

PLANTA DE ACABADOS
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50

SIMBOLOGIA	
	PAREDES EXISTENTES A CONSERVAR
	DEMOLICIONES Y DESMONTAJES
	PAREDES DE BLOQUE DE CONCRETO A CONSTRUIR
	PAREDES LIVIANAS A CONSTRUIR

CUADRO DE PUERTAS				
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS
		ALTO	ANCHO	
P-1 1.00	1	2.70	1.00	1
P-2 0.80	1	2.70	0.80	1
P-3 0.80	1	2.60	0.80	1
P-4 1.00	1	2.10	1.00	1
P-5 1.00	3	2.10	1.00	1
P-6 1.20	1	2.70	1.20	2

PUERTA Y TAPÓN DE MADERA EXISTENTE CON VISOR, DESMONTADA Y REUBICADA. ALTURA DE PUERTA 2.10M Y DE TAPÓN 0.60M. SE COLOCARÁ MOCHETA NUEVA DE 1" DE ESPESOR Y TOPES NUEVOS. TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" NUEVAS, SE UTILIZARÁ LA CHAPA DE PALANCA EXISTENTE. SE APLICARÁ NUEVA PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR A LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO. CON BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO DE ACERO INOXIDABLE.

PUERTA Y TAPÓN DE MADERA EXISTENTE DESMONTADA Y REUBICADA. ALTURA DE PUERTA 2.10M Y DE TAPÓN 0.60M. SE COLOCARÁ MOCHETA NUEVA DE 1" DE ESPESOR Y TOPES NUEVOS. TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" NUEVAS, SE UTILIZARÁ LA CHAPA DE PALANCA EXISTENTE. SE APLICARÁ NUEVA PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR A LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO.

PUERTA Y TAPÓN NUEVOS, PUERTA DE 2.10M DE ALTO Y TAPÓN DE 0.50M DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA TIPO BANACK CLASE "B" DE ¾" 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.

PUERTA NUEVA METÁLICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. ¾" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CHAPA 14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 2 1"x¾" Y ¾"x¾" SOLDADAS EN ÁNGULO, CHAPA DE PANDO AL INTERIOR, 3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE ¾"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-12. SE INSTALARÁ BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO CON APERTURA DE 180°

PUERTA NUEVA CORREDIZA, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE ¾", VISOR DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO NATURAL CON VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO. APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO. RIEL SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE SUJETO A ESTRUCTURA DE DIVISIÓN Y RODOS DE ACERO INOXIDABLE SUJETOS A ESTRUCTURA DE PUERTA. DETALLES EN HOJA A-12.

PUERTA Y TAPÓN NUEVOS, PUERTA DE 2.10M DE ALTO DE DOS CUERPOS DE 0.60M DE ANCHO C/U Y TAPÓN DE 0.60M DE ALTO X 1.20M LARGO

ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA TIPO BANACK CLASE "B" DE ¾", CON VISOR MARCO DE ALUMINIO PESADO ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM, HALADERAS DE ACERO INOXIDABLE A AMBOS LADOS, BISAGRA DOBLE ACCIÓN AL PISO EN ACERO INOXIDABLE Y PIVOTE METÁLICO PARTE SUPERIOR, APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO, SEGÚN DETALLE EN HOJA A-13.

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		AREA	No. DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-1	1	1.90	0.60	0.80	0.48	1
V-2	1	1.50	2.00	1.20	2.40	2
V-3	2	1.50	1.40	1.20	1.68	2
V-4	2	1.50	1.40	1.20	1.68	2

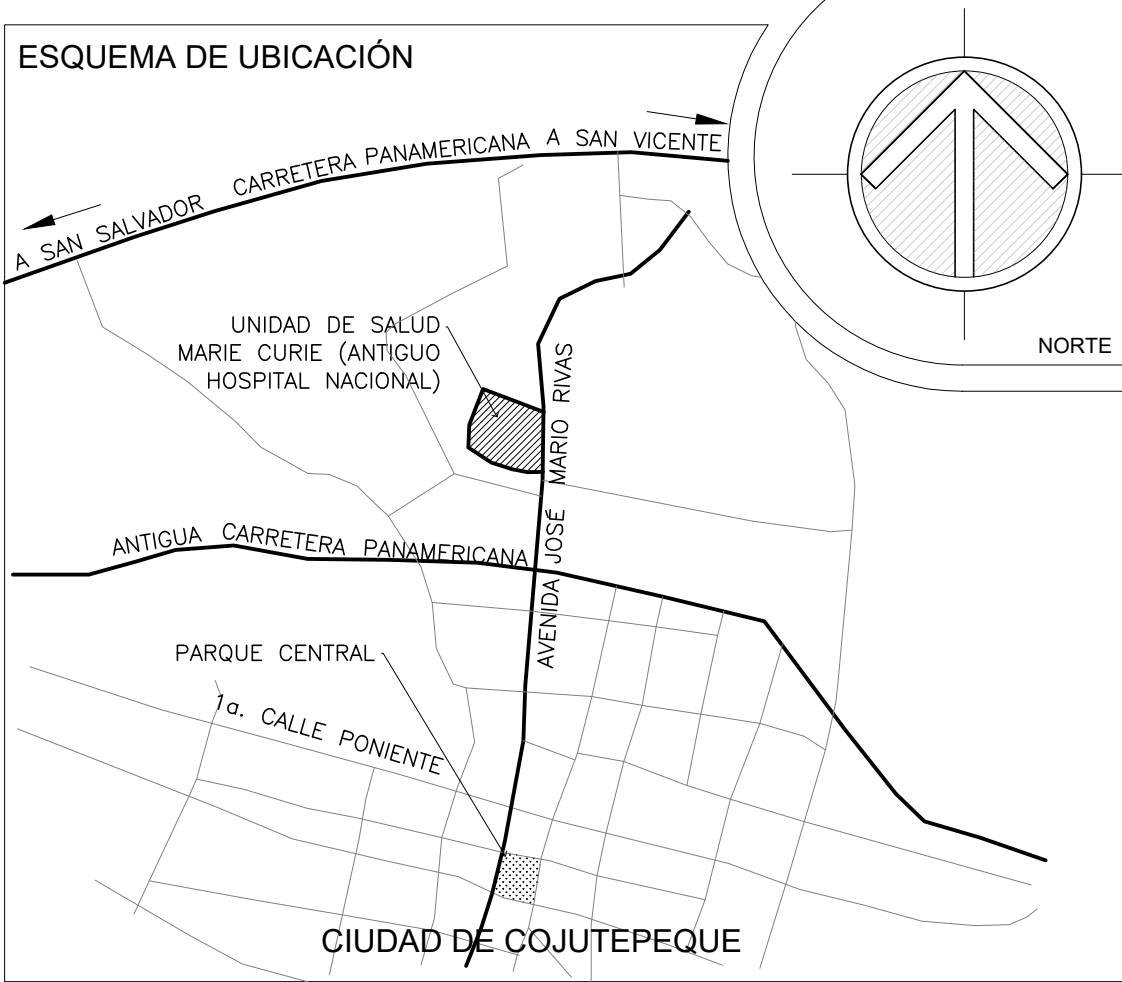
NOTAS:

- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN DETALLE DE HOJA A-12.
- 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:
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m EXISTENTE, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE Y REPINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, EXISTENTE DE NPT A H=1.50M (REPISA) A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE. NUEVA DE H=1.50 A TECHO A REPELLAR Y AFINAR. TODA LA PARED SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
3	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 ½" DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE #26 FIJADOS A PISO, PAREDES Y ESTRUCTURA DE TECHO, DOBLE FORRO DE TABLA DE YESO DE 5/8", PASTEADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
4	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, EXISTENTE DE NPT A H=1.50M (REPISA) A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE. NUEVA DE H=1.50 A TECHO A REPELLAR Y AFINAR. ENCHAPE NUEVO DE AZULEJO 20X30CM DE NPT HASTA H=1.20. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
5	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE. ENCHAPE NUEVO CON AZULEJO DE 20X30CM DE NPT A H=1.90M. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
6	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA Y AFINADA ACABADA CON ENCHAPE DE AZULEJO DE 20X30CM DE NPT A H=1.90M. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
7	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.10x0.20x0.40m, ENCHAPE CON AZULEJO DE 20X30CM DE NPT A H=1.90M.
8	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.10x0.20x0.40m, ENCHAPE CON AZULEJO DE 20X30CM DE NPT A H=1.20M. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
9	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ENCHAPE DE AZULEJO DE 20X30CM DE NPT A H=1.20M. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
10	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 ½" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 5/8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
11	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 ½" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 5/8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
12	PARED NUEVA 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.
13	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.125M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
14	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES SEGÚN DETALLE EN ESTA HOJA.
15	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 ½" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 5/8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS, ZÓCALO DE 0.125M 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.

CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PISO EXISTENTE DE BALDOSAS DE TERRAZZO A CONSERVAR. SE DEBERÁ LIMPIAR DE SALPICADURAS DERIVADAS DEL PROCESO CONSTRUCTIVO Y REPURLIRSE 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.
6	GRAMA SAN AGUSTIN (ÁREA QUE RESULTE DAÑADA POR EFECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN)

CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	CIELO EXISTENTE DE LOSETA DE FIBROCEMENTO Y PERFLERÍA DE ALUMINIO A CONSERVAR
B	CIELO EXISTENTE DE LOSETA DE FIBROCEMENTO Y SUSPENSIÓN DE ALUMINIO A DESMONTAR Y SUSTITUIDO CON NUEVO CIELO FALSO LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERFLERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.
C	CIELO NUEVO A INSTALAR, LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERFLERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.
D	FORRO Y ESTRUCTURA PARA CORNISA A INSTALAR DE LÁMINA TROQUELADA DE ZINC-ALUMINIO PREPINTADA, CALIBRE #26, PERFIL ESTÁNDAR, SUJETA A ESTRUCTURA DE TECHO Y PARED CON ESTRUCTURA DE HIERRO CUADRADO DE 1"x1" CHAPA 16 A CADA 0.50M DE SEPARACIÓN MÁXIMO
E	CORNISA EXISTENTE DE LÁMINA TROQUELADA DE ZINC-ALUMINIO A CONSERVAR
F	FORRO DE CORNISA A INSTALAR DE LÁMINA TROQUELADA DE ZINC-ALUMINIO PREPINTADA, PERFL ESTÁNDAR, CALIBRE #26, SOBRE ESTRUCTURA EXISTENTE CONSERVADA
G	CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE LÁMINA GALVANIZADA, PANELES DE 5/8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO EN AMBAS CARAS, JUNTA ENCINTADA, PASTEADA Y LIJADA. TODA LA SUPERFICIE VISTA PINTADA CON UNA MANO DE PINTURA BASE Y ACABADA CON PINTURA EPÓXICA, H=2.50M
H	CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE LÁMINA GALVANIZADA, PANELES DE 5/8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO EN AMBAS CARAS, JUNTA ENCINTADA, PASTEADA Y LIJADA. TODA LA SUPERFICIE VISTA PINTADA CON UNA MANO DE PINTURA BASE Y ACABADA CON PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, H=2.50M



ESQUEMA DE UBICACIÓN	
A SAN SALVADOR CARRETERA PANAMERICANA A SAN VICENTE	
UNIDAD DE SALUD MARIE CURIE (ANTIGUO HOSPITAL NACIONAL)	
ANTIGUA CARRETERA PANAMERICANA	
PARQUE CENTRAL	
1a. CALLE PONIENTE	
CIUDAD DE COJUTEPEQUE	

 <div>MINISTERIO DE SALUD</div>		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA	
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD MARIE CURIE, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: AVENIDA JOSÉ MARÍA RIVAS #43, BARRIO CONCEPCIÓN, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CUSCATLÁN			
CONTENIDO: PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS SITUACIÓN PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:		ESCALA: INDICADA	FECHA: NOVIEMBRE 2021
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:			
ÁREA CONSTRUIDA:			
		A-05	05/24