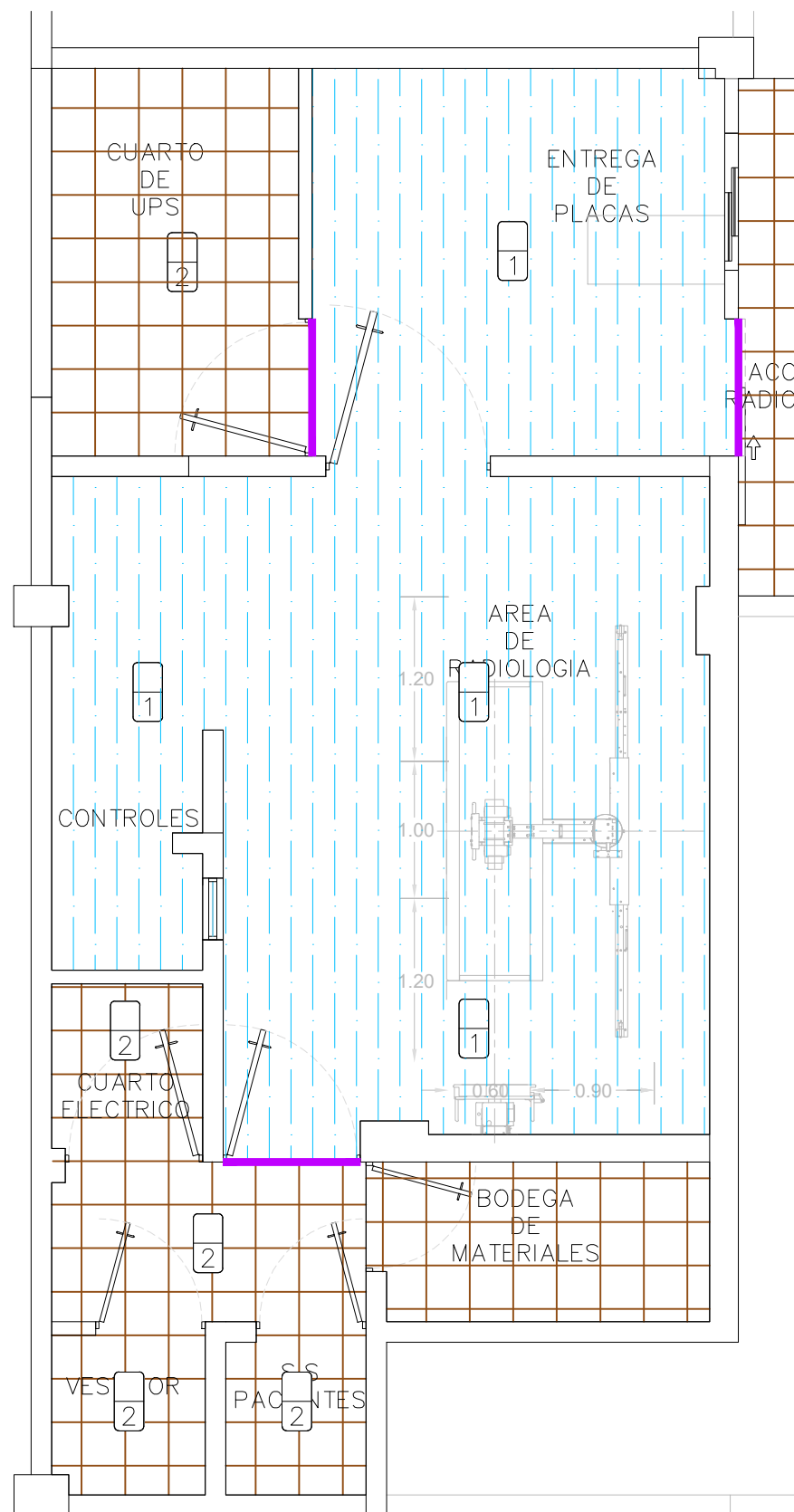
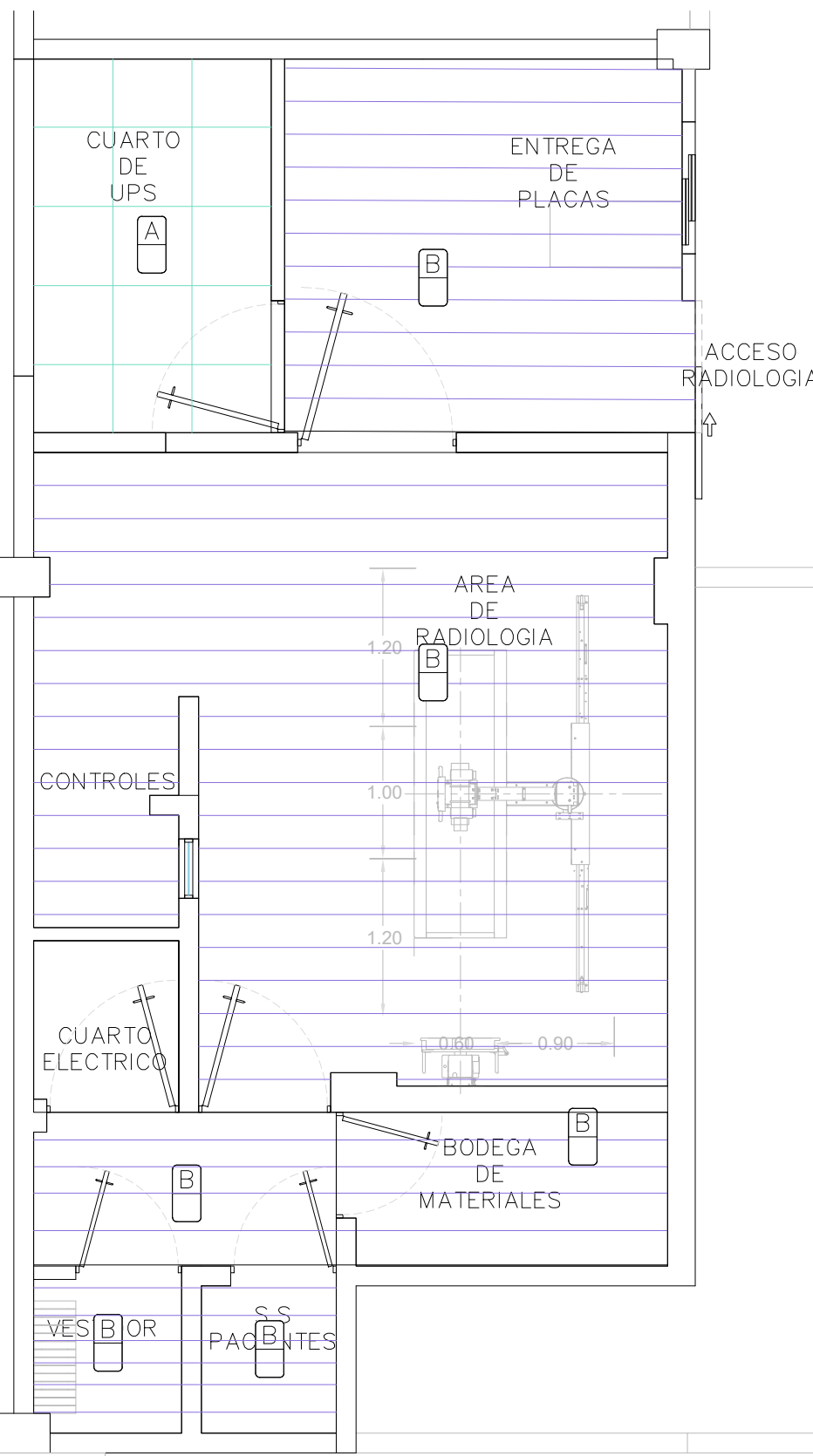


PLANTA ARQUITECTÓNICA PROYECTADA ACOTADA  
US SAN JACINTO– UNIDAD RADIOLOGIA  
Esc 1:50



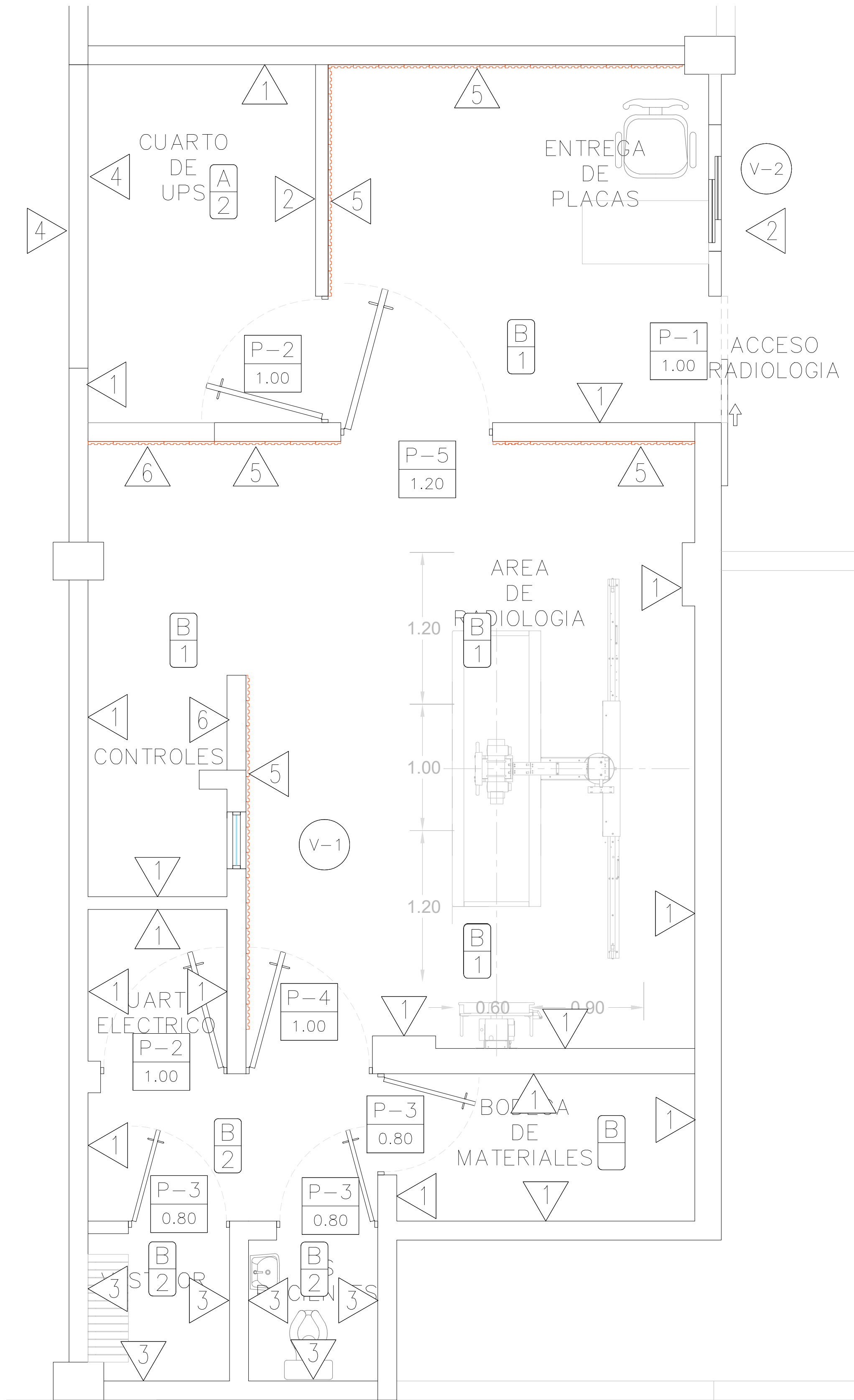
PLANTA TIPOS DE PISOS

- Esc 1:50
- PISO BALDOSA DE PORCELANATO
  - PISO PAVIMENTO VINILICO
  - TRANSICION ENTRE PISOS,DE ACERO INOXIDABLE

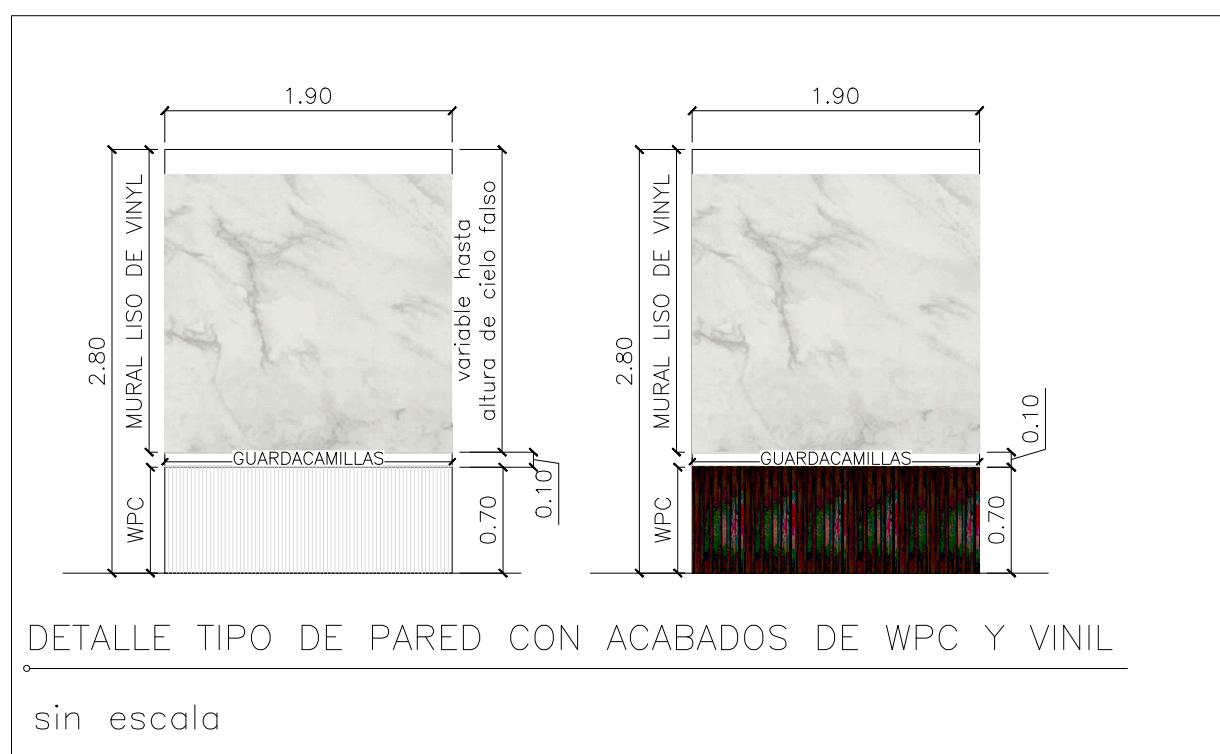


PLANTA TIPOS CIELO FALSO

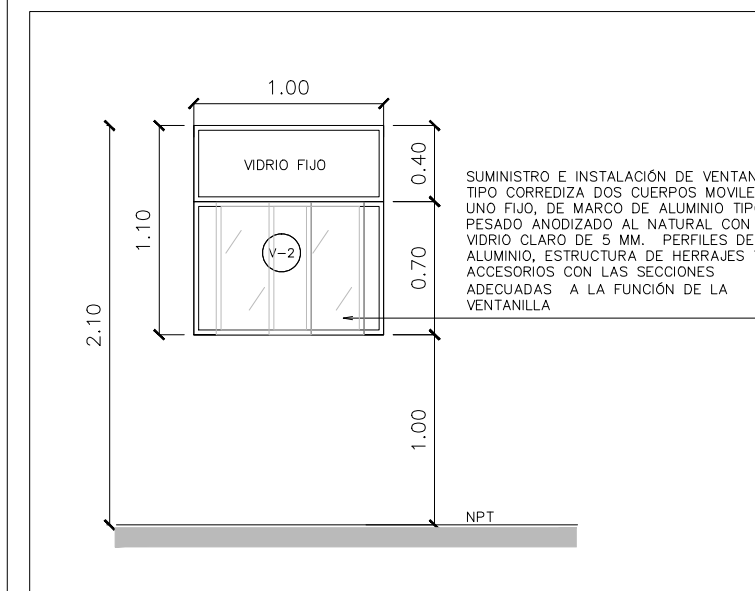
- Esc 1:50
- CIELO FALSO FIBRA MINERAL
  - CIELO FALSO TABILLA DE PVC



PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS PROYECTADA  
UNIDAD DE SALUD SAN JACINTO– UNIDAD RADIOLOGIA  
Esc 1:25



DETALLE TIPO DE PARED CON ACABADOS DE WPC Y VINIL  
sin escala



CLAVE	DESCRIPCION:
1	PAREDES EXISTENTES LIMPIEZA Y APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL PRIMERA CALIDAD, VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA.
2	PARED LIVIANA DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR, DOBLE FORRO ; ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS CALIBRE 22 CON RETÍCULA EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS, CON DOS MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL PRIMERA CALIDAD HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.
3	ENCHAPE DE BALDOSA DE PORCELANATO DE 60X60CM COLOR A ESCOGER , H= DESDE NPT HASTA CIELO FALSO.
4	SELLO DE HUECOS DE VENTANAS, DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR, DOBLE FORRO ; ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS CALIBRE 22 CON RETÍCULA EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS, CON DOS MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL PRIMERA CALIDAD HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.
5	PARED DE MAMPOSTERIA EXISTENTE Y/O PARED LIVIANA DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR, DOBLE FORRO ; ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS CALIBRE 22 CON RETÍCULA EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS, CON DOS MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL PRIMERA CALIDAD HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.
6	PARED DE MAMPOSTERIA (SELLADO DE HUECO DE PUERTA) Y/O PARED LIVIANA DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR, DOBLE FORRO ; ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS CALIBRE 22 CON RETÍCULA EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS, CON DOS MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL PRIMERA CALIDAD HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.

CLAVE	DESCRIPCION:
0	CUADRO DE ACABADOS DE PISOS
1	SUMINISTRO E INSTALACION SOBRE PISO EXISTENTE ,DE PAVIMENTO VINILICO HOMOGÉNEO ANTIESTÁTICO, NO CONDUCTIVO, DE GRADO HOSPITALARIO CON SU RESPECTIVA CURVA SANITARIA, PRENSADO EN LÁMINAS DE 2.0 M, CON UN ESPESOR DE 2MM Y UN PESO DE = 2780G DE DISEÑO NO DIRECCIONAL, ACABADO MATE CON EL COLOR A ESCOGER POR EL PROPIETARIO. ÁREAS INDICADAS EN PLANOS .
2	SUMINISTRO E INSTALACION SOBRE PISO EXISTENTE DE BALDOSAS DE PORCELANATO,DE ALTO TRAFICO PEI V, MOSH 4, DE 0.60 M X 0.60 M, COLOR A ELECCIÓN DE PROPIETARIO.

CLAVE	DESCRIPCION:
A	LOSETAS DE FIBRA MINERAL ,DE 2' X 2' E=6 MM COLOR BLANCO, SOBRE PERIFERIA DE ALUMINIO TIPO PESA DO PREPINTADO COLOR BLANCO AL HORNO, SUPERFICIE LISA Y LAMINADA EN LA CARA POSTERIOR EN VINILO, BORDES Y CARA POSTERIOR DEBERÁ SER SELLADA, SUSPENDIDA CON ALAMBRE GALVANIZADO #14 TIPO ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40 M EN AMBOS SENTIDOS .
B	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABILLA DE CIELO FALSO PVC DE 0.25 M X 6.0 M ESPESOR DE 6.5 MM CON RESISTENCIA AL IMPACTO, A LA TRACCION, INFLAMABILIDAD Y RESISTENCIA A LOS HONGOS INSTALADA EN PERIFERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ARRIOSTRAMIENTO A BASE DE PERFIL DE ALUMINIO SUSPENDIDA DESDE LOSA EXISTENTE

CONSIDERAR ALTURAS DE CIELO FALSO EXISTENTES EN LAS ÁREAS PARA SU INSTALACION

CLAVE ANCHO	CUADRO DE PUERTAS				
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO		
<div>P-1</div> <div>1.00</div>	1	2.10	1.00	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CORREDIZA UNA HOJA, CON VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO Y DE 6 MM DE ESPESOR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA Y ACABADO TIPO FROST, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL ,EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM), EN LA PARTE INFERIOR DE LA PUERTA, CON CHAPA DE PESTILLO O CILINDRO, ACCESORIOS PARA ABRIR, SERÁ DE HALADERA BAJO NORMA ANSI, NFPA Y UL, DE EMPUJAR O COMO SE INDIQUE EN LOS PLANOS,INCLUYE: PERFIL DE ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO, INCLUYE GUARDACAMILLA DE ALUMINIO AL INTERIOR Y EXTERIOR.
<div>P-2</div> <div>1.00</div>	2	2.10	1.00	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA ,ABATIBLE, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM).
<div>P-3</div> <div>0.80</div>	3	2.10	0.80	1	3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2
<div>P-4</div> <div>1.00</div>	1	2.10	1.00	1	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, CON PROTECCION DE LAMINA DE PLOMO AL INTERIOR, SEGÚN LO REQUERIDO A PARTIR DE MEMORIA DE CÁLCULO PARA PROTECCION RADIOLOGICA DEL AREA, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)-BOTÓN (INTERIOR) DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.
<div>P-5</div> <div>1.20</div>	1	2.10	1.20	1	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA METALICA CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PLOMO, CON PROTECCION DE LAMINA DE PLOMO AL INTERIOR, SEGÚN LO REQUERIDO A PARTIR DE MEMORIA DE CÁLCULO PARA PROTECCION RADIOLOGICA DEL AREA, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)-BOTÓN (INTERIOR) DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DE HUECOS DE PUERTAS, DEBEN SER CORROBORADOS EN CAMPO ANTES DE SU FABRICACION, PRESENTAR MUESTRAS DE MATERIALES, COLORES, CERTIFICACION A SUPERVISION Y ADMINISTRACION DEL PROYECTO.

CLAVE	CANTIDAD	DIMENSIONES REPISA ANCHO ALTO	AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
V-0					CUADRO DE VENTANAS
V-1	1	0.45X0.45 M			VIDRIO FIJO PLOMADO, CON PROTECCIÓN SEGÚN LO REQUERIDO A PARTIR DE MEMORIA DE CÁLCULO PARA PROTECCIÓN RADIOLOGICA DEL ÁREA.
V-2	1	1.00	0.70	0.70	3 SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA TIPO CORREDIZA DOS CUERPOS MOVILES, DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO DE 5 MM, PERFILES DE ALUMINIO, ESTRUCTURA DE HERRAJES Y ACCESORIOS CON LAS SECCIONES ADECUADAS A LA FUNCION DE LA VENTANILLA Y SEGÚN COMO LO INDIQUE EL FABRICANTE, VER DETALLE.

ARTEFACTOS SANITARIOS
SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVAMANOS CERÁMICO CON PEDESTAL, GRIFO METÁLICO MONOCROMADO DE 1/4 DE GIRO HORIZONTAL, INCLUYE INSTALACIÓN Y ACCESORIOS.
SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO BLANCO INSTITUCIONAL TAZA ELONGADA DE UNA PIEZA Y DEL TIPO ELONGADO DE ALTA RESISTENCIA, QUE INCLUYA ASIENTO DEL TIPO PESADO, TAPADERA Y ACCESORIOS.
SUMINISTRO E INSTALACION DE DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO EN ROLLO GRANDE, DE ACERO INOXIDABLE,PARA SERVICIO SANITARIO.
SUMINISTRO E INSTALACION DE DISPENSADOR DE JABÓN LÍQUIDO, DE ACERO INOXIDABLE

sw 7005  
Pure white

NOTA:

- PINTURA A BASE DE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.
- PREVIO A LA APLICACIÓN SE DEBERÁN HACER PRUEBAS DE COLOR EN 1m2, PARA VALIDACIÓN DE LA SUPERVISIÓN Y PROPIETARIO.

DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES

sin escala

SW7757

NOTA:

- PINTURA ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.

DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES

sin escala

REPÚBLICA DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE SALUD  
UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

PROYECTO:  
REMODELACIÓN DE ÁREA DE RAYOS X DIGITAL EN LA UNIDAD DE SALUD DE SAN JACINTO. SAN SALVADOR.

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:  
Avenida Diplomático, # 1441, Barrio San Jacinto, San Salvador.

CONTENIDO:  
PLANTA ARQUITECTONICA PROYECTADA ACOTADA  
PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS Y CUADROS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPPI/ MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO: UGPPI/ MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/ MINSAL		
REVISO Y APROBO: UGPPI/ MINSAL	ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE - 2024	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: A-03	CORRELATIVO: 03 /06