

CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
▷	PARED EXISTENTE, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE Y REPINTADA CON APLICACIÓN DE PINTURA LATEX DE FACIL LIMPIEZA, EN SUPERFICIE DE PARED CON DOS MANOS (MÍNIMO) DE PRIMERA CALIDAD. INCLUYE LIMPIEZA, LIJADO Y BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.
▷	PARED EXISTENTE, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE Y REPINTADA CON APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
▷	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA, SERÁ PINTADA CON APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
▷	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA, SERÁ PINTADA CON APLICACIÓN DE PINTURA LATEX DE FACIL LIMPIEZA, EN SUPERFICIE DE PARED CON DOS MANOS (MÍNIMO) DE PRIMERA CALIDAD. INCLUYE LIMPIEZA, LIJADO Y BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.
▷	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3" $\frac{5}{8}$ " 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 APLICACIÓN DE PINTURA LATEX DE FACIL LIMPIEZA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
▷	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3" $\frac{5}{8}$ " 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 APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
▷	ENCHAPE CON AZULEJO DE 20X30CM DE NPT A H=1.90M. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE LATEX DE PRIMERA CALIDAD, INCLUYE LIMPIEZA, LIJADO Y BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.
▷	ENCHAPE CON AZULEJO DE 20X30CM DE NPT A H=1.20M. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE LATEX DE PRIMERA CALIDAD, INCLUYE LIMPIEZA, LIJADO Y BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.

CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
0	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PISO EXISTENTE A CONSERVAR. SE DEBERÁ REPULIR Y LIMPIAR DE SALPICADURAS DERIVADAS DEL PROCESO CONSTRUCTIVO.
2	PAVIMENTO DE CONCRETO TIPO ACERA NUEVA A CONSTRUIR 7cm DE ESPESOR
3	PISO DE PORCELANATO 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.

CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 ½" LÁMINA GALVANIZADA #26 @0.40M SEPARACIÓN MÁXIMA, PANELES DE 12.7MM DE TABLAYEAS 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
B	CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x2' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERFLIERA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.
C	FASCIA Y CORNISA NUEVO A INSTALAR, DE LÁMINA DE FIBROCEMENTO DE 6 MM DE ESPESOR PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA DE PRIMERA CALIDAD CON ESTRUCTURA DE MADERA DE CORNACASTE @ 40 CMS CORTAGTOS DE 1".

C U A D R O D E V E N T A N A S							
V-0							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO			
V-1	2	0.90	1.60	1.60	2.56	1	VENTANAS NUEVAS CORREDIZAS, MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO, AMBOS CUERPOS CORREDIZOS.
V-2	1	0.90	1.20	1.60	1.92	1	
V-3	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1	VENTANA NUEVA DE QUILLITINA 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. SEGUN DETALLE DE HOJA A-06
V-4	1	1.40	1.60	1.00	1.60	1	VENTANA NUEVA CORREDIZA, MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO, AMBOS CUERPOS CORREDIZOS
V-5	1	1.60	0.80	0.80	0.64	1	VENTANA NUEVA, MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
V-6	1	1.47	2.54	1.23	3.12	2	
V-7	2	1.47	1.50	1.23	1.85	1	VENTANAS NUEVAS CORREDIZAS, MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO, AMBOS CUERPOS CORREDIZOS.
V-8	1	1.47	2.20	1.23	2.70	2	
V-9	1	1.47	2.17	1.23	2.67	2	

NOTAS:

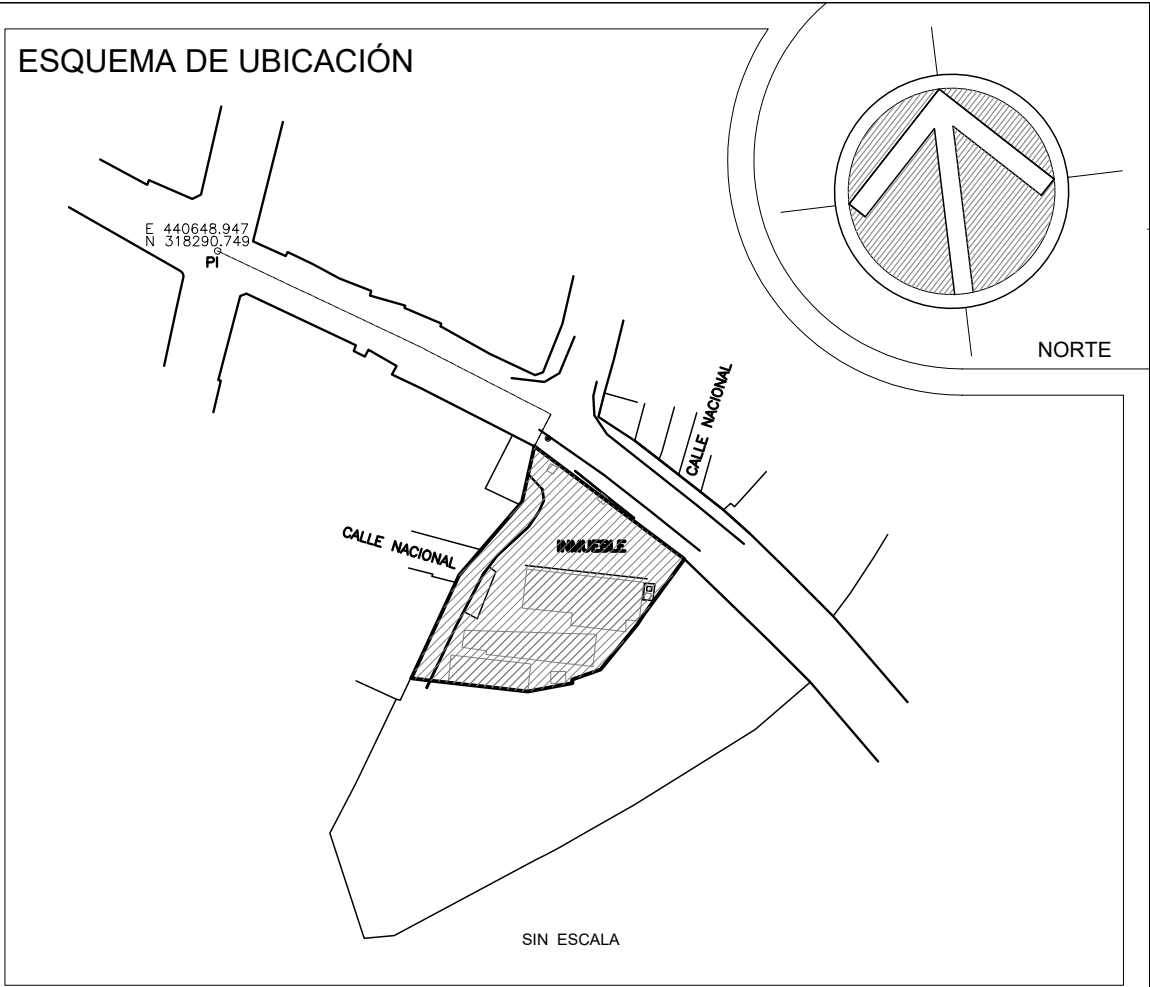
•


TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGUN DETALLE DE HOJA A-06.

•

EN LA VENTANA V-4 (SERVICIO SANITARIO), SE INSTALARÁ Y COLOCARÁ CEDAZO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCIÓN DE VECTORES CONTAMINANTES

		CLAVE ANCHO		CUADRO DE PUERTAS	
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO		
P-1 1.00	1	2.10	1.00	1	PUERTA METALICA HOJA ABATIBLE DE LAMINA DE H ₆ kg" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1" CH14 Y CONTRAMARCO MOCHETA 1x3/4", CHAPA TIPO PARCHÉ, TRES BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 3/8"x5", CON APLICACIÓN DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y 1 DE PINTURA DE ESMALTE SEMI MATE CON SOPLETE, SE INSTALARÁ BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO, VER DETALLE EN HOJA A-06
P-2 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA ABATIBLE DE MADERA, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 3/4" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR, CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO, VER DETALLE EN HOJA A-06
P-3 0.80	4	2.10	1.00	1	PUERTA ABATIBLE DE MADERA, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE 3/4" PUERTA CON MALLA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SEGUN DETALLE, INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO, VER DETALLE EN HOJA A-06
P-4 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA CORREDIZA DE MADERA, CON ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE 3/4", PUERTA CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SEGUN DETALLE, APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO, VER DETALLE EN HOJA A-06



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD SAN RAFAEL SANTA ANA, DEPARTAMENTO DE SANTA ANA"			
CONCURSO No: --			
DIRECCIÓN: DIAGONAL DAVID GRANADINO, 21 Y 23 AV. SUR, BARRIO SAN RAFAEL, SANTA ANA			
CONTENIDO: PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS SITUACIÓN PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/MINSAL	
REVISY APROBO: UGP/MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: MARZO 2022
FECHA:			
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		A-05	06/21