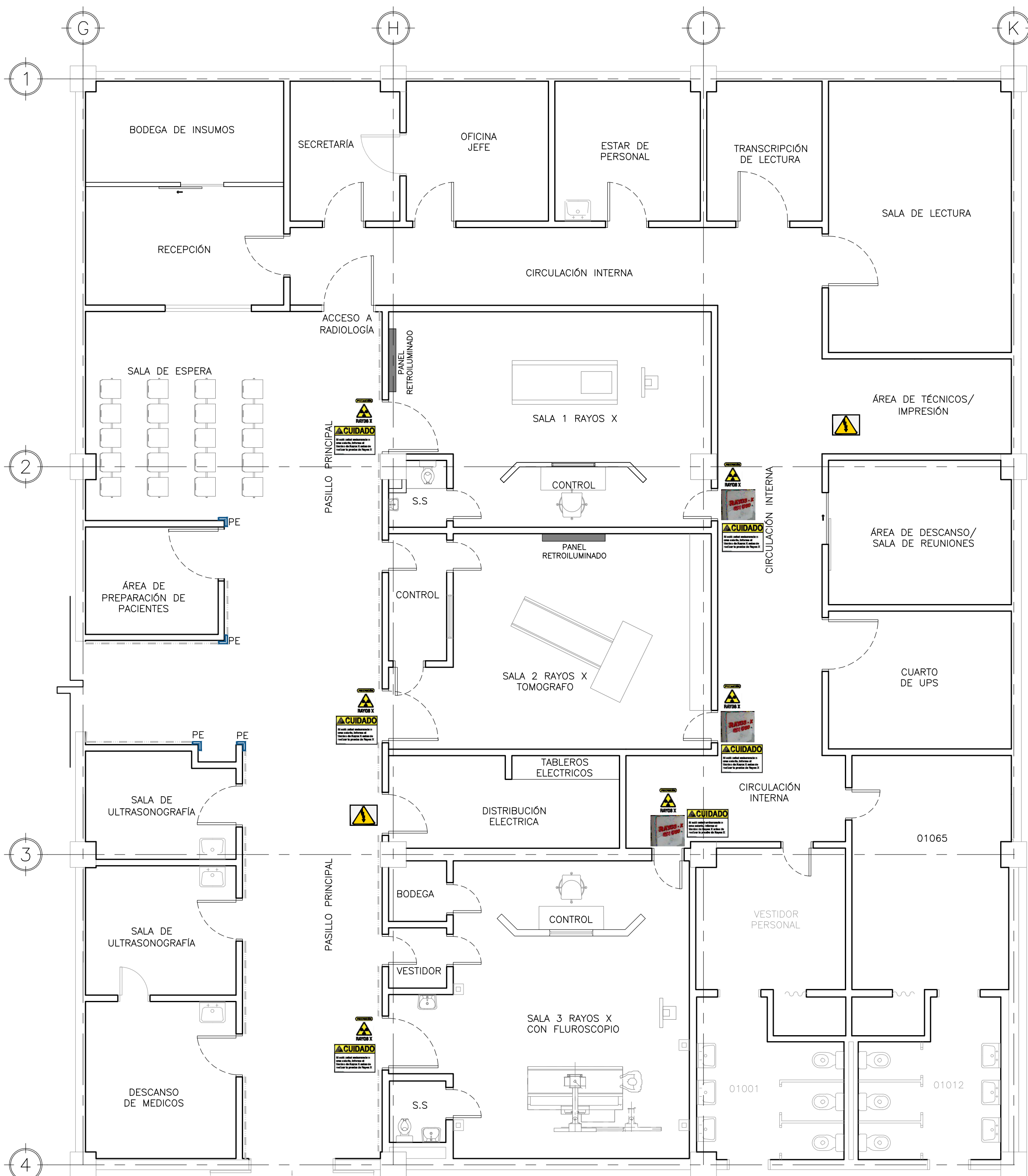


CUADRO DE PUERTAS					DESCRIPCIÓN
CLAVE	CANT.	DIMENSIONES	No. de		
INDIC		ALTO	ANCHO	HOJAS	
P-1 1.25	1	2.10	1.25	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA ABATIBLE UNA HOJA Y ACCIÓN AUTOMÁTICA, CON VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO Y DE 6 MM DE ESPESOR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA Y ACABADO TIPO FROST, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE PÓLIEDENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACN), EN LA PARTE INFERIOR DE LA PUERTA, CON CHAPA DE PESTILLO O CILINDRO, ACCESORIOS PARA ABRIR SERÁN DE HALADERA BAJO NORMA ANSI, NPPA Y UL, DE EMPUJAR O COMO SE INDIQUE EN LOS PLANOS, INCLUYE: BISAGRAS DE DOBLE ACCIÓN PARA ABATIMIENTO DE ALTO TRÁFICO BAJO NORMA UL, PERFIL DE ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO, INCLUYE GUARDACAMILLA DE ALUMINIO AL INTERIOR Y EXTERIOR.
P-2 1.25	3	2.10	1.25	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA ABATIBLE UNA HOJA Y ACCIÓN AUTOMÁTICA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, CON FORRO DE ACRILICO EN AMBAS CARAS, CON PROTECCIÓN DE LÁMINA DE PLOMO AL INTERIOR, SEGÚN LO REQUERIDO A PARTIR DE MEMORIA DE CÁLCULO PARA PROTECCIÓN RADIOLOGICA DEL ÁREA AL INTERIOR, CERRADURA (Llave) (EXTERIOR)-BOTÓN (INTERIOR) DISEÑO CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO, INCLUYE: TOPE AL PISO Y GUARDACAMILLA DE ALUMINIO EN EL EXTERIOR E INTERIOR.
P-3 1.00	4	2.10	1.00	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA ABATIBLE 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 PÓLIEDENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACN), EN LA PARTE INFERIOR DE LA PUERTA, CON CHAPA DE PESTILLO O CILINDRO, ACCESORIOS PARA ABRIR SERÁN DE HALADERA BAJO NORMA ANSI, NPPA Y UL, DE EMPUJAR O COMO SE INDIQUE EN LOS PLANOS, INCLUYE: PERFIL DE ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO Y GUARDACAMILLA DE ALUMINIO AL EXTERIOR.
P-4 1.00	1	2.10	1.00	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA ABATIBLE, MOHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL, MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL (ACN), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2, INCLUYE: PERFIL DE ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO Y GUARDACAMILLA DE ALUMINIO AL EXTERIOR.
P-5 0.75	2	2.10	0.75	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA, ABATIBLE, MOHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL, MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL (ACN), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2, INCLUYE: PERFIL DE ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO Y GUARDACAMILLA DE ALUMINIO AL EXTERIOR.
P-6 0.75	9	2.10	0.75	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA, ABATIBLE, MOHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL, MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL (ACN), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2, INCLUYE: PERFIL DE ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO Y GUARDACAMILLA DE ALUMINIO AL EXTERIOR.
P-7 1.00	1	2.10	1.00	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA ABATIBLE 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 PÓLIEDENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACN), EN LA PARTE INFERIOR DE LA PUERTA, CON CHAPA DE PESTILLO O CILINDRO, ACCESORIOS PARA ABRIR SERÁN DE HALADERA BAJO NORMA ANSI, NPPA Y UL, DE EMPUJAR O COMO SE INDIQUE EN LOS PLANOS.
P-8 1.00	5	2.10	1.00	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA, ABATIBLE, MOHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL, MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL (ACN), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2, INCLUYE: PERFIL DE ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO Y GUARDACAMILLA DE ALUMINIO AL EXTERIOR.
P-9 1.25	3	2.10	1.25	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA, ABATIBLE, MOHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL, MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL (ACN), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2, INCLUYE: PERFIL DE ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO Y GUARDACAMILLA DE ALUMINIO AL EXTERIOR.
P-10 0.75	2	2.10	0.75	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA, ABATIBLE, MOHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL, MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, CAPACIDAD ESTRUCTURAL (ACN), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2, INCLUYE: PERFIL DE ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO Y GUARDACAMILLA DE ALUMINIO AL EXTERIOR.
P-11 1.00	1	2.10	1.00	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE PÓLIEDENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACN), CON CHAPA DE PESTILLO O CILINDRO, ACCESORIOS PARA ABRIR SERÁN DE HALADERA BAJO NORMA ANSI, NPPA Y UL, COMO SE INDIQUE EN LOS PLANOS.
P-12 1.20	1	2.10	1.20	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA CORREDIZA DE 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 PÓLIEDENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACN), EN LA PARTE INFERIOR DE LA PUERTA, CON CHAPA DE PESTILLO O CILINDRO, ACCESORIOS PARA ABRIR SERÁN DE HALADERA BAJO NORMA ANSI, NPPA Y UL, COMO SE INDIQUE EN LOS PLANOS.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DE HUECOS DE PUERTAS, DEBEN SER CORROBORADOS EN CAMPO ANTES DE SU FABRICACIÓN, Y PRESENTAR MUESTRAS DE MATERIALES, COLORES, CERTIFICACIÓN A SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL PROYECTO.

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS – PUERTAS Y VENTANAS  
RADIOLOGIA – HOSPITAL BLOOM  
Esc 1:75

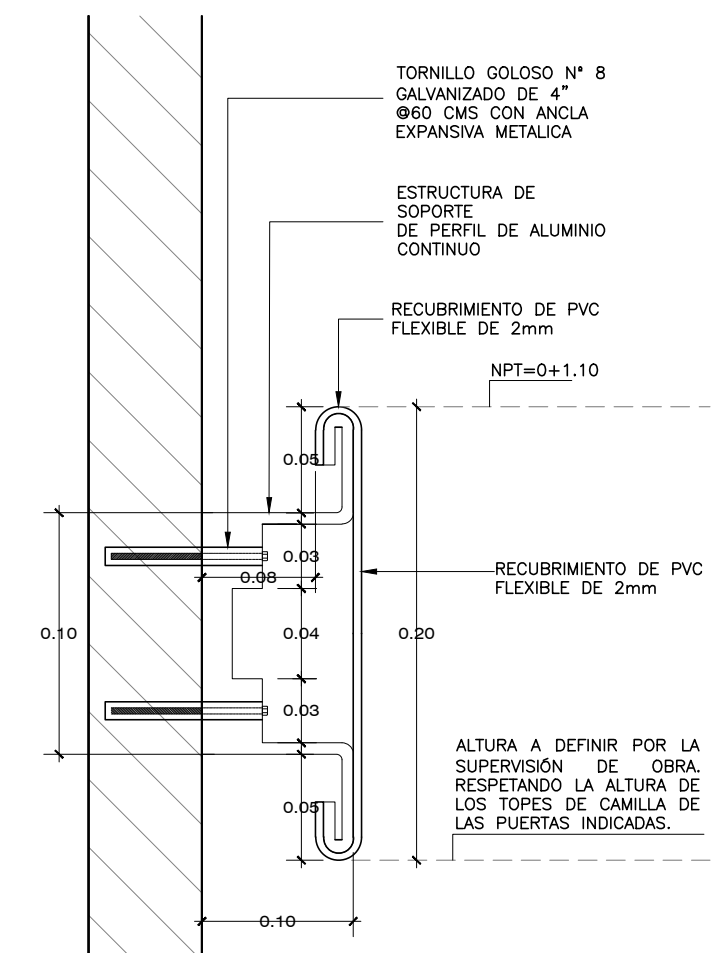
CUADRO DE VENTANAS					DESCRIPCIÓN
CLAVE	CANTIDAD	REPSA	DIMENSIONES	No. de	
			ANCHO	ALTO	
V-1	1		MEZCLAS 1.00 X 1.00 M		VIDRIO FLUO PLOMADO, CON PROTECCIÓN SEGÚN LO REQUERIDO A PARTIR DE MEMORIA DE CÁLCULO PARA PROTECCIÓN RADIOLOGICA DEL ÁREA.



PLANTA DE SEÑALÉTICA  
RADIOLOGIA – HOSPITAL BLOOM  
Esc 1:75

SIMBOLOGÍA DE SEÑALÉTICA Y SEGURIDAD		
CLAVE	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
⚠	2	RÓTULO DE ADVERTENCIA DE PREGO ELÉCTRICO QUE EL CONTRATISTA UBICARÁ
ROTULO 1	24	RÓTULO DE NOMENCLATURA DE AMBIENTES, SEGÚN SE INDICA EN ESTE HOJA.
	3	LAMPARA DE RAYOS X EN USO, QUE EL CONTRATISTA SUMINISTRARÁ O REEMPLAZARÁ, PARA ALERTAR SOBRE EL USO DEL EQUIPO DE RAYOS X
	6	RÓTULO DE ADVERTENCIA
	6	RÓTULO DE ADVERTENCIA DE PRECAUCIÓN DE RAYOS X

CUADRO DE TOPES DE CAMILLA Y PROTECTOR DE ESQUINAS	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
PE	PANELES DE PROTECCIÓN DE PARED O DIVISIÓN
PE	PROTECCIÓN PARA ESQUINAS DE PAREDES O DIVISIONES, DE VINILO RIGIDO(2MM), SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



DETALLES DE TOPES DE CAMILLA  
SECCIÓN  
Esc 1:5

MINISTERIO DE SALUD  
UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

PROYECTO:  
SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS DE IMÁGENES MÉDICAS DEL HOSPITAL NACIONAL DE NIÑOS BENJAMIN BLOOM

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:  
EDIFICIO 1, TORRE, EMERGENCIA Y EDIFICIO COVID  
DEL HOSPITAL NACIONAL DE NIÑOS BENJAMIN BLOOM.  
FINAL 25 AVENIDA NORTE Y FINAL 29 CALLE PONIENTE, SAN SALVADOR

CONTENIDO:  
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS DE PUERTAS Y VENTANAS  
PLANTA DE SEÑALÉTICA

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPPI/ MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL
DISEÑO ELÉCTRICO: UGPPI/ MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/ MINSAL
REVISO Y APROBO: UGPPI/ MINSAL	ESCALA: INDICADA
FECHA:	AGOSTO - 2024
ÁREA TOTAL:	ÁREA CONSTRUIDA:
HOJA No.:	CORRELATIVO:
A-04	04 /06