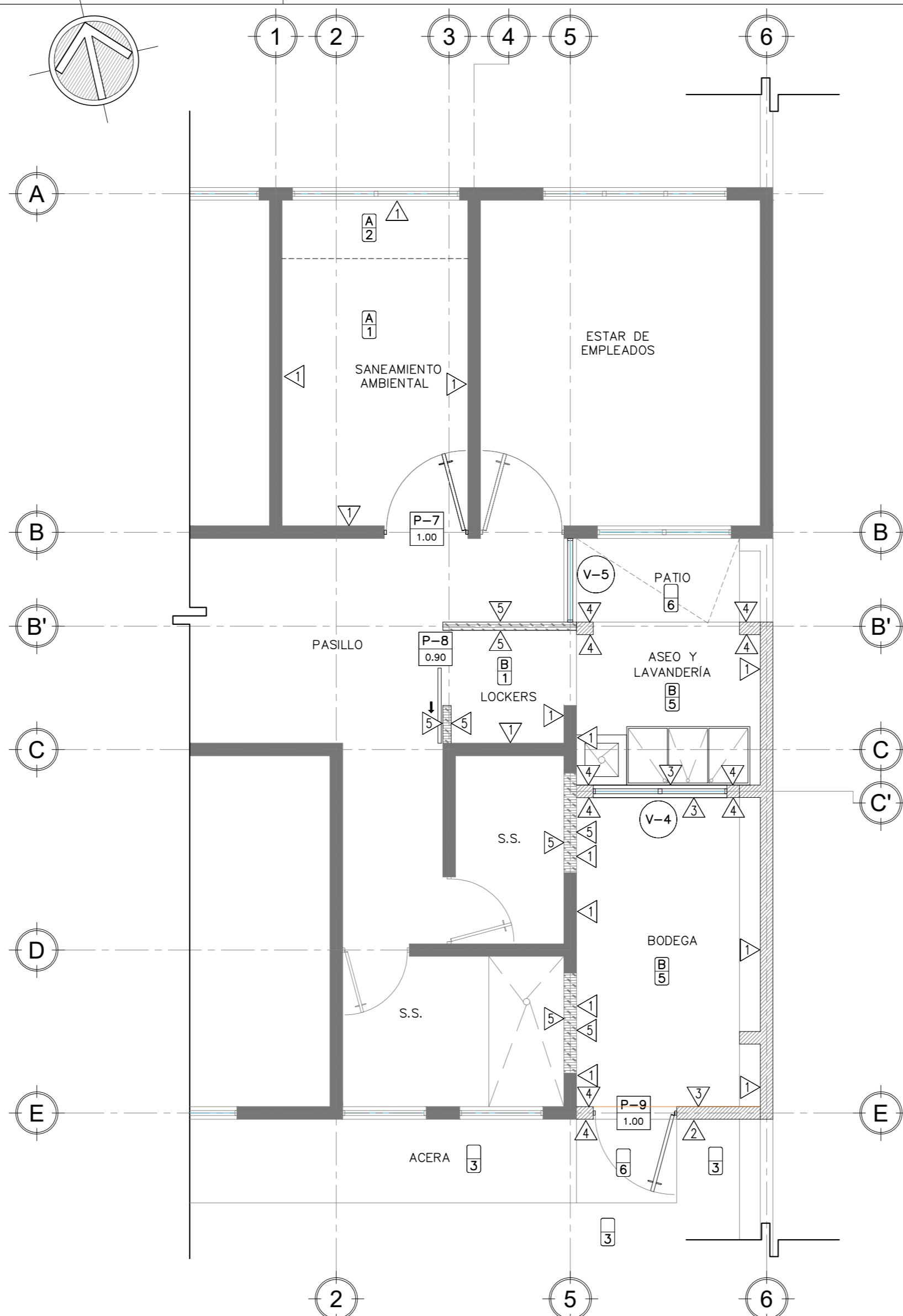


PLANTA DE ACABADOS DE LABORATORIO
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50

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



PLANTA DE ACABADOS DE SANEAMIENTO AMBIENTAL, ASEO Y BODEGA
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50

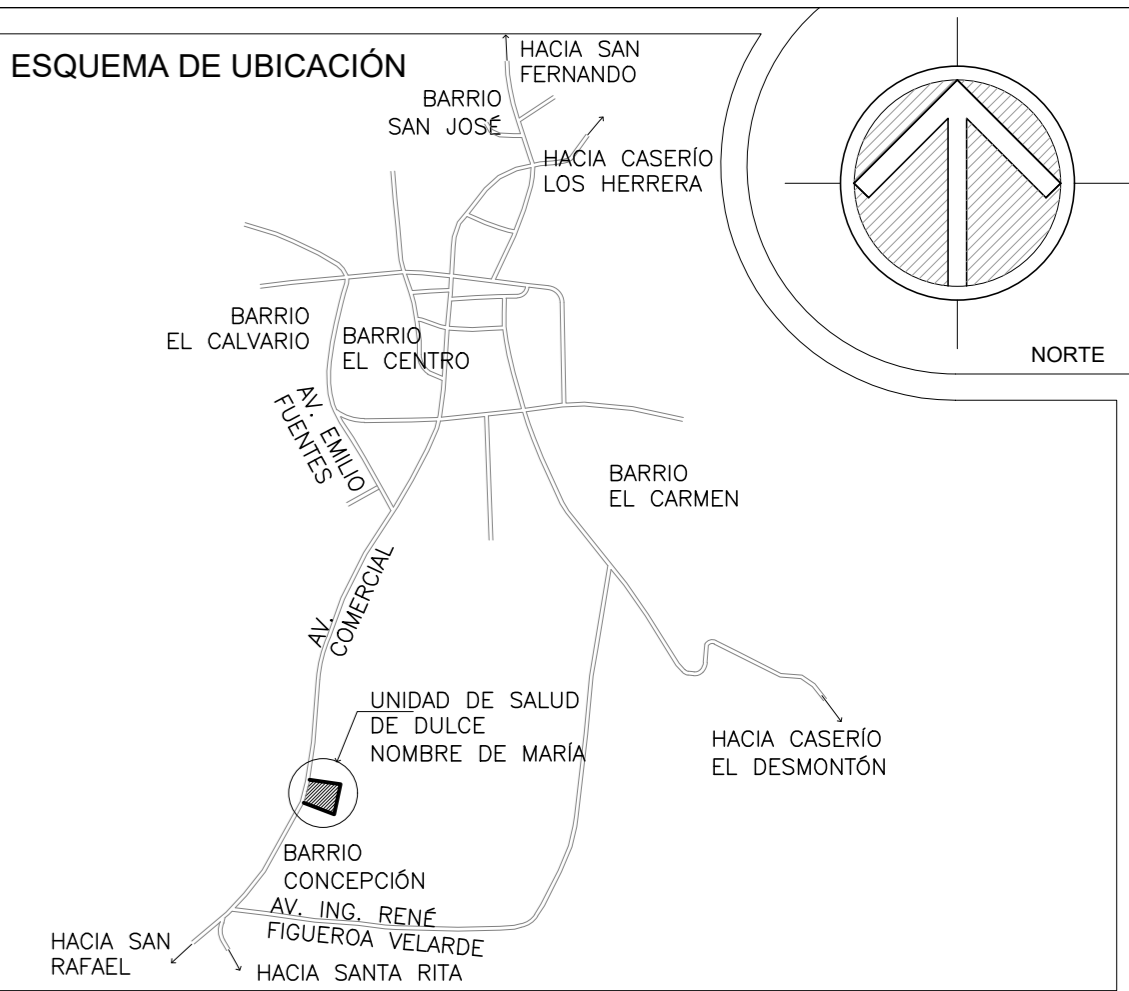
CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PISO EXISTENTE DE BALDOSAS DE TERRAZZO A CONSERVAR, SE DEBERÁ LIMPIAR DE SALPICADURAS DERIVADAS DEL PROCESO CONSTRUCTIVO Y REPUIRSE DE SER NECESARIO.
2	PISO NUEVO DE BALDOSAS 30X30 CMS DE TERRAZZO A INSTALAR. GRANO INTEGRAL DE MÁRMOL FONDO BLANCO IGUAL O SIMILAR AL EXISTENTE, A COLOCAR SOBRE BASE DE CONCRETO RESTAURADA DONDE SE DEMOLERÁ POCETA DE ASEO Y SE DESMONTARÁ PILA Y LAVADERO.
3	PAVIMENTO DE CONCRETO TIPO ACERA EXISTENTE A CONSERVAR
4	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR SOBRE BALDOSAS DE TERRAZZO EXISTENTES, INCLUYE ZÓCALO DE 10CM DE LA MISMA CALIDAD, DONDE EXISTA ZÓCALO DE TERRAZZO ÉSTE SERÁ REMOVIDO Y SUSTITUIDO POR PORCELANATO DEL MISMO QUE SE INSTALARÁ EN EL PISO.
5	PAVIMENTO NUEVO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, REPELLADO Y PULIDO, COLOR NATURAL.
6	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 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, PERFILIERA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.
B	CIELO NUEVO A INSTALAR, LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERFILIERA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S. ALTURA INDICADA EN HOJA A- PLANTAS DE CIELO REFLEJADO.
C	CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE LÁMINA GALVANIZADA, PANELES DE 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=2.60M

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		ÁREA	No. DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-1	1	1.40	1.20	1.00	1.20	2
V-2	2	1.20	1.40	1.20	1.68	2
V-3	1	1.10	0.80	1.30	1.04	2
V-4	1	1.80	1.60	0.60	0.96	2
V-5	1	1.40	1.00	1.00	1.00	1
NOTAS: • LAS VENTANAS V-4 Y V-5 INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN DETALLE DE HOJA A-12. • EN LAS VENTANAS V-1 Y V-2 SE INSTALARÁ CEDAZO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCIÓN DE VECTORES CONTAMINANTES						

CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO EXISTENTE, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE Y REPINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
2	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
3	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, SISADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
4	NERVIO DE CONCRETO REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
5	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 FIJADOS A PISO, PAREDES Y ESTRUCTURA DE TECHO, FORRO DE LOSETA ESTÁNDAR DE YESO DE 5/8", PASTEADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
6	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 FIJADOS A PISO, PAREDES Y ESTRUCTURA DE TECHO, FORRO DE TABLA DE YESO DE 5/8" CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA, PASTEADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD DE H=1.20 A CIELO FALSO, DE NPT A H=1.20M ENCHAPADA DE AZULEJO DE 20 X 30CM.
7	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO EXISTENTE, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE Y REPINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD DE H=1.20M HASTA CIELO FALSO. DE NPT A H=1.20M ENCHAPE DE AZULEJO DE 20 X 30 CMS.
8	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, FORRO PANEL DE 8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA. APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
9	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO PINTURA EXISTENTE A REMOVER, LIMPIADA 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.
10	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO PINTURA EXISTENTE A REMOVER, LIMPIADA Y ACABADA CON APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
11	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, FORRO DE PANELES DE 5/8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA. 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.
12	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, FORRO DE PANELES DE 5/8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA. PASTEADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO		
P-1 1.00	1	2.40	1.00	1	PUERTA Y TAPÓN DE MADERA EXISTENTE DESMONTADA Y REUBICADA. ALTURA DE PUERTA 2.10M Y DE TAPÓN 0.30M. SE COLOCARÁ MOCHETA NUEVA DE 1" DE ESPESOR Y TOPES NUEVOS. TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" NUEVAS, SE COLOCARÁ NUEVA CHAPA DE PALANCA TIPO PESADO. SE APLICARÁ NUEVA PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR A LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO. SE INSTALARÁ BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO CON APERTURA DE 180°
P-2 1.00	1	2.40	1.00	1	PUERTA Y TAPÓN NUEVOS, PUERTA DE 2.10M DE ALTO Y TAPÓN DE 0.30M DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA TIPO 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 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. CON REJILLA DIFUSORA DE ALUMINIO. BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO CON APERTURA DE 180°
P-3 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA NUEVA CORREDIZA, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE 1/2", 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. CON REJILLA DIFUSORA DE ALUMINIO SEGÚN DETALLES EN HOJA A-14
P-4 0.60	1	2.40	0.60	1	PUERTA ABATIBLE Y TAPÓN NUEVOS, PUERTA DE 2.10M DE ALTO Y TAPÓN DE 0.30M DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA TIPO 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 APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO.
P-5 0.80	1	2.40	0.80	1	PUERTA ABATIBLE Y TAPÓN NUEVOS, PUERTA DE 2.10M DE ALTO Y TAPÓN DE 0.30M DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA TIPO 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 APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR DE LAS PUERTAS EXISTENTES EN EL LABORATORIO.
P-6 0.80	1	2.10	0.80	1	PUERTA NUEVA CORREDIZA, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE 1/2", 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-14.
P-7 1.00	1	2.40	1.00	1	PUERTA Y TAPÓN DE MADERA EXISTENTE DESMONTADA Y REUBICADA. ALTURA DE PUERTA 2.10M Y DE TAPÓN 0.30M. SE COLOCARÁ MOCHETA NUEVA DE 1" DE ESPESOR Y TOPES NUEVOS. TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" NUEVAS, SE COLOCARÁ NUEVA CHAPA DE PALANCA TIPO PESADO. SE APLICARÁ NUEVA PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE DEL MISMO COLOR A LAS PUERTAS EXISTENTES EN ESPACIOS ADYACENTES.
P-8 0.90	1	2.10	0.90	1	PUERTA NUEVA CORREDIZA, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE 1/2", 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-14.
P-9 1.00	1	2.40	1.00	1	PUERTA ABATIBLE Y TAPÓN NUEVOS METÁLICOS, PUERTA H=2.10M Y TAPÓN SUPERIOR DE H=0.30M, FORRO LÁMINA DE H= 1/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CHAPA 14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 2 1/4"x8" Y 3/4"x8" SOLDADAS EN ANGULO, CHAPA DE PARCHE, 3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 3/8"x5", APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
P-10 1.00	1	2.40	1.00	1	PUERTA Y TAPÓN NUEVOS, PUERTA DE 2.10M DE ALTO Y TAPÓN DE 0.30M DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA TIPO 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 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. BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO CON APERTURA DE 180°



ESQUEMA DE UBICACIÓN	
NORTE	

	REPÚBLICA DE EL SALVADOR		
	MINISTERIO DE SALUD		
	UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA		
	GOBIERNO DE EL SALVADOR		
	MINISTERIO DE SALUD		
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD DE DULCE NOMBRE DE MARÍA, CHALATENANGO"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: AVENIDA COMERCIAL, BARRIO CONCEPCIÓN, MUNICIPIO DULCE NOMBRE DE MARÍA, DEPARTAMENTO DE CHALATENANGO			
CONTENIDO: PLANTAS Y CUADROS DE ACABADOS SITUACIÓN PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRÁULICO:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:		ESCALA:	FECHA:
UGP/ MINSAL		INDICADA	ENERO 2022
FECHA:		ÁREA CONSTRUIDA:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:		HOJA No:	
		A-06	06/25