

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACOTADOS  
UNIDAD DE SALUD MERCEDES UMAÑA  
Esc 1:50

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS  
UNIDAD DE SALUD MERCEDES UMAÑA  
Esc 1:50

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO		
P-1 1.00	1	2.10	1.00	1	PUERTA METÁLICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE $10\frac{1}{2}$ " DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CH.14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 24"x4" Y 1"x3" SOLDADAS EN ANGULO, CHAPA DE PÁNICO AL INTERIOR, TRES BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 3/4"x5", APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE, VISOR MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL Y VIDRIO LAMINADO DE 6mm SUJETO CON EMPAQUE DE NEOPRENO, SEGÚN DETALLE EN HOJA A-07. SE INSTALARÁ BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO CON APERTURA DE 180°
P-2 1.00	1	2.10	1.00	1	PUERTA DE 2.10m DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/2" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO.
P-3 1.00	1	2.10	1.00	1	PUERTA DE 2.10m DE ALTO, CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6mm SEGÚN DETALLE EN HOJA A-07. ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/2" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO.
P-4 0.80	1	2.10	0.80	1	PUERTA DE 2.10m DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/2" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO.
P-5 1.00	3	2.10	1.00	1	PUERTA CORREDIZA CON ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE 1/2", PUERTA CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6mm SEGÚN DETALLE EN HOJA A-07. APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO.

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO		
V-1	1	1.10	1.00	1.00	1	VENTANA DE CULLOTINA DE UN CUERPO, VIDRIO SENCILLO DE 6mm COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. SEGÚN DETALLE DE HOJA A-07.
V-2	1	1.10	1.60	1.00	2	VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
V-3	1	1.50	1.00	0.60	1	VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
V-4	3	1.30	1.60	0.80	2	VENTANA DE DOS CUERPOS FIJOS, VIDRIO SENCILLO DE 6 MILIMETROS COLOR CLARO, MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL. SEGÚN DETALLE DE HOJA A-07.

NOTAS:

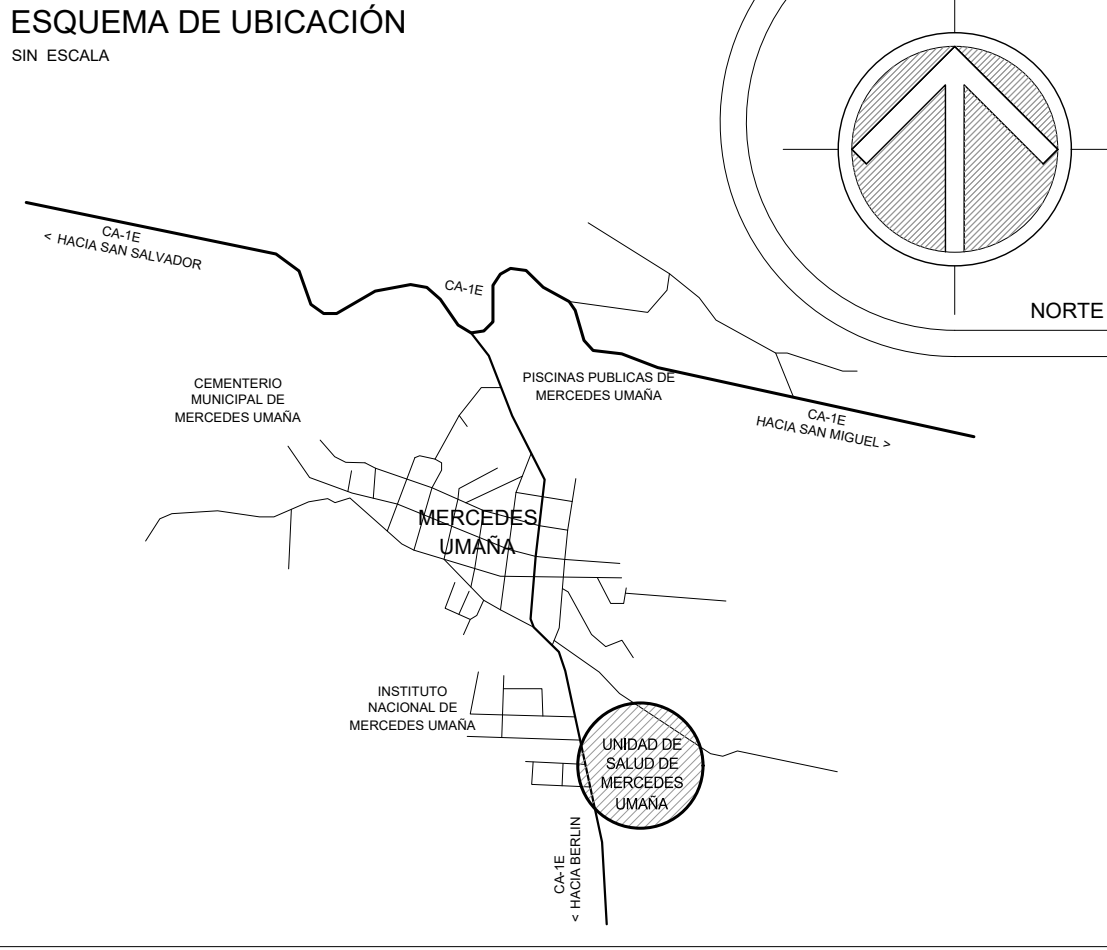
- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN DETALLE DE HOJA A-00
- EN LA VENTANA V-1 (SERVICIO SANITARIO), SE INSTALARÁ Y COLOCARÁ CEDAZO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCIÓN DE VECTORES CONTAMINANTES

CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE Y REPINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE. TODA LA PARED INTERIOR SERÁ PINTADA, APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
	DIVISION EXISTENTE DE TABLAYESO Y PERFLERIA GALVANIZADA, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE. TODA LA PARED SERÁ PINTADA, APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA Y AFINADA. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA, APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
	DIVISION ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 1/2" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 1" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15m SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
	DIVISION ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 1/2" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 1" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. ZÓCALO DE 0.15m DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.60m SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, CON ENCHAPE CON AZULEJO DE 20x30cm DE NPT A H=1.90m EN AREA DE DUCHA Y H=1.20m EN AREA DE SANITARIO, LAVAMANOS Y/O LAVAJUOS. AREA DE PARED RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
	DIVISION ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 1/2" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 1" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.

CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PISO EXISTENTE DE BALDOSAS DE CERAMICA A CONSERVAR. SE DEBERÁ LIMPIAR DE SALPICADURAS DERIVADAS DEL PROCESO CONSTRUCTIVO Y REPULIRSE DE SER NECESARIO.
2	PAVIMENTO DE CONCRETO TIPO ACERA EXISTENTE A CONSERVAR
3	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA, INCLUYE ZÓCALO DE 10CM DE LA MISMA CALIDAD.
4	PISO CERÁMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.
5	PAVIMENTO NUEVO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.

CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 1/2" LÁMINA GALVANIZADA #26 80-40M SEPARACIÓN MÁXIMA, PANELES DE 12.7MM DE TABLAYESO RESISTENTE A LA HUMEDAD JUNTA ENCINTADA, PASTEADA Y LIJADA. TODA LA SUPERFICIE VISTA PINTADA CON UNA MANO DE PINTURA BASE Y ACABADA CON PINTURA EPÓXICA

MUEBLES FIJOS	
MF-00	MUEBLE FIJO CON ENCIMERA DE GRANITO Y ZÓCALO DE GRANITO DE 20mm DE ESPESOR H=0.25m PEGADA A PARED, TIRAMA DE CONCRETO SIMPLE DE 140 Kg/cm <sup>2</sup> FORRADA CON PORCELANATO IGUAL AL PISO DEL LABORATORIO. TAPONES, PUERTAS Y GAVETAS DE PLYWOOD CAOBILLA DE 1" FORRADO CARA VISTA CON LAMINADO PLÁSTICO. VER DETALLE EN HOJA A-08



GOBIERNO DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DE PROGRAMA			
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACION DE AREAS DE BACTERIOLOGIA, UNIDAD DE SALUD DE MERCEDES UMAÑA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA, MUNICIPIO DE MERCEDES UMAÑA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN.			
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA DE ACOTADOS CUADRO DE ACABADOS			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: DICIEMBRE 2021
FECHA:		AREA CONSTRUIDA:	CORRELATIVO:
AREA TOTAL:		HOJA No.:	
		A-04	04/22