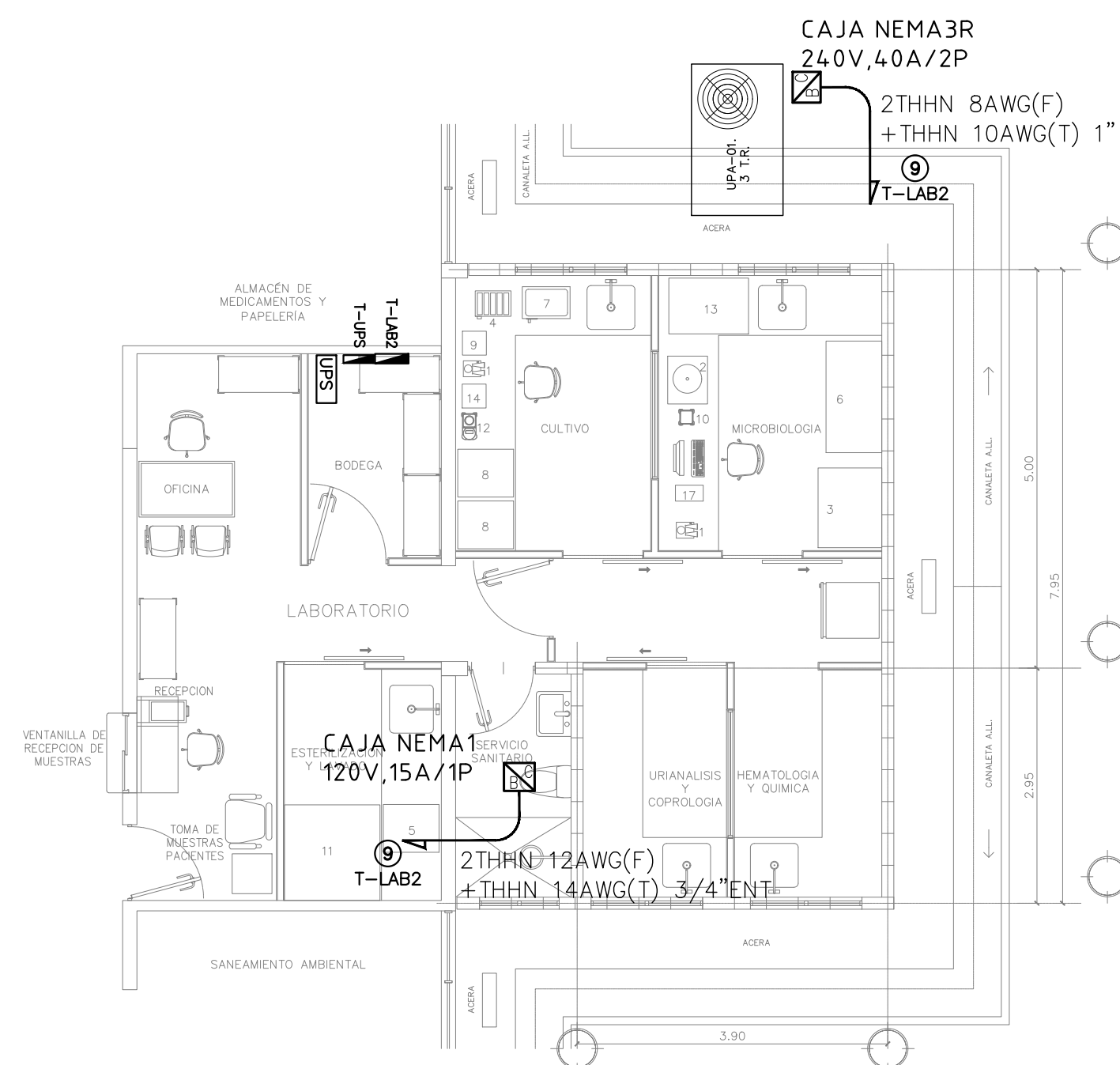








SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50



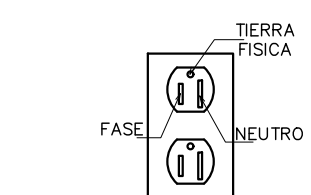
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:75

SÍMBOLOS DE TOXICANTES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TOXICANTE POR EFECTO TOXICOLÓGICO GRACIA GENERAL PARA USO GENERAL, 300, NEMA 9-20R, 120V, 2P+1T, PLACA METÁLICA ACABADA EN PINTURA PLATA.
	TOXICANTE POR EFECTO ACUMULADO RESPIRATORIO PARA USO GRACIA GENERAL, CORREA ANTI-ARROJADO, 30 AMP, 120V, CONDUCTIVIDAD NEMA 9-20R.
	TOXICANTE POR EFECTO ACUMULADO SÓLO GRACIA GENERAL, 20 AMP, 120V, CONDUCTIVIDAD NEMA 9-20R.
	CAUSA LESIONES POR MEDIO DE ESTEREOGRAMAS PARA EQUIPOS DE EMERGENCIA, PLACA ACABADA EN PINTURA PLATA, 275/25T, TIRAS DE EMERGENCIA, PLACA ACABADA EN PINTURA PLATA.
	UFPS 600V, 15A/5400W, 120/240V, CON BATERÍA DE RESPALDO 1900V.
	TOXICANTE 340V/NEMA 114-300, PARA ENTRADA DE UPS/SPIN, PLACA ACABADA EN PINTURA PLATA, CON CAUSAL KVA.
CAUSA DE REGISTRO METEOROLÓGICO, USO PERSONAL.	
TABLERO DE PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE CORRIENTES, USOS PERSONALES, CARGADOR DE CORRIENTE.	
ALIMENTADOR DE CIRCUITO ELÉCTRICOS/CONDUCTOR, NÚMERO CXT Y TABLERO PROTECTOR.	

SIMBOLOGIA DE CABLEADO	
I	CONDUCTOR PUESTA A TIERRA AISLADA
↓	CONDUCTOR PUESTA A TIERRA (VERDE)
	CONDUCTOR NEUTRO (BLANCO)
	CONDUCTOR FASE (NEGRO, ROJO, AZUL) SEGUN FASE
↑	CONDUCTOR PUESTA (AMARILLO)
↑	CONDUCTOR RETORNO (SEGUN COLOR DE FASE)

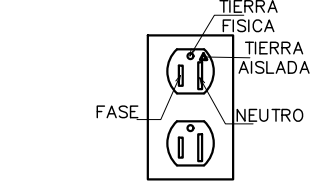
CODIGO DE CABLEADO		CANALIZACION
I		ENT
P		ENT
K		ENT
R		ENT
W		ENT

- * ENT: DE LAS SIGLAS EN INGLES ELECTRICAL NONMETALLIC TUBING.
- * PVC: DE LAS SIGLAS EN INGLES RIGID POLYVINYL CHLORIDE COND.
- * EMT: DE LAS SIGLAS EN INGLES ELECTRICAL METALLIC TUBING.



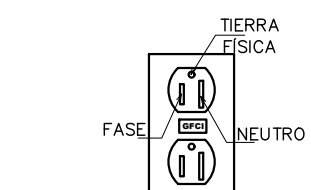
NEMA 5-15R
NEMA 5-20P. SECCÓN SE REQUIERA

PLACA DE TOMACORRIENTE



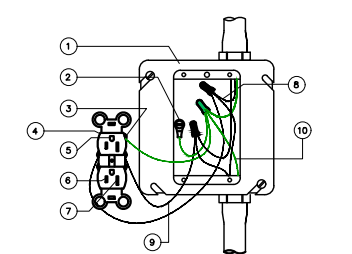
NEMA 5-15R

LACA DE TOMACORRIENTE







NEMA 5-15R
NEMA 5-20R, SEGÚN SE REQUIERA

PLACA DE TOMACORRIENTE

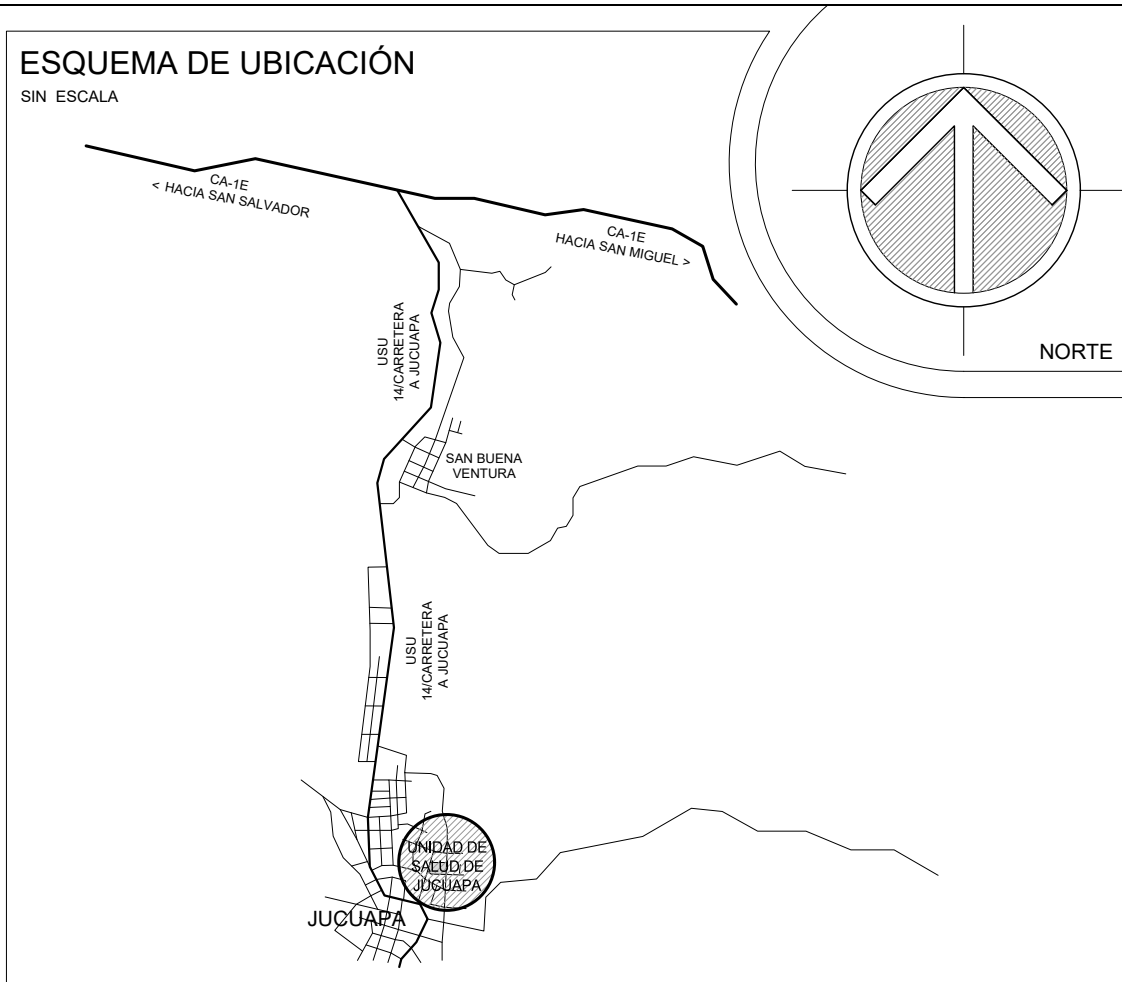
CONDICIÓN DE TOMACORRIENTE
DORILE POLARIZADO


- | | | | |
|---|---|----|---------------------|
| 1 | CAJA METÁLICA RECTANGULAR O CUADRADA SEGUN APLIQUE. | 7 | TERMINAL DE NEUTRO. |
| 2 | CONEXIÓN A TIERRA DE C.A.M. | 8 | CONDUCTOR FASE. |
| 3 | BORNE DE PUESTA A TIERRA DE TOMACORRIENTE. | 9 | CONDUCTOR NEUTRO. |
| 4 | TOMACORRIENTE, POLARIZADO DOBLE 122V | 10 | CONDUCTOR TIERRA. |
| 5 | TERMINAL DE PUESTA A TIERRA PARA TOMACORRIENTE. | | |
| 6 | TERMINAL DEL CONDUCTOR FASE. | | |

CUADRO DE SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CAL VENCIDA, COMO MEDIO DE TRANSFERENCIA PARA CUPOS DE ASES ACORDADOS, PROYECTOS RECURRE.
	TRILERO DE PARTICULONES Y DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS NOVA 2N
	INTERCONEXIÓN SUPERFICIE, ENTRE UNIDADES DE UN MISMO CIRCUITO, CABLEADO Y DISEÑO DE LA TUBERÍA INDICADOS ABAJOS
	CABLEADO ALIMENTADO DE CIRCUITO (UNO INDICADO EN CUADROS DE OMS), MÓDULO ESPECÍFICO DEL CIRCUITO INDICADO DENTRO DEL CÍRCULO, CABLEADO Y CABLES DE LOS CONDUCTORES INDICADOS ABAJOS.

NOTAS GENERALES:

7. LA INSTALACION ELECTRICA DEBE MEDIANTE ACUERDO A LO REQUERIDO POR EL MINISTERIO ELECTRICIDAD DEBO 2008-2010.
8. TODAS LAS CALPAZACIONES DEBEN DE COORDINAR CON ARQUITECTURA Y CON EL RESTO DE LAS ESPERANCIAS.
9. TODAS LAS CALPAZACIONES DEBEN DE TENER:
10. LA UBICACION PLAN DE LAS LAMPARAS Y TERMOCAMEROS SE DETERMINA TRAZADO DE UN PLANO TALLER BASADO EN EL PLANO DE DISEÑO Y EN EL PLANO DE LA CALPAZACION.
11. TODAS LAS ACCIONES EN INTERIORES SE CANCELARAN EN TIERRA INTERIOR DEBEN OBTENER PROYECTOS DE CADA DE REGISTRO SIGUE AJUSTAR.
12. TODAS LAS CALPAZACIONES EXISTENTES EN EXTERIORES SERAN EN TIERRA INTERIOR ALIMINO O AZULEJO CANTONADO O DE SERON EL CASO, ACCESORIOS, DORADOS Y PINTURAS DEBEN DE TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES.
13. TODA LAS CALPAZACIONES PARA LOS CROQUIS DE TALLER DEBEN DE TENER EN CUENTA LOS LINEALES (EN INTERIORES) SE REALIZA CON TIERRA PUNO TENDIENTE EN LA CALPAZACION DEBEN DE TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES INSTALADA SUPERFICIE PARA LA OBTENCION.
14. EL RESPONDERABO DEL CONTRASTA ELECTRICA INSTALACION DE ACCESORIOS, CALPAZACIONES Y ESPACIOS TENDIENTE.
15. TALLEROS ELECTRICOS, DEBEN OBTENER PROYECTOS DE UN CUADRO DE CABLEADO PLANTILLAS, EL CABLE, LOS CROQUIS CONTINUA, SU PROTECCION Y LA INSTALACION DEBEN DE TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES.



 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>	<p>MINISTERIO DE SALUD</p>	<p>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DE PROGRAMA</p>	
	<p>PROYECTO:</p> <p>"AMPLIACION DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACION DE AREAS DE BACTERIOLOGIA, UNIDAD DE SALUD, DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USulután"</p>		
<p>CONCURSO No:</p>			
<p>DIRECCION:</p> <p>BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA, MUNICIPIO DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USulután.</p>			
<p>CONTENIDO:</p> <p>PLANTA DE TOMACORRIENTES PLANTA DE ALIMENTADORES DE AA</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTONICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>		<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>DISEÑO ELECTRICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>		<p>DISEÑO HIDRAULICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>REVISO Y APROBO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>		<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>FECHA:</p> <p>DICIEMBRE 2021</p>
<p>FECHA:</p>	<p>AREA TOTAL:</p>	<p>AREA CONSTRUIDA:</p>	<p>HOJA No.:</p> <p>IE-03</p>
			<p>CORRELATIVO:</p> <p>17/19</p>