 lm/W,
	BLANCO NEUTRO (4000K) CRI >80, CON COBERTOR OPALINO.
	GARANTÍA MÍNIMA DE LA LÁMPARA: 3 AÑOS. VIDA ÚTIL MÍNIMO 30.000 HORAS.
OBSERVACIONES:	ADOSADA ALTURA DE MONTAJE A COORDINAR EN OBRA

PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

OBRA

LICEO CURTINA — TACUAREMBO

J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ

FECHA

2021

ANEXO

G

HOJA

6

LUMINARIA

L500

UBICACIÓN:

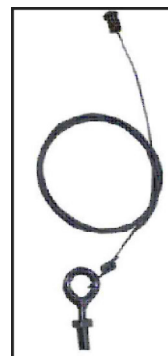
SEGÚN PLANOS DE ILUMINACION

CANTIDAD:

1



BRIDA DE ACERO INOXIDABLE  
DE APERTURA RAPIDA



CABLE DE ACERO INOXIDABLE.

DESCRIPCIÓN: ARTEFACTO DE TUBOS FLUORESCENTES DE ADOSAR O COLGAR 2x18 CON IP-68.

TIPO RESIST DE "airfal internacional" SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.

VERSION ESPECIAL PARA ALTAS TEMPERATURAS ALCANZA LOS +85°C

CUERPO: POLICARBONATO ANTI-UV DE 3,5mm DE ESPESOR

TAPAS FINALES ZAMAK NIQUELADO

REFLECTOR DE CHAPA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA

DIFUSOR:

EQUIPO ELÉCTRICO:

DIMENSIONES: DIAMETRO=83mm

LARGO = 709mm

LÁMPARA: TUBOS FLUORESCENTES 2x18 W TIPO T8

OBSERVACIONES: AMPLIACIÓN L2 DE MCG. MONTAJE DENTRO DE CAMPANA DE COCINA

CON BRIDA DE ACERO INOXIDABLE DE APERTURA RAPIDA Y CABLE DE ACERO INOXIDABLE.

PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

OBRA

**LICEO CURTINA — TACUAREMBO**

**J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ**

FECHA

2021

ANEXO

**G**

HOJA

**7**

LUMINARIA

**L558**

UBICACIÓN:

SEGÚN PLANOS DE ILUMINACION

CANTIDAD:

**12**



SE DEBERA PRESENTAR MUESTRA AL AREA  
DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA

DESCRIPCION: PROYECTOR SIMÉTRICO

MODELO: PHILIPS PRO LED MASLIGHTING, SIMILAR O MEJOR.

CUERPO: CUERPO EN ALUMINIO INYECTADO PINTADO CON PINTURA EPOXI IP65

DIFUSOR: VIDRIO TEMPLADO ANTIRREFLEJO

EQUIPO ELECTRICO:

DIMENSIONES: 29mm x 270mm x 50mm

LAMPARA: CHIP LUMILEDS LUXEON 3030 100W. VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000 HORAS. (SEGÚN NORMA LM 80)

OBSERVACIONES: MONTADO EN COLUMNA Y ADOSADO A PARED O SOBRE TECHO

GARANTÍA POR 3 AÑOS