



1 PLANTA DE PUERTAS Y VENTANAS

PROYECTO

1 : 75

4. CUADRO DE PUERTAS CONGLOMERADO				
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-01	1.00 m	2.20 m	3	PUERTA CORREDIZA CON VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO CLARO DE 6mm DE ESPESOR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS 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 GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN CARA EXTERIOR.
P-02	0.90 m	2.20 m	3	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, CON VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO CLARO DE 6mm DE ESPESOR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS 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.
P-03	0.80 m	2.20 m	4	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, DE MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS, 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.
P-04	1.00 m	2.20 m	1	PUERTA CORREDIZA DE MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS, 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.
P-05	1.00 m	2.20 m	1	PUERTA CORREDIZA DE MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS, 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.
P-06	0.90 m	2.20 m	2	PUERTA CORREDIZA CON VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO CLARO DE 6mm DE ESPESOR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS 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.
P-07	0.80 m	2.20 m	4	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, CON VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO CLARO DE 6mm DE ESPESOR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS 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.
P-08	0.80 m	2.20 m	3	PUERTA CORREDIZA CON VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO CLARO DE 6mm DE ESPESOR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS 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.
P-09	1.00 m	2.20 m	1	PUERTA CORREDIZA CON VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO NEVADO DE 6mm DE ESPESOR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS 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.
P-10	1.00 m	2.20 m	1	PUERTA CORREDIZA CON VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO CLARO DE 6mm DE ESPESOR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA, MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ACM COLOR GRIS 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.
P-11	0.90 m	2.20 m	1	PUERTA DE UNA HOJA DE LAMINA METALICA DESPLEGADA PLANA, CAL. 18, AGUJERO DE 1", CON ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE 2.5", SUJETA CON TRES BISAGRAS DE CAPSULA DE VARILLA DE 3/4" Y CAÑO DE 1", FIJADA CON PLETINA DE 1x1x3/4". INCLUYE PREPARACION CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA CON CHAPA DE CIERRE TIPO PARCHÉ Y ACABADO CON PINTURA ESMALTE COLOR GRIS GRAFITO, APLICADA CON SOPLETE.

5. CUADRO DE VENTANAS CONGLOMERADO					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALT / REPISA	CANTIDAD	Description
V-01	1.00 m	1.00 m	0.90 m	1	VENTANA TIPO CORREDIZA DE MARCO DE ALUMINIO, TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO DE 6 MM CON OPERADOR A ESCOGER SEGÚN CATÁLOGO, PERFILES DE ALUMINIO, ESTRUCTURA DE HERRAJES Y ACCESORIOS CON LAS SECCIONES ADECUADAS A LA FUNCIÓN DE LA VENTANA Y SEGÚN COMO LO INDIQUE EL FABRICANTE.
V-02	1.50 m	1.30 m	0.90 m	3	VENTANA TIPO CORREDIZA DE MARCO DE ALUMINIO, TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO DE 6 MM CON OPERADOR A ESCOGER SEGÚN CATÁLOGO, PERFILES DE ALUMINIO, ESTRUCTURA DE HERRAJES Y ACCESORIOS CON LAS SECCIONES ADECUADAS A LA FUNCIÓN DE LA VENTANA
V-03	1.00 m	1.10 m	0.90 m	2	VENTANA TIPO CORREDIZA DE MARCO DE ALUMINIO, TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO DE 6 MM CON OPERADOR A ESCOGER SEGÚN CATÁLOGO, PERFILES DE ALUMINIO, ESTRUCTURA DE HERRAJES Y ACCESORIOS CON LAS SECCIONES ADECUADAS A LA FUNCIÓN DE LA VENTANA
V-04	1.20 m	0.60 m	1.60 m	1	VENTANA FIJA DE MARCO DE ALUMINIO, TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO DE 6 mm, PERFILES DE ALUMINIO, ESTRUCTURA DE HERRAJES Y ACCESORIOS CON LAS SECCIONES ADECUADAS A LA FUNCIÓN DE LA VENTANA
V-05	2.00 m	1.30 m	0.90 m	1	VENTANA TIPO PANEL FIJO DE MARCO DE ALUMINIO, TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO DE 6 MM
V-06	0.50 m	0.55 m		1	VENTANA PARA DE TRANSFERENCIA DE INSUMOS EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304, CON DOS PUERTAS CON MANIJA DE PRESIÓN, SELLADO CON JEBE HERMÉTICO Y MARCO DE ACERO CON VIDRIO VISOR CLARO EN AMBAS PUERTAS.

- NOTAS:
- TODAS LAS PUERTAS DEBERÁN LLEVAR BURLETE CONTRAVIENTOS PARA BARRER EL POLVO CON CEPILLO DE HILO TUPIDO, ESTE SE INSTALARÁ BAJO PUERTAS PARA EVITAR EL INGRESO DE PARTÍCULAS AL INTERIOR DEL SERVICIO
 - VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS COLOCACIÓN DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS
 - CONSIDERAR TOPES DE PUERTAS PARA PROTECCIÓN DE PAREDES EN DONDE SEA REQUERIDO POR LA SUPERVISIÓN

ESQUEMA DE UBICACIÓN SIN ESCALA



NORTE

		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: RADECUACIÓN DEL ÁREA "CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN Y EQUIPOS DEL HOSPITAL ZACAMIL"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS DE 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: 0 m ² 0 v ²	AREA CONSTRUIDA: 409.96m2	HOJA No.: A-09	CORRELATIVO: 9/47