



REFERENCIAS

- Fluorescente de aplicar estanco 1x36w. Difusor de policarbonato transparente. Reflector de acero esmaltado blanco. Base de policarbonato, terminaciones en policarbonato. IP 65. Lámpara G13 blanco cálido. Dimensiones 1260 x 88 x 95 mm.
- Fluorescente de empotrar en techo 3x36w. Difusor acrílico. Reflector de acero esmaltado blanco. Acero esmaltado terminación ABS. IP 20. Lámpara 2G11 blanco cálido. Dimensiones 605 x 605 x 95 mm.
- Fluorescente de empotrar en techo 2x26w. Difusor acrílico. Reflector de acero esmaltado blanco. Acero esmaltado terminación ABS. IP 20. Lámpara G24D3 blanco cálido. Dimensiones 265 x 265 x 125 mm.
- Fluorescente de aplicar en techo 3x36w. Difusor acrílico. Reflector de acero esmaltado blanco. Acero esmaltado terminación ABS. IP 20. Lámpara G211 blanco cálido. Dimensiones 470 x 470 x 90 mm.
- Fluorescente de empotrar en techo continuas 1x54w. Difusor acrílico opal satinado. Reflector de aluminio especular brillante. Perfil de aluminio. Pintura polvo poliester. IP 20. Lámpara G5 blanco cálido. Dimensiones central 1055 x 70 x 65 mm, puntera 1155 x 70 x 65 mm.
- Empotrable en techo MH 1x70w. Reflector de aluminio mate. Difusor cristal templado serigrafiado. Cuerpo de aluminio. Pintura polvo poliester. IP 20. Lámpara RX7S blanco cálido. Dimensiones Ø230 mm h:105 mm.
- Empotrable en pared LED 12x1w. Difusor cristal transparente. Fuente de acero inoxidable. Cobertor de plástico. IP 65. Lámpara E27 blanco cálido. Dimensiones 112 x 45 x 68 mm
- Empotrable en pared 1x18w. Difusor cristal satinado. Cuerpo de aluminio. Pintura en polvo poliester. IP 65. Lámpara G24.D3 blanco cálido. Dimensiones 225 x 125 x 70 mm.
- Farola 3x36w. Difusor policarbonato transparente. Reflector policarbonato blanco. Cuerpo de aluminio. Pintura en polvo poliester. IP 65. Lámpara 2G11 blanco cálido. Dimensiones Ø150 h:2500 mm.

Nota: La empresa deberá presentar el cálculo de la estructura de acuerdo a los esquemas provistos con al menos quince (15) días de anticipación para su revisión y aprobación por parte de la Inspección de la obra.

Plan Nacional de Arquitectura

Programa Nacional de Infraestructura Universitaria - Programa CAF 8945 -

BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA

OBRA

AULARIO 2

CUE

0000000

CUI

0000000

LOCALIZACION

SAN SALVADOR DE JUJUY

65° 17' 39.79" longitud oeste
24° 11' 18.73" latitud sur

NOMBRE

PLANTA NIVEL 2

PLANO N°

IE-04

PROYECTISTAS

Arq. José Agustín Puglisi

RESPONSABLE

Arq. Gustavo Izquierdo

ARCHIVO

A_01_02.dwg

ESCALA

1/200

FECHA

15/03/17

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación