

DISEÑO:

 LUIS FERNANDO SERNA
 INGENIERO ELECTRICISTA
 MATRICULA No: SN205-117646

PROPIETARIO:
 ALM






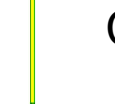
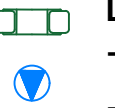

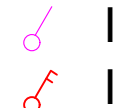
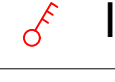
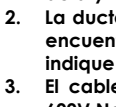
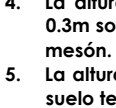
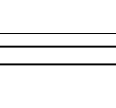

DIRECCIÓN:
 CENTRO DE CONVENCIONES ANAS MAI

FECHA:
 ENERO 2024

ESCALA:
 INDICADA

CONTIENE:
 PLANO TOMAS E ILUMINACIÓN PISO 1

PLANO:
 1 DE 3

- CONVENCIONES:
-  BALA LED RD 5W
 -  BALA LED RD 9W
 -  BALA LED RD 18W
 -  BALA LED RD 12W
 -  BALA LED DE PISO 3W
 -  PANEL LED SQ 60X60 40W
 -  CINTA LED 24W
 -  LED EMERG 2X1.6W
 -  TOMACORRIENTE BIFÁSICO
 -  TOMACORRIENTE DOBLE MONOFÁSICO
 -  SALIDA PARA A.A.
 -  INTERRUPTOR SENCILLO
 -  INTERRUPTOR DOBLE
 -  INTERRUPTOR TRIPLE

1. La ductería proyectada es 3/4" PVC SCH 40 instalado en techos de drywall a menos que se indique lo contrario.
2. La ductería proyectada es 3/4" PVC instalado en pisos o que se encuentren embebido en paredes de ladrillo a menos que se indique lo contrario.
3. El cableado proyectado es CABLE CU LIBRE HALOGENOS 75°C 600V No. 12 AWG FLS CI o menor que se indique lo contrario.
4. La altura de instalación de los tomacorrientes normales será a 0.3m sobre el suelo terminado o no mas del 0.5m por encima del mesón.
5. La altura de instalación de los interruptores será a 1.2m sobre el suelo terminado.
6. Para conocer memorias de cálculo remítase a informe anexo.