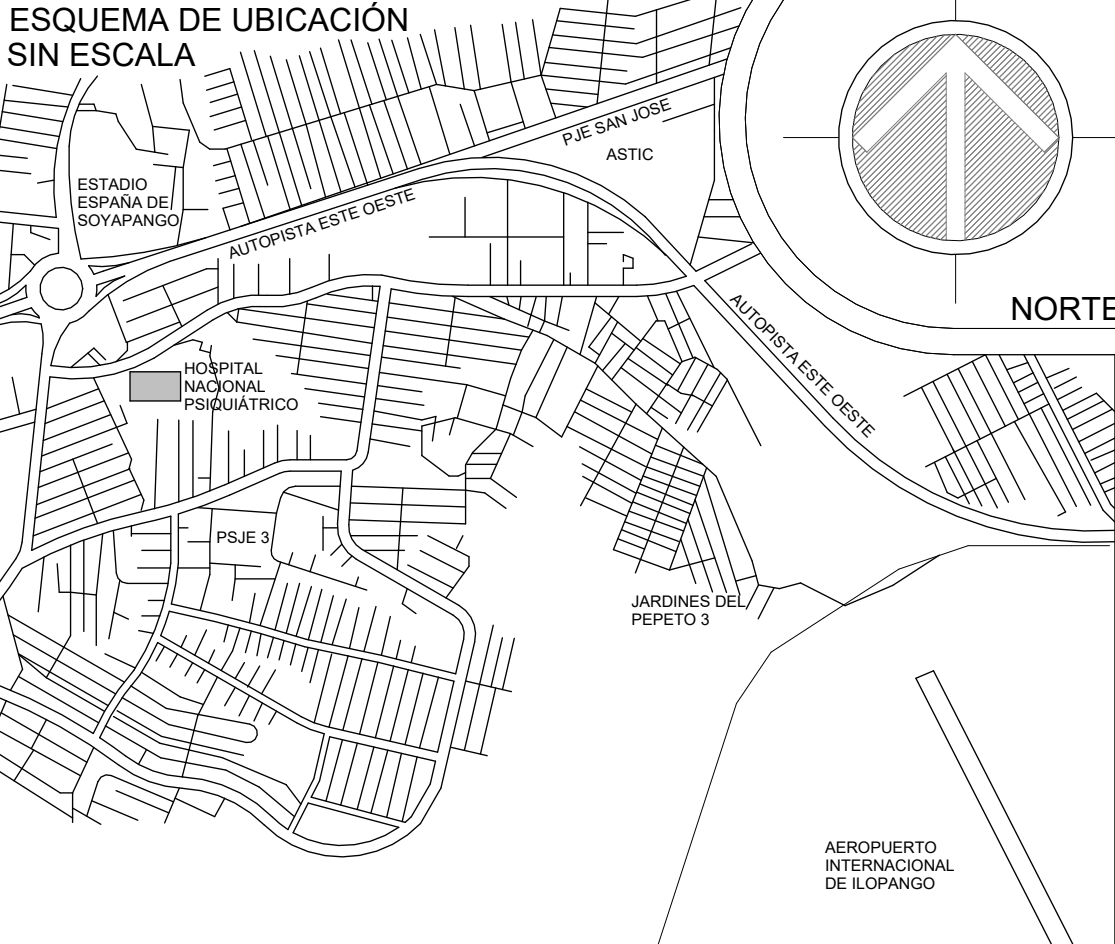



1 PLANTA DE ACABADOS DE TIPOS DE PAREDES  
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 100

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED		
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCIÓN
B1	10	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.10 X 0.20 X 0.40 m, CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL, SOLERAS INTERMEDIAS Y DE CORONAMIENTO, INCLUYE LLENADO DE CELDAS Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS.
B1	15	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 m, CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL, SOLERAS INTERMEDIAS Y DE CORONAMIENTO, INCLUYE LLENADO DE CELDAS Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS.
B1	20	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.20 X 0.20 X 0.40 m, CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL, SOLERAS INTERMEDIAS Y DE CORONAMIENTO, INCLUYE LLENADO DE CELDAS Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS.
D3	10	DIVISIÓN DE 0.10 m. DE PANELES DE TABLACIMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR, DOBLE FORRO; CON ESTRUCTURA DE PERFILERIA METALICA GALVANIZADA CAL.22 CON RETICULA DE 1.00 m. EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS.
DV	10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DIVISIÓN DE 0.10 m DE PARED SECA DE PANELES DE TABLACIMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR, ALTURA DE 1.20m RESISTENTE AL FUEGO UN FORRO A CADA LADO CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS USO 6 " CALIBRE 26 Ø41CM Y CANALES DE AMARRE O FIJACIÓN PARA POSTERIOR SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VIDRIO CLARO LAMINADO DE 8 MM CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO TIPO PESADO DE 10CM
MC	01	PARED DE VIDRIO VIDRIO LAMINADO DE 10MM CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.
MC	02	PARED DE VIDRIO VIDRIO LAMINADO DE 10MM CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.



 <b>MINISTERIO DE SALUD</b>			<b>REPUBLICA DE EL SALVADOR</b> <b>MINISTERIO DE SALUD</b> <b>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA</b> <b>PRIDES II</b>		
PROYECTO: <b>CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO</b>					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN: <b>CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR</b>					
CONTENIDO: <b>PLANTA DE ACABADOS DE TIPOS DE PAREDES</b>					
DISEÑO ARQUITECTONICO: <b>UGPPI/MINSAL</b>		DISEÑO ESTRUCTURAL: <b>UGPPI/MINSAL</b>			
DISEÑO ELECTRICO: <b>UGPPI/MINSAL</b>		DISEÑO HIDRAULICO: <b>UGPPI/MINSAL</b>			
REVISO Y APROBO:		ESCALA: <b>INDICADAS</b>		FECHA: <b>SEPTIEMBRE 2024</b>	
AREA TOTAL:		AREA CONSTRUIDA: <b>2143.55 m2</b>		HOJA No.: <b>A006</b>	
				CORRELATIVO: <b>06/38</b>	