



ESC: 1 \_\_\_\_\_ 100

**SIMBOLOGIA / NOTAS**

-  LUMINARIA SELLADA
-  LUMINARIA 60X60
-  LUMINARIA DE TECHO
-  LUMINARIA DECORATIVA
-  LUMINARIA TIPO APLIQUE
-  LUMINARIA DE SALIDA
-  LUMINARIA DE EMERGENCIA
-  LUMINARIA ORNAMENTAL
-  LUMINARIA EN VIGA DE MADERA
-  LUMINARIA LINEAL EN TECHO
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  INTERRUPTOR DOBLE
-  INTERRUPTOR CONMUTADO
-  SENSOR DE MOVIMIENTO
-  PANEL ELECTRICO QOL
-  PANEL TIPO GABINETE
-  TOMACORRIENTE NORMAL 120V
-  TOMACORRIENTE EN PISO 120V
-  TOMACORRIENTE NORMAL 220V
-  CANALETA TIPO DUCTO

- LOS TOMACORRIENTES DE LAS AREAS HUMEDAS A 120V DEBEN SER TIPO GFCI (BAÑOS, COCINA, CAFETERIA).
- TODAS LAS TUBERIAS EMT SON DE 1/2" A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN EL PLANO
- PARA EL CABLEADO EN JARDINES SE UTILIZARA MANGUERA PLASTICA REFORZADA DE 3/4".

**NOTAS**

LAS MEDIDAS PREVALEN SOBRE LA ESCALA  
TODOS LOS DATOS ESTAN MEDIDOS EN M.

<b>PROYECTO LA LOMA</b>		REGIONAL RESPONSABLE
UBICACION: Av. Pedro Vicente Maldonado y Joaquin Paredes-La Loma-Centro Historico		NO. HONORARIO: 10000000000000000000
CONTENIDO: SISTEMA DE FUERZA NIVEL +3.88+3.93+4.10+5.32		TIPO DE OBRA: 20000000000000000000
FECHA: MAYO 2022	CIUDA: MEXICALCO	LABORA: MAYO 2022/22
PROYECTADO: JOSUE RAMIREZ DEL ROSARIO	ELABORADO: LAPIS	PROYECTO: IE - 25
SELLOS MANIFIESTOS		25 de 35




**SIMBOLOGIA / NOTAS**

-  LUMINARIA SELLADA
-  LUMINARIA 60X60
-  LUMINARIA DE TECHO
-  LUMINARIA DECORATIVA
-  LUMINARIA TIPO APLIQUE
-  LUMINARIA DE SALIDA
-  LUMINARIA DE EMERGENCIA
-  LUMINARIA ORNAMENTAL
-  LUMINARIA EN VIGA DE MADERA
-  LUMINARIA LINEAL EN TECHO
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  INTERRUPTOR DOBLE
-  INTERRUPTOR CONMUTADO
-  SENSOR DE MOVIMIENTO
-  CONTROL DE ILUMINACION
-  PANEL ELECTRICO QOL
-  PANEL TIPO GABINETE
-  TOMACORRIENTE NORMAL 120V
-  TOMACORRIENTE EN PISO 120V
-  TOMACORRIENTE NORMAL 220V
-  CANALETA TIPO DUCTO

- LOS TOMACORRIENTES DE LAS AREAS HUMEDAS A 120V DEBEN SER TIPO GFCI (BAÑOS, COCINA, CAFETERIA).
- TODAS LAS TUBERIAS EMT SON DE 1/2" A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN EL PLANO
- PARA EL CABLEADO EN JARDINES SE UTILIZARA MANGUERA PLASTICA REFORZADA DE 3/4".

**NOTAS**

LAS MEDIDAS PREVALEN SOBRE LA ESCALA  
TODOS LOS DATOS ESTAN MEDIDOS EN M.

<b>PROYECTO LA LOMA</b>		REGIONAL RESPONSABLE
UBICACION: Av. Pedro Vicente Maldonado y Joaquin Paredes-La Loma-Centro Historico		NO. PROY. 0001 AREA DE DISE. 0.00 CANT. CONDUCTOS 30300000000000000000
CONTENIDO: CANALETAS Y PANELES ELECTRICOS NIVEL +3.88/+3.93/+4.10/+5.32		MEDIO 330542
FECHA:	MAYO 2022	EDICIA: INICIADA
PROYECTADO:	Juan Manuel San Juan	PROYECTO:
REVISADO:	Diego Lopez	LABORA:
		IE - 26
SELLOS MANIPULADOS		26 de 35

ESC: 1 \_\_\_\_\_ 100



**SIMBOLOGIA / NOTAS**

-  LUMINARIA SELLADA
-  LUMINARIA 60X60
-  LUMINARIA DE TECHO
-  LUMINARIA DECORATIVA
-  LUMINARIA TIPO APLIQUE
-  LUMINARIA DE SALIDA
-  LUMINARIA DE EMERGENCIA
-  LUMINARIA ORNAMENTAL
-  LUMINARIA EN VIGA DE MADERA
-  LUMINARIA LINEAL EN TECHO
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  INTERRUPTOR DOBLE
-  INTERRUPTOR CONMUTADO
-  SENSOR DE MOVIMIENTO
-  CONTROL DE ILUMINACION
-  PANEL ELECTRICO QOL
-  PANEL TIPO GABINETE
-  TOMACORRIENTE NORMAL 120V
-  TOMACORRIENTE EN PISO 120V
-  TOMACORRIENTE NORMAL 220V
-  CANALETA TIPO DUCTO

- LOS TOMACORRIENTES DE LAS AREAS HUMEDAS A 120V DEBEN SER TIPO GFCI (BAÑOS, COCINA, CAFETERIA).
- TODAS LAS TUBERIAS EMT SON DE 1/2" A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN EL PLANO
- PARA EL CABLEADO EN JARDINES SE UTILIZARA MANGUERA PLASTICA REFORZADA DE 3/4".

**NOTAS**

LAS MEDIDAS PREVALEN SOBRE LA ESCRITA  
TODOS LOS DATOS ESTAN MEDIDOS EN M.

<b>PROYECTO LA LOMA</b>		REGIONAL RESPONSABLE
UBICACION: Av. Pedro Vicente Maldonado y Joaquín Paredes-La Loma-Centro Histórico		NO. PROY. ÚNICO: 1000-00000000000000000000
CONTENIDO: SISTEMA DE ILUMINACION NIVEL +7.37/+7.50/+7.61/+8.41		CATEG. CONTROL: 000000000000000000000000
FECHA:	MAYO 2022	AREA: 3105042
PROYECTADO:	JOSÉ RAMÓN DEL ROSARIO	LABORADO: 27 de 35
APROBADO: JOSÉ RAMÓN DEL ROSARIO	DISEÑADO: JOSÉ RAMÓN DEL ROSARIO	INGENIERO: JOSÉ RAMÓN DEL ROSARIO
SELLOS MANIPULADOS		

ESC: 1 \_\_\_\_\_ 1 25