



1 PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS DE PUERTAS Y VENTANAS
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO
1 : 100



4. CUADRO DE PUERTAS													
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANT	Puerta – Descripción de Material	Puerta–Estructura	Hojas	Bisagras	Puerta – Cerradura	Puerta – Mocheta	Brazo Hidraulico	Tope de Piso	Puerta – Complemento	Puerta–Acabado Final
P-01	1.800 m	2.100 m	2	PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA DE VIDRIO, DOS HOJAS	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	2		CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR)	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION			RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR,INCLUYE GUARDACAMILLA	VIDRIO LAMINADO 6MM
P-02	2.000 m	2.100 m	8	PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA DE VIDRIO, DOS HOJAS	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	2		CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–BOTON (INTERIOR)DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION			RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR,INCLUYE GURDACAMILLA	VIDRIO LAMINADO 6MM
P-03	0.900 m	2.100 m	1	PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	1		CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR)	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION	No		RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA	FORRO DE ACM EN AMBOS ROSTROS
P-04	1.000 m	2.100 m	3	PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	1		CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR)	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION	Yes	No	RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA	VIDRIO LAMINADO DE 6MM EN PARTES SUPERIOR Y FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION EN PARTE INFERIOR
P-05	1.200 m	2.100 m	11	PUERTA CORREDIZA UN HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	1		CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR)	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION			RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA, INCLUYE GUARDA CAMILLA	VIDRIO LAMINADO DE 6MM EN PARTES SUPERIOR Y FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION EN PARTE INFERIOR
P-06	1.400 m	2.100 m	4	PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	1		CON CERRADURALLAVE (EXTERIOR) – BOTON (INTERIOR)	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION			RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA, INCLUYE GUARDA CAMILLA	VIDRIO LAMINADO DE 6MM EN PARTES SUPERIOR Y FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION EN PARTE INFERIOR
P-07	1.200 m	2.100 m	1	PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	1		CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR)	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION			RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA	VIDRIO LAMINADO DE 6MM EN PARTES SUPERIOR Y FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION EN PARTE INFERIOR
P-08	1.000 m	2.100 m	5	PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	1		CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR)	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION			RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA	FORRO DE ACM EN AMBOS ROSTROS
P-09	1.000 m	2.100 m	2	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	1	3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4"	CERRADURA TIPO PALANCA DE USO PESADO.	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION	Yes	Yes	CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR	FORRO DE ACM EN AMBOS ROSTROS
P-10	1.000 m	2.100 m	4	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	1	3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4"	CERRADURA TIPO PALANCA DE USO PESADO.	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION	Yes	Yes	CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR	FORRO DE ACM EN AMBOS ROSTROS
P-11	1.000 m	2.100 m	40	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	1	3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4"	CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR)	MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISIONSEGUN SISTEMA DE PUERTA	Yes	Yes	HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR	FORRO DE ACM EN AMBOS ROSTROS
P-12	2.000 m	2.100 m	7	PUERTA ABATIBLE DOBLE HOJA	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION	2	3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4"	CERRADURA TIPO PALANCA DE USO PESADO.	MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ELEGIR POR SUPERVISION	Yes	Yes	INCLUYE MIRILLA DE VIDRIO DE 30X30 CM, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE, GUARDA CAMILLA	VIDRIO LAMINADO DE 6MM EN PARTES SUPERIOR Y FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS COLOR A ELEGIR POR SUPERVISION EN PARTE INFERIOR
P-13	1.400 m	2.100 m	3	PUERTA CORREDIZA HERMETICA HDS PARA QUIROFANOS	MATERIAL HPL, ACERO INOXIDABLE, CON PERFILES CURVOS PARA EVITAR ACUMULACIÓN DE CONTAMINANTES, MOVIMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO	1			MARCO DE ALUMINIO DE FORMA SUAVE	No	No	MIRILLA DE VIDRIO, APERTURA POR SENSOR O DETECTOR TOUCHLESS	HOJA DE PUERTA CONSTA DE UNA PARTE RIGIDA REVISTIDA DE PANELES ESTRATIFICADOS DE ALTA DENSIDAD, COLOR A ELEGIR. LOS BORDES DEBERAN ESTAR PROTEGIDOS POR UN MARCO DE ALUMINIO DE FORMA SUAVE, UNIDO A JUNTA TUBULAR CONTINUA, SOBRE TODA LA PERIFERIA DE LA HOJA

5. CUADRO DE VENTANAS									
CODIGO	Ventana – Tipo	Ventana – Operador	ANCHO	ALTURA	ALT/ REPIA/	CANTIDAD	CUERPO S	Ventana – Descripción	
V-01	TIPO CORREDIZA		0.800 m	0.400 m	<varies>	15	2	VENTANA TIPO CORREDIZA, MANGUETERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO NEVADO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO, UN CUERPO CORREDIZO.	
V-02	PANEL FIJO		0.800 m	1.999 m	0.600 m	4	1	VENTANA DE VIDRIO FIJO, MANGUETERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO NEVADO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO.	
V-03	PANEL FIJO		0.400 m	1.999 m	0.600 m	10	1	VENTANA DE VIDRIO FIJO, MANGUETERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO NEVADO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO.	
V-04	PROYECTABLE	TIPO MARIPOSA	2.000 m	0.800 m	1.400 m	10	2	VENTANA DE MARCO Y ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL COMPUESTA POR CUERPOS PROYECTABLES DE VIDRIO LAMINADO DE 6MM CON APERTURA A 45° DE FACIL MANIPULACIÓN INCLUYE OPERADOR TIPO MARIPOSA, ESTRUCTURA DE HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO	

MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA
PRIDES II

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:
CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR

CONTENIDO:
PLANTA DE ACABADOS PUERTAS Y VENTANAS

DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024	
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: A008	CORRELATIVO: 07/38