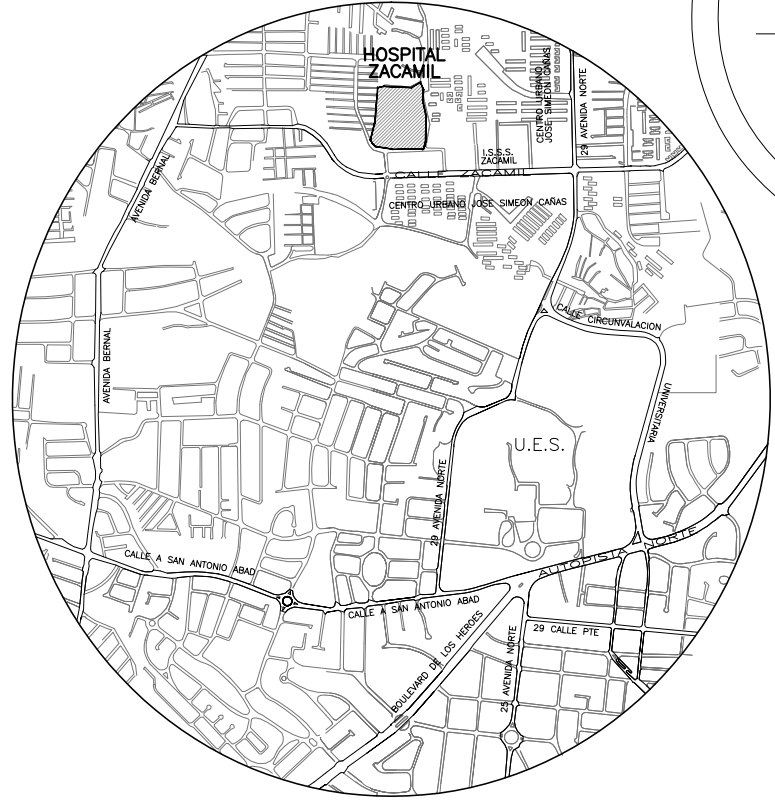



CUADRO DE PUERTAS - CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

NOTAS: 1. ANTES DE PROCEDER ACONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES. 2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA. 3. VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS, COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS. 4. PUERTAS EN AREA DE PREPARACION Y EMPAQUETADO INSTRUMENTAL, CONSIDERAR INSTALACION DE GUARDACAMILLA. 5. TODAS LAS PUERTAS CON GUARDAPOLVOS DE CEPILLO DE HILO TUPIO.				NOTAS: 1. ANTES DE PROCEDER ACONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES. 2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA. 3. VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS, COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS. 4. PUERTAS EN AREA DE PREPARACION Y EMPAQUETADO INSTRUMENTAL, CONSIDERAR INSTALACION DE GUARDACAMILLA. 5. TODAS LAS PUERTAS CON GUARDAPOLVOS DE CEPILLO DE HILO TUPIO.				NOTAS: 1. ANTES DE PROCEDER ACONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES. 2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA. 3. VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS, COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS. 4. PUERTAS EN AREA DE PREPARACION Y EMPAQUETADO INSTRUMENTAL, CONSIDERAR INSTALACION DE GUARDACAMILLA. 5. TODAS LAS PUERTAS CON GUARDAPOLVOS DE CEPILLO DE HILO TUPIO.						
CLAVE	ANCHO HUECO	ALTURA HUECO	CANT.	DESCRIPCION	CLAVE	ANCHO HUECO	ALTURA HUECO	CANT.	DESCRIPCION	CLAVE	ANCHO HUECO	ALTURA HUECO	CANT.	DESCRIPCION
P-01	1.00	2.20	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 PANELES 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. EN PUERTAS QUE DEN A PASILLO PRINCIPAL, INCLUYE GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN CARA EXTERIOR.	P-02	0.90	2.20	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 PANELES 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.	P-03	0.80	2.20	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 PANELES 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. REJILLA DE PUERTA DE 10x10\", VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS.
DETALLE DE PUERTA P-01 CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL ESC 1:25				DETALLE DE PUERTA P-02 CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL ESC 1:25				DETALLE DE PUERTA P-03 CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL ESC 1:25						
NOTAS: 1. ANTES DE PROCEDER ACONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES. 2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA. 3. VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS, COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS. 4. PUERTAS EN AREA DE PREPARACION Y EMPAQUETADO INSTRUMENTAL, CONSIDERAR INSTALACION DE GUARDACAMILLA. 5. TODAS LAS PUERTAS CON GUARDAPOLVOS DE CEPILLO DE HILO TUPIO.				NOTAS: 1. ANTES DE PROCEDER ACONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES. 2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA. 3. VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS, COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS. 4. PUERTAS EN AREA DE PREPARACION Y EMPAQUETADO INSTRUMENTAL, CONSIDERAR INSTALACION DE GUARDACAMILLA. 5. TODAS LAS PUERTAS CON GUARDAPOLVOS DE CEPILLO DE HILO TUPIO.				NOTAS: 1. ANTES DE PROCEDER ACONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES. 2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA. 3. VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS, COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS. 4. PUERTAS EN AREA DE PREPARACION Y EMPAQUETADO INSTRUMENTAL, CONSIDERAR INSTALACION DE GUARDACAMILLA. 5. TODAS LAS PUERTAS CON GUARDAPOLVOS DE CEPILLO DE HILO TUPIO.						
CLAVE	ANCHO HUECO	ALTURA HUECO	CANT.	DESCRIPCION	CLAVE	ANCHO HUECO	ALTURA HUECO	CANT.	DESCRIPCION	CLAVE	ANCHO HUECO	ALTURA HUECO	CANT.	DESCRIPCION
P-04	1.00	2.20	1	PUERTA CORREDIZA DE MARCOS TUBULARES CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL, EL PANEL ESTARÁ CONFORMADO POR UN NÚCLEO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO EN MEDIO DE DOS PANELES 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. EN PUERTAS QUE DEN A PASILLO PRINCIPAL, INCLUYE GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN CARA EXTERIOR.	P-05	1.00	2.20	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 PANELES 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.	P-06	0.90	2.20	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 PANELES 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.
DETALLE DE PUERTA P-04 CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL ESC 1:25				DETALLE DE PUERTA P-05 CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL ESC 1:25				DETALLE DE PUERTA P-06 CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL ESC 1:25						
NOTAS: 1. ANTES DE PROCEDER ACONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES. 2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA. 3. VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS, COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS. 4. PUERTAS EN AREA DE PREPARACION Y EMPAQUETADO INSTRUMENTAL, CONSIDERAR INSTALACION DE GUARDACAMILLA. 5. TODAS LAS PUERTAS CON GUARDAPOLVOS DE CEPILLO DE HILO TUPIO.				NOTAS: 1. ANTES DE PROCEDER ACONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES. 2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA. 3. VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS, COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS. 4. PUERTAS EN AREA DE PREPARACION Y EMPAQUETADO INSTRUMENTAL, CONSIDERAR INSTALACION DE GUARDACAMILLA. 5. TODAS LAS PUERTAS CON GUARDAPOLVOS DE CEPILLO DE HILO TUPIO.				NOTAS: 1. ANTES DE PROCEDER ACONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES. 2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA. 3. VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS, COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS. 4. PUERTAS EN AREA DE PREPARACION Y EMPAQUETADO INSTRUMENTAL, CONSIDERAR INSTALACION DE GUARDACAMILLA. 5. TODAS LAS PUERTAS CON GUARDAPOLVOS DE CEPILLO DE HILO TUPIO.						
CLAVE	ANCHO HUECO	ALTURA HUECO	CANT.	DESCRIPCION	CLAVE	ANCHO HUECO	ALTURA HUECO	CANT.	DESCRIPCION	CLAVE	ANCHO HUECO	ALTURA HUECO	CANT.	DESCRIPCION
P-07	1.00	2.20	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 PANELES 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. REJILLA DE PUERTA DE 10x10\", VERIFICAR EN PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS COLOCACION DE REJILLAS DE VENTILACION EN PUERTAS.	P-08	1.00	2.20	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 PANELES 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.	P-09	1.00	2.20	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 PANELES 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. EN PUERTAS QUE DEN A PASILLO PRINCIPAL, INCLUYE GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN CARA EXTERIOR.
DETALLE DE PUERTA P-07 CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL ESC 1:25				DETALLE DE PUERTA P-08 CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL ESC 1:25				DETALLE DE PUERTA P-09 CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL ESC 1:25						

ESQUEMA DE UBICACIÓN



 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div>		<div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPMI</div>	
PROYECTO: READECUACION DEL AREA "CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN Y EQUIPOS DEL HOSPITAL ZACAMIL"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CANAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANO DE DETALLES DE PUERTAS			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPMI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPMI/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPMI/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPMI/ MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 409.96 m ²	HOJA No.: A-16	CORRELATIVO: 16 /47