



ANEP

CONSEJO
DIRECTIVO
CENTRAL

DIRECCION
SECTORIAL
DE INFRAESTRUCTURA

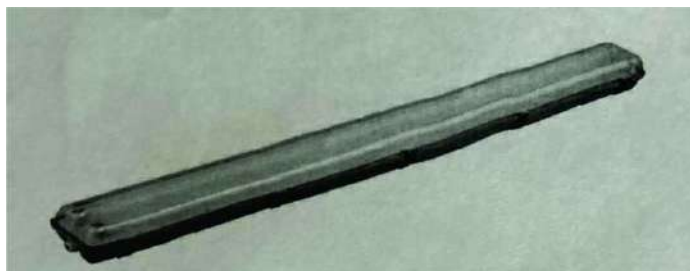
OBRA:
LICEO N° 1 "EDUARDO FABINI"
DIRECCION BATLLE 704 – MINAS – LAVALLEJA

FECHA
06/2025

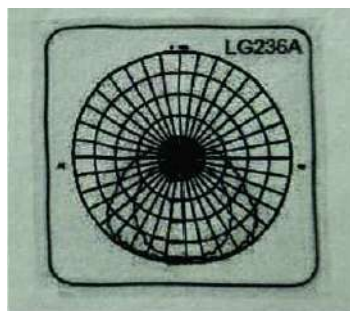
ANEXO
IE5

HOJA
L15

LUMINARIA L1	UBICACIÓN: LAB. QUÍM. – AY. PREP.	CANTIDAD:	TOTAL: 15
-----------------	--------------------------------------	-----------	--------------



IP65



SE DEBERÁ 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.
	GARANTÍA MÍNIMA DE LA LUMINARIA: 5 AÑOS
CUERPO:	CUERPO DE POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO CON BURLETE DE POLIURETANO
	Y PRENSACABLE ESTANCO PG13.5.
	REFLECTOR DE CHAPA GALVANIZADA Y PREPINTADA POLIESTER BLANCA.
DIFUSOR:	POLICARBONATO INYECTADO ESTABILIZADO PARA RAYOS UV, PRISMÁTICO INTERNAMENTE
	Y CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.
ZÓCALO:	TIPO G13 (4 x luminaria)
EQUIPO ELÉCTRICO:	
DIMENSIONES:	ANCHO = 150
	ALTURA = 94
	LARGO = 1270
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: 5 AÑOS. VIDA ÚTIL MÍNIMO 50.000 HORAS.
OBSERVACIONES:	MONTAJE EN DUCTOS DE LABORATORIO Y AY. PREPARADOR (H02 Y H03)