





PLANO DE ILUMINACION LUMINARIAS DE EMERGENCIA Y ROTULOS DE SALIDA N2
ESC.1:100

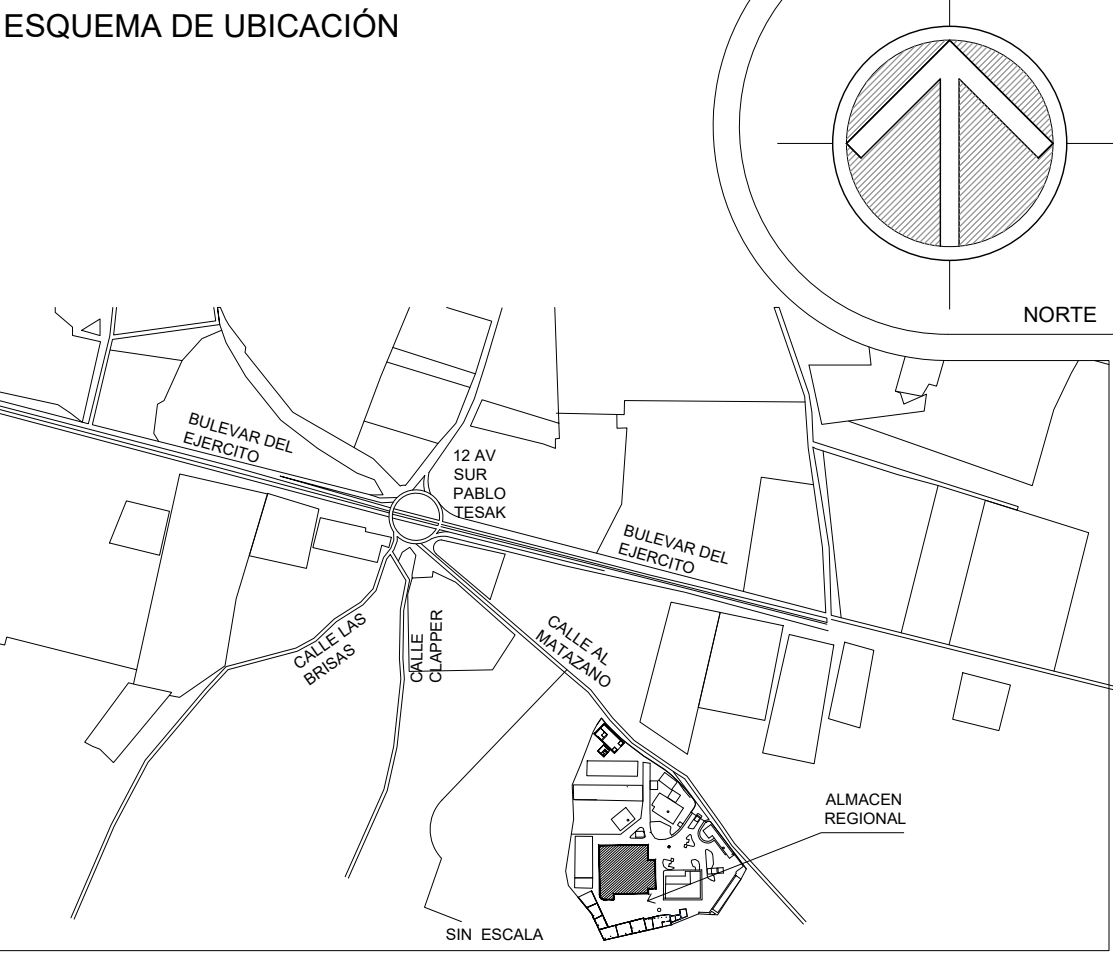
SIMBOLOGÍA DE TOMACORRIENTES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
	ROTULO DE SALIDA ILLUMINADO CON RESPALDO DE BATERIA DE 90 MINUTOS, LETRAS COLOR VERDE, FONDO BLANCO, CON DOS REFLECTORES DE EMERGENCIA 2X1 CM AL LISTED, INSTALACIONES EN MIT.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED CON RESPALDO DE BATERIA DE 90 MINUTOS, 2X1 CM, 120V/277V AL LISTED.
	TABLERO DE PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS, UL LISTED, VER CUADROS DE CARGA.
	ALIMENTADOR DE CIRCUITO ELÉCTRICO, INDICANDO NÚMERO, CIR Y TABLERO DE PROTECCIÓN.

- NOTAS GENERALES:
- LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEBE EJECUTARSE DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR EL NORMATIVO ELÉCTRICO COSE MEC-008 APROBADO.
 - TODAS LAS TRAYECTORIAS DEBEN DE COORDINAR CON ARQUITECTURA Y CON EL RESTO DE LAS ESPECIALIDADES.
 - NO SE PERMITEN EMPALMES DENTRO DE TUBERÍAS.
 - LA UBICACIÓN FINAL DE LAS LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES SE DEFINIRÁN A TRAVÉS DE UN PLANO VALER BASADO EN EL PLANO DE DISEÑO Y EN COORDINACIÓN CON EL RESTO DE ESPECIALIDADES.
 - TODAS LAS CIRCUITOS EN INTERIORES DE ENTRECIELO SE CANALIZAN EN TUBERÍA ENT, TUBERÍA QUEDAR PROTEGIDA DE CAÍDA DE HERRAJE SEGÚN APLICABLE Y SE DEBE INCLUIR LA SOPORTE, UNIONES Y CONECTORES.
 - TODAS LAS CANALIZACIONES EXTERIORES SERÁN EN TUBERÍA ENT, ALUMINO, SE DEBE INCLUIR SU SOPORTE, UNIONES Y CONECTORES.
 - ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA ELÉCTRICO LA INSTALACIÓN DE ACCESORIOS, CANALIZACIONES Y ESPACIOS TÉCNICOS.
 - TABLEROS ELÉCTRICOS, DEBERÁN QUEDAR PROTEGIDOS DE UN CUADRO DE CARGA PLASTIFICADO, EL CUAL INDICAR LOS CIRCUITOS CONTIENE, SU PROTECCIÓN Y ALIMENTADOR, NOMBRE DE CIRCUITO, EQUIPOS.

SIMBOLOGÍA DE CABLEADO	
	CONDUCTOR PUESTA A TIERRA (VERDE)
	CONDUCTOR NEUTRO (BLANCO)
	CONDUCTOR FASE (NEGRO, ROJO, AZUL) SEGÚN FASE
	CONDUCTOR PUENTE (AMARILLO)
	CONDUCTOR RETORNO (SEGÚN COLOR DE FASE)

CÓDIGO DE CABLEADO		CANALIZACIÓN
H	H1	2 THHN # 12 - 1 THHN # 14 @ 3/4"
H1	H2	2 THHN # 12 - 1 THHN # 14 @ 3/4"
H2	H3	2 THHN # 12 - 1 THHN # 14 @ 3/4"
P	P1	2 THHN # 10 - 1 THHN # 12 @ 3/4"
P2	P2	2 THHN # 10 - 1 THHN # 12 @ 3/4"
P3	P3	2 THHN # 10 - 1 THHN # 12 @ 3/4"

* ENT: DE LAS DIAS EN INGLÉS ELÉCTRICO, NONMETALLIC TUBING.
 * PVC: DE LAS DIAS EN INGLÉS RIGID POLYVINYL CHLORIDE CONDUIT.
 * ENT: DE LAS DIAS EN INGLÉS ELÉCTRICO, METALLIC TUBING.



	GOBIERNO DE EL SALVADOR	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II
PROYECTO:		
ALMACEN REGION METROPOLITANA		
CONCURSO No:		
DIRECCIÓN:		
Calle al Matazano, Soyapango		
CONTENIDO:		
PLANO DE ILUMINACION DE EMERGENCIA Y ROTULOS DE SALIDA N2		
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL
REVISO Y APROBO:		ESCALA:
UGP/MINSAL		INDICADAS
FECHA:		FECHA:
AREA TOTAL:		FECHA:
AREA CONSTRUIDA:		FECHA:
HOJA No:		CORRELATIVO:
IE04		34/49