



- Especificaciones:**
- PT -00.00 Nivel
 - NPT Nivel Piso Terminado
 - NLAL Nivel lecho alto de losa
 - p. 2% Porcentaje de pendiente
 - Sección
 - NLBE Nivel Lecho Bajo de Estructura
 - NLBP Nivel Lecho Bajo de Plafón
 - NCM Nivel Coronamiento Muro
 - Cambio de nivel de piso
 - Indica fin de pendiente
 - Indica inicio de pendiente
 - AC-10 Número de serie /plano
 - 01 Número de dibujo
 - Puertas
 - Número de detalle
 - Clave de plano
 - Tipo de puerta
 - Indica corte

Nota:

- Cotas a ejes (centro) de muros.
- Referirse a planos de montes para ver a detalle los espacios.
- Referirse a plano de losas para ver con precisión los niveles cortes en piso.

Nombre del proyecto:
 Adecuación museográfica - técnica - arquitectónica y obras complementarias del Museo de Arte de Zapopan (MAZ-1), etapa 01, ubicado en la confluencia de la Av. Hidalgo, Av. de las Américas, prolongación 30 de noviembre, Municipio Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN Y SEMBRADO DE LUMINARIAS - NIVEL 2

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-IM-LP-090-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área: Arq. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto: Arq. Guillermo Pacheco González

Ubicación:
 Av. Hidalgo 352, Col. Centro, Zapopan, Jalisco

Fecha: Junio 2023
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros Clave: Número:
 Revisión: 00 **IL-03**

NIVEL 2
 CUADRO DE IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS

BOYA	MANUFACTURER	SÍMBOLO IDENTIFICACIÓN	ARTÍCULO NAME	ITEM NUMBER	TEC. 01	VANOS/MS FLOR	WATT/MS FLOR	WATT/MS FLOR	CONEXIONES	CONTROL	QUANTY	POTENCIA TOTAL (W)	NOTAS	ESPECIFICACIONES
1
2
3
4
5
6
7
8
9

■ E0031-10 / driver de 70W de potencia máxima
 ■ E0036-15 / driver de 240W de potencia máxima

NOTA 1: TODAS LAS UBICACIONES MOSTRADAS EN PLANO SON ILUSTRATIVAS. LAS UBICACIONES REALES DEBERÁN SER COORDINADAS CON EL CONTRATISTA ELÉCTRICO.

NOTA 2: LOS EQUIPOS DEBERÁN SER MONTADOS EN GABINETES O ESPACIOS REGISTRABLES SECOS.

