

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS
SITUACIÓN PROYECTADA
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 HOJA ABATIBLE DE LAMINA DE 1/2" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CH.14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 2 1/2"x 1/2" Y 1"x 1/2" SOLDADAS EN ÁNGULO, CHAPA DE PÁNICO AL INTERIOR, TRES BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 5/8"x5", APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE. SE INSTALARÁ BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO CON APERTURA DE 180°, DETALLE EN HOJA A-09
P-2 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA ABATIBLE DE 2.10m DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" 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. DETALLE EN HOJA A-09
P-3 0.80	1	2.10	0.90	1	PUERTA ABATIBLE DE 2.10m DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" 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. DETALLE EN HOJA A-09
P-4 0.75	1	2.10	0.75	1	PUERTA ABATIBLE DE 2.10m DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" 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. INCLUYE REJILLA DIFUSORA DE ALUMINIO PARA RETORNO AIRE ACONDICIONADO DE 10x10" DETALLE EN HOJA A-09
P-5 0.80	1	2.10	0.80	1	PUERTA ABATIBLE DE 2.10m DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" 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. INCLUYE REJILLA DIFUSORA DE ALUMINIO PARA RETORNO AIRE ACONDICIONADO DE 10x10" DETALLE EN HOJA A-09
P-6 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA ABATIBLE DE 2.10m DE ALTO, CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" 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. INCLUYE REJILLA DIFUSORA DE ALUMINIO PARA RETORNO AIRE ACONDICIONADO DE 10x10" DETALLE EN HOJA A-09
P-7 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA CORREDIZA CON ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE 1/4", PUERTA CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SEGÚN DETALLE EN HOJA A-07. APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE. INCLUYE REJILLA DIFUSORA DE ALUMINIO PARA RETORNO AIRE ACONDICIONADO DE 12x12" DETALLE EN HOJA A-09

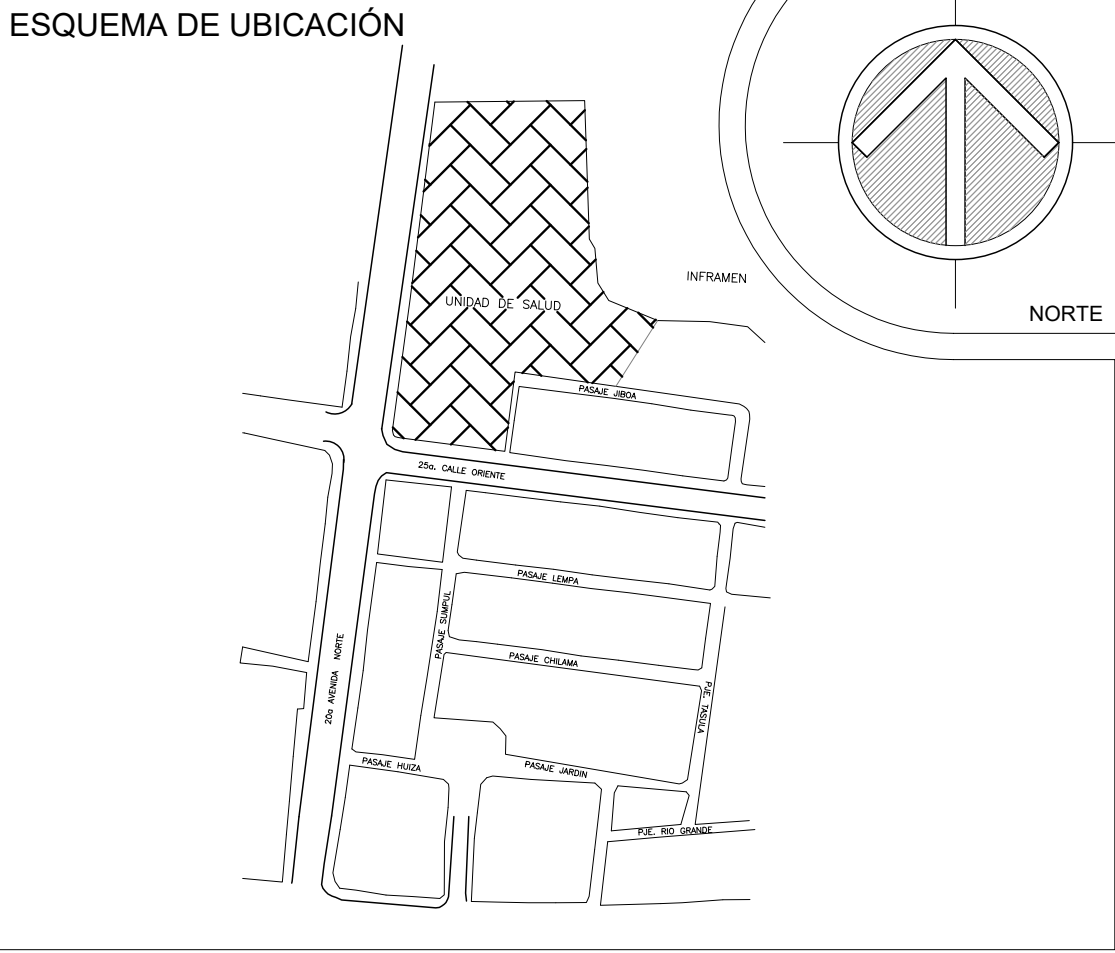
CUADRO DE VENTANAS							
CLAVE	CANT.	REPISA	HUECO		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO			
V-1	1	1.10	1.10	1.00	1.10	2	VENTANA DE GUILLOTINA DE UN CUERPO, VIDRIO SENCILLO DE 6mm COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL; CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. SEGÚN DETALLE DE HOJA A-09
V-2	1	1.37 EXISTENTE	2.95	1.10	3.25	3	VENTANA CORREDIZA DE TRES CUERPOS CON MARCO DE DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO
V-3	1	1.37 EXISTENTE	1.40	1.10	1.54	2	VENTANA CORREDIZA DE DOS CUERPOS CON MARCO DE DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO
V-4	1	1.77	0.80	0.70	0.56	2	VENTANA CORREDIZA DE DOS CUERPOS CON MARCO DE DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO
V-5	2	1.40	1.60	1.00	3.20	2	VENTANA CORREDIZA DE DOS CUERPOS CON MARCO DE DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO
V-6	1	1.80	0.80	0.60	0.48	2	VENTANA CORREDIZA DE DOS CUERPOS CON MARCO DE DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO
V-7	1	1.20	1.10	0.90	1.00	2	VENTANA CORREDIZA DE DOS CUERPOS CON MARCO DE DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO
V-8	2	1.40	2.00	0.70	4.80	2	VENTANA DE DOS CUERPOS FIJOS, VIDRIO SENCILLO DE 6 MILIMETROS COLOR CLARO, MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL.
V-9	1	1.87 EXISTENTE	1.85	0.75	1.40	2	VENTANA DE DOS CUERPOS FIJOS, VIDRIO SENCILLO DE 6 MILIMETROS COLOR CLARO, MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL.
V-10	1	1.60 EXISTENTE	1.80	1.10	1.98	2	VENTANA DE DOS CUERPOS, CELOSÍA DE VIDRIO, MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL. OPERADOR DE MARIPOSA

NOTAS:
• TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN EXISTENTES

CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
P-1	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.
P-2	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE, TODA LA PARED INTERIOR SERÁ PINTADA, APLICACIÓN PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
P-3	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE, TODA LA PARED, ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
P-4	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE, TODA LA PARED, CON ENCHAPE CON AZULEJO DE 20x30cm de NPT H=1.20M EN ÁREA DE SANITARIO Y LAVAMANOS. ÁREA DE PARED RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
P-5	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=0.15M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
P-6	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA, APLICACIÓN DE PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
P-7	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA Y AFINADA ACABADA CON DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
P-8	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, CON ENCHAPE CON AZULEJO DE 20x30cm de NPT H=1.20M EN ÁREA DE LAVAJOS Y LAVAMANOS. DE NPT H=1.90 EN ÁREA DE DUCHA. ÁREA DE PARED RESTANTE SERÁ REPELLADA Y AFINADA ACABADA CON DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
P-9	DIVISIÓN NUEVA DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 5/8" DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 FIJADOS A PISO, PAREDES Y ESTRUCTURA DE TECHO, DOBLE FORRO DE TABLA DE YESO DE 5/8" RESISTENTE A LA HUMEDAD JUNTA ENCINTADA, PASTEADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
P-10	DIVISIÓN NUEVA DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 5/8" DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 FIJADOS A PISO, PAREDES Y ESTRUCTURA DE TECHO, DOBLE FORRO DE TABLA DE YESO DE 5/8" RESISTENTE A LA HUMEDAD JUNTA ENCINTADA, PASTEADA, AFINADA, ZÓCALO DE 0.15m DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.60M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE APLICACIÓN DE PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
P-11	DIVISIÓN NUEVA DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 5/8" DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 FIJADOS A PISO, PAREDES Y ESTRUCTURA DE TECHO, DOBLE FORRO DE TABLA DE YESO DE 5/8" RESISTENTE A LA HUMEDAD JUNTA ENCINTADA, PASTEADA, AFINADA, CON ENCHAPE CON AZULEJO DE 20x30cm de NPT A H=1.90M EN ÁREA DE DUCHA Y H=1.20M EN ÁREA DE SANITARIO, LAVAMANOS Y/O LAVAJOS. ÁREA DE PARED RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
P-12	DIVISIÓN NUEVA DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 5/8" DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 FIJADOS A PISO, PAREDES Y ESTRUCTURA DE TECHO, DOBLE FORRO DE TABLA DE YESO DE 5/8" RESISTENTE A LA HUMEDAD JUNTA ENCINTADA, PASTEADA, AFINADA, APLICACIÓN PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD. INCLUYE CURADO Y BASE.
P-13	DIVISIÓN EXISTENTE DE TABLA YESO A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE TODA LA PARED REVISIÓN Y REPARACIÓN DE SER NECESARIO, APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.

CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
P-1	PISO PORCELANATO EXISTENTE A CONSERVAR. SE DEBERÁ LIMPIAR DE SALPICADURAS DERIVADAS DEL PROCESO CONSTRUCTIVO Y REPULIRSE DE SER NECESARIO.
P-2	PAVIMENTO DE CONCRETO TIPO ACERA EXISTENTE A CONSERVAR
P-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.
P-4	PISO CERÁMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.
P-5	PAVIMENTO DE CONCRETO TIPO ACERA

CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
A-1	CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 5/8" LÁMINA GALVANIZADA #26 Ø0.40M SEPARACIÓN MÁXIMA, PANELES DE 1/2" 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 EPOXICA
A-2	CORNISA DE LAMINA TROQUELADA CAL 26 PROTEGIDA CON GALVITE Y PINTADA CON SOPLETE



MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE SALUD

UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA

PRIDES II

PROYECTO:

No: PRIDESII

"AMPLIACION DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACION DE AREAS DE BACTERIOLOGIA, UNIDAD DE SALUD DE SAN MIGUELITO, BARRIO SAN MIGUELITO, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DPTO. DE SAN SALVADOR"

CONCURSO No:

DIRECCION:

20 AV. NTE. Y 25 C. OTE. SAN SALVADOR CONTIGUO INFRAMEN. UNIDAD DE SALUD SAN MIGUELITO

CONTENIDO:

PLANTA ARTQUITECTÓNICA 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:

FEBRERO 2022

AREA TOTAL:

AREA CONSTRUIDA:

HOJA No:

CORRELATIVO:

A-05

5/25