

NOTA: PREVEER HUECOS DE EXTRACTORES Y/O LOUVERS EN PAREDES DE FACHADAS, VERIFICAR UBICACIONES Y DIMENSIONES EN PLANOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS.

1 PLANTA DE ACABADOS DE PUERTAS Y VENTANAS NIVEL 1  
BLH- HOSPITAL SANTA ANA  
1 : 75

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	ÁREA M2	DESCRIPCIÓN
P-01	0.80	2.20	5	8.80	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON HALADERA DE CONCHA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR) – LLAVE (INTERIOR), INCLUYE BRAZO HIDRAULICO.
P-01R	0.80	2.20	2	3.52	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON HALADERA DE CONCHA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR) – LLAVE (INTERIOR), INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, INCLUYE REJILLA DE VENTILACIÓN, SEGÚN SE ESPECIFICA EN PLANOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS.
P-02	0.90	2.20	1	1.98	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON HALADERA DE CONCHA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR) – LLAVE (INTERIOR), INCLUYE BRAZO HIDRAULICO.
P-03	0.90	2.20	2	3.96	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM COLOR FROST EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.
P-04	1.00	2.20	1	2.20	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM COLOR FROST EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.
P-04R	1.00	2.20	2	4.40	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM COLOR FROST EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.
P-05	1.20	2.20	1	2.64	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM COLOR FROST EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.
P-05R	1.20	2.20	1	2.64	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM COLOR FROST EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.
P-06	1.00	2.20	3	6.60	PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM COLOR FROST EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, RIEL AL EXTERIOR, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO TIRADOR AL EXTERIOR Y AL INTERIOR HALADERA DE ACERO INOXIDABLE EMBEBIDA A LA PUERTA.
P-07	1.20	2.20	7	18.48	PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM COLOR CLARO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, RIEL AL EXTERIOR, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SEGÚN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO TIRADOR AL EXTERIOR Y AL INTERIOR HALADERA DE ACERO INOXIDABLE EMBEBIDA A LA PUERTA.
P-08	1.40	2.20	1	3.08	PUERTA ABATIBLE DE DOBLE HOJA, ESTRUCTURA Y REFUERZO DE HIERRO ESTRUCTURAL CUADRADO 1"x1" CHAPA 14, CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8", HALADERAS METÁLICAS DE HIERRO LISO 5/8" Y CHAPA DE PARCHÉ, MOCHETA DE ANGULO DE 1-1/4"x1/4"x1/16", CON DOBLE FORRO DE LÁMINA 1/16" EN AMBAS CARAS, INCLUYE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO TODO APLICADO CON SOPLETE, ACABADO CON PINTURA AUTOMOTRIZ COLOR GRIS PERLA. CADA HOJA INCLUYE PASADOR A PISO Y CARGADERO DE VARILLA DE HIERRO LISO 5/8".
Total general: 26			26	58.30	



NOTA: PREVEER HUECOS DE EXTRACTORES Y/O LOUVERS EN PAREDES DE FACHADAS, VERIFICAR UBICACIONES Y DIMENSIONES EN PLANOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS.

2 PLANTA DE ACABADOS DE PUERTAS Y VENTANAS NIVEL 2  
BLH- HOSPITAL SANTA ANA  
1 : 75

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	ANCHO	ALTO	REPISA	CANTIDAD	ÁREA M2	DESCRIPCIÓN
V01	0.80	0.40	1.80	1	0.32	VENTANA SIFÓN DE UN CUERPO, CON VIDRIO CLARO LAMINADO 6MM, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, INCLUYE MALLA CONTRA VECTORES CONTAMINANTES.
V02	0.80	0.40	1.80	2	0.64	VENTANA DE VIDRIO FIJO DE 8 MM COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO, INCLUYE SELLO PERIMETRAL CON SILICÓN.
V03	1.00	1.20	1.00	4	4.80	VENTANA DE VIDRIO FIJO DE 8 MM COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO, INCLUYE SELLO PERIMETRAL CON SILICÓN.
V04	1.20	1.20	1.00	1	1.44	VENTANA DE VIDRIO FIJO DE 8 MM COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO, INCLUYE SELLO PERIMETRAL CON SILICÓN.
V05	0.77	1.20	1.10	2	1.84	VENTANA GUILLOTINA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM, HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO, INCLUYE SELLO PERIMETRAL CON SILICÓN.
V06	0.80	1.20	1.10	8	7.68	VENTANA GUILLOTINA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM, HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO, INCLUYE SELLO PERIMETRAL CON SILICÓN.
V07	1.20	1.20	1.10	1	1.44	VENTANA GUILLOTINA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO CLARO DE 6MM, INCLUYE REPISA DE PASO EN ACERO INOXIDABLE, HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO, INCLUYE SELLO PERIMETRAL CON SILICÓN.
V08	1.00	0.80	1.60	4	3.20	VENTANA DE VIDRIO FIJO DE 8 MM COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO, INCLUYE SELLO PERIMETRAL CON SILICÓN.
V09	2.00	1.20	1.20	2	4.80	VENTANA PROYECTANTE DE CUATRO CUERPOS, CON VIDRIO DE 6 MM COLOR FROST, ESTRUCTURA DE ALUMINIO COLOR NATURAL, INCLUYE SISTEMA DE APERTURA A 45°, INCLUYE SELLO PERIMETRAL CON SILICÓN.
V10	2.00	1.60	0.00	2	6.40	VENTANA PROYECTANTE DE CUATRO CUERPOS, CON VIDRIO DE 6 MM COLOR FROST, ESTRUCTURA DE ALUMINIO COLOR NATURAL, INCLUYE SISTEMA DE APERTURA A 45°, INCLUYE SELLO PERIMETRAL CON SILICÓN.
Total general:				27	32.56	

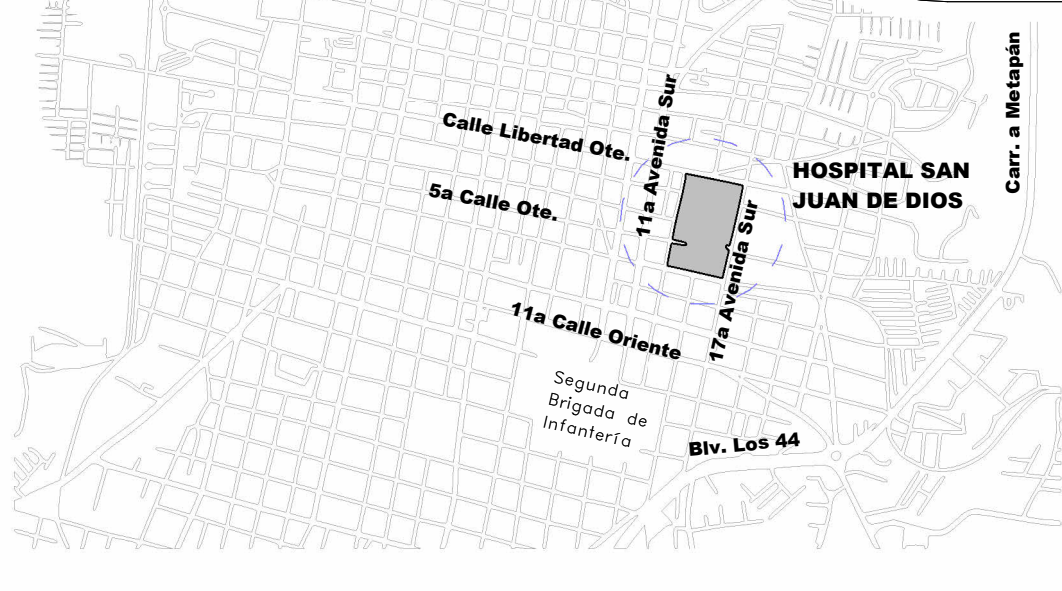
NOTA: — VENTANA INCLUYE DEFENSA METÁLICA, VER DETALLE TIPO EN PLANO DE DETALLES DE VENTANAS.

#### NOTAS GENERALES

- LAS DIMENSIONES DADAS EN CUADROS DE PUERTAS Y VENTANAS (ANCHO x ALTO) CORRESPONDEN AL HUECO DE PARED SIN INCLUIR MOCHETAS.
- DEBERÁN RECTIFICARSE LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN PAREDES ANTES DE PROCEDER A LA FABRICACIÓN DE LAS PUERTAS Y VENTANAS.
- LAS PUERTAS Y VENTANAS A INSTALARSE EN PAREDES LIVIANAS, DEBERÁN INCLUIR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METÁLICA.
- VERIFICAR LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN A INCLUIR EN LAS PUERTAS P-04R, P-05R Y P-06R, EN PLANOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS.

#### ESQUEMA DE UBICACIÓN SIN ESCALA

SANTA ANA



REPUBLICA DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO: INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA BANCO DE LECHE HUMANA EN HOSPITAL DE SANTA ANA.		
FINANCIAMIENTO: CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS - BIRF N° - 9065 SV		
DIRECCIÓN: 13 AV. SUR 1, SANTA ANA.		
CONTENIDO: PLANTA ACABADOS PUERTAS Y VENTANAS NIVEL 1 - NIVEL 2		
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI - CSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI - CSJ	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI - CSJ	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI - CSJ	
REVISO Y APROBO: UGPPI - CSJ	ESCALA: INDICADAS	FECHA: MARZO 2025
AREA CONSTRUIDA: OE: 15.20 M2 ARQ: 281.15 M2	HOJA No.: A09	CORRELATIVO GENERAL: 10/62