

□ Luminaria L06 anti vandálico para instalar en celdas.



SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS  
ARQ. LUCAS CONDAL

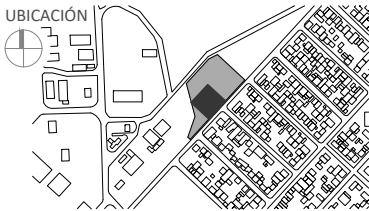
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO  
ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO  
ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA  
CONSTRUCCIÓN  
COMANDO RADIOELÉCTRICO  
UNIDAD REGIONAL VI,  
VILLA CONSTITUCIÓN



EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. BOLOGNESI BRUNO  
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ  
ARQ. LOMBARDI JULIAN  
ARQ. OJEDA CECILIA  
PETRUSSA LUCIA  
DEMARCHI KAREN  
SERRANO LAUTARO

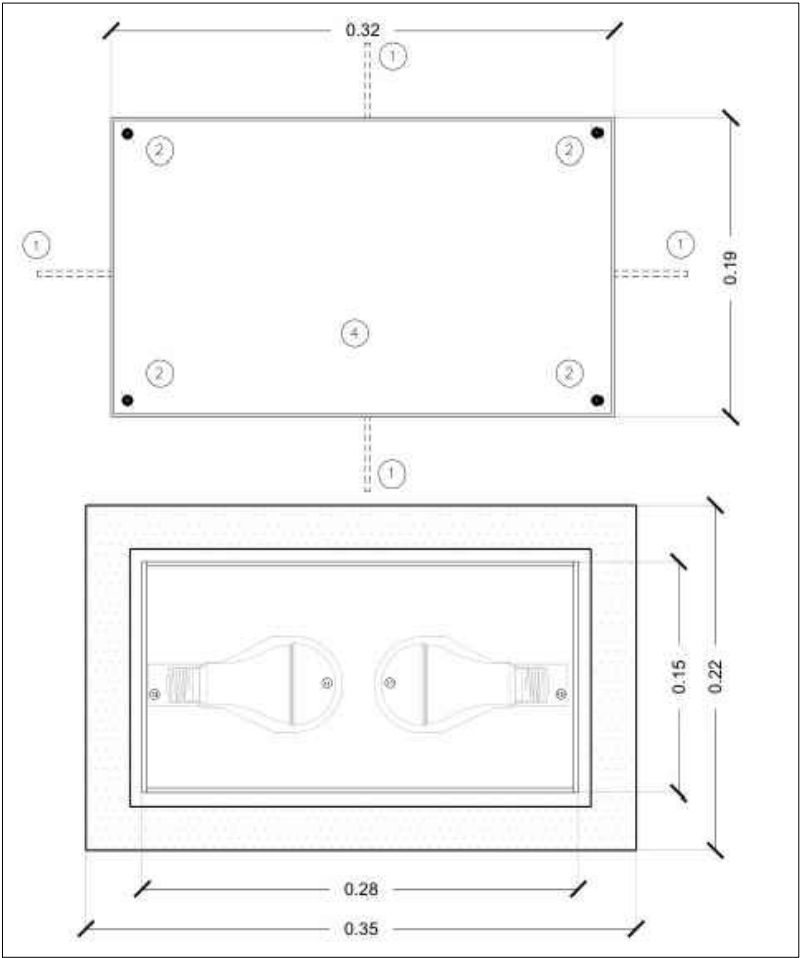
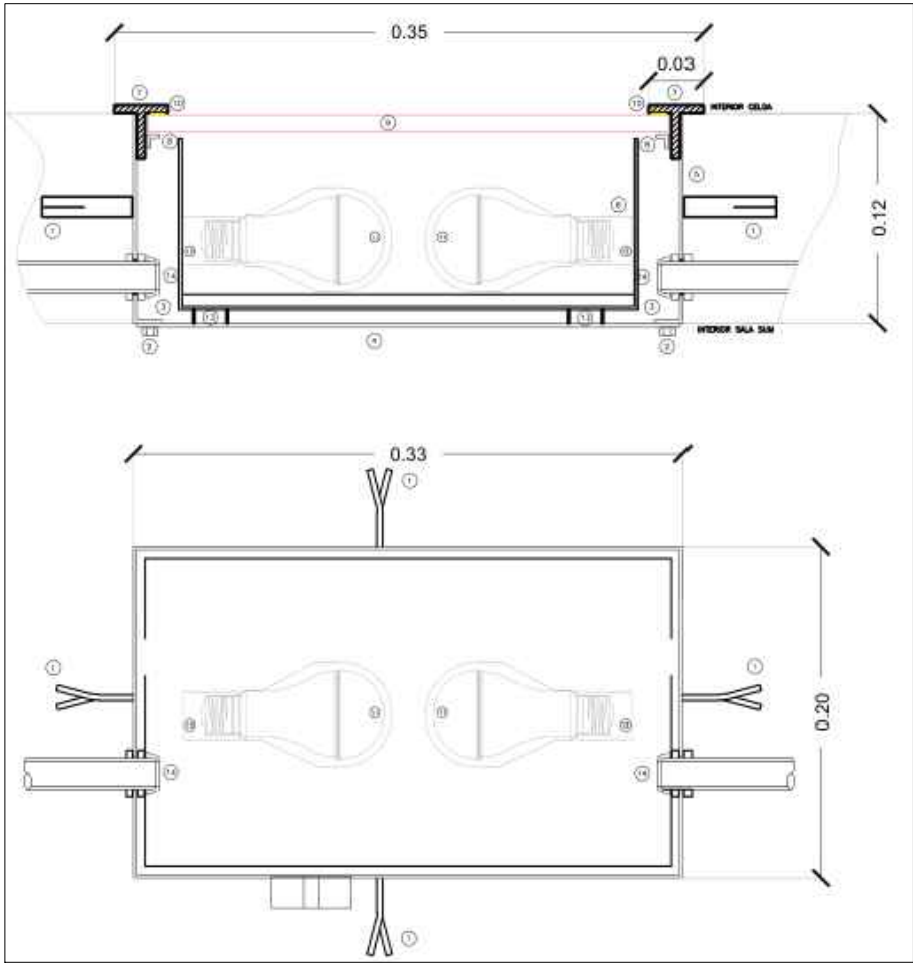
ESPECIALIDAD  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO  
DETALLE LUMINARIAS

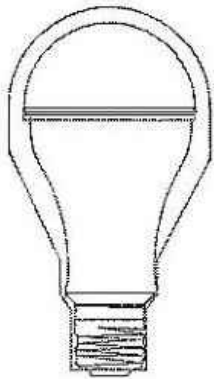
FECHA 08/2025 ESCALA 1:125 REVISIÓN 00  
DENOMINACIÓN

IE02

Todas las medidas se verificarán en obra



Lampara E27 LED 13W



1 PLANCHUELA DE HIERRO 1" X 1/8" X 2"  
Se soldará a la malla de hierro de los tabiques de hormigon armado de las celdas  
Con tratamiento anticorrosivo al cromato de zinc

2 SUJECION DE CONTRATAPA  
Se utilizaran bulones de hierro zincado cabeza hexagonal D=1/4"

3 REFUERZO DE CAJA  
Se plegará la chapa N° 14 de los laterales de la caja de manera de dar rigidez y cierre

4 CONTRATAPA DEL ARTEFACTO  
Realizada en chapa DWG N° 12 con pintura de bse epoxidica color blanco

5 CAJA DEL ARTEFACTO  
Realizada en chapa DWG N° 14 con tratamiento anticorrosivo al cromato de zinc

6 PANTALLA REFLECTORA  
Realizada en chapa DWG N° 20 con tratamiento anticorrosivo al cromato de zinc y terminacion superficial 2 manos de esmalte sintetico blanco

7 MARCO INTERIOR  
Construido en hierro "T" 1 1/4" x 3/16" con trat. anticorros. al cromato de zinc y terminac. superficial 2 manos de esmalte sintetico blanco

8 CONTRAVIDRIO  
Construido en hierro angulo 1/2"x1/2"x1/16" Un lado fijo y el otro extraible

9 DIFUSOR  
Construido en vidrio templado transparente 10 mm

10 SELLADO DE DIFUSOR  
Realizado mediante un sellador siliconado transparente

11 LAMPARA LED  
Lampara Led 13 W - Blanco calido  
Cantidad: 1 (una)

12 PORTALAMPARA  
Portalámpara Edison E27

13 SOPORTE DE BANDEJA REFLECTORA  
puente realizado en chapa DWG N° 16 x 20 mm soldado a la contratapa

14 INGRESO DE CAÑO  
Perforación D=20 mm para ingreso de caño RS19  
TERMINACION SUPERFICIAL  
Artefacto: tratamiento anticorrosivo al cromato de zinc y terminación superficial mediante 2 manos de esmalte sintético blanco de buena calidad  
Contratapa con terminación mediante pintura de base epoxidica color blanco.