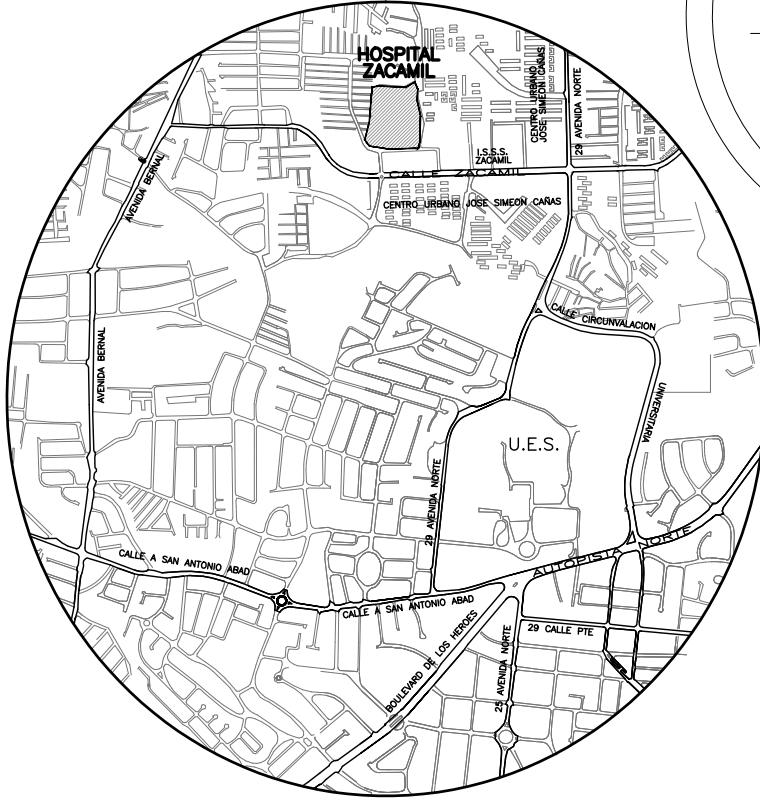


| CUADRO DE ACABADOS – SERVICIO DE EMERGENCIAS |   |                                     |   |                                       |             |            |             |   |                 |                 |  |
|--|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------|------------|-------------|---|-----------------|-----------------|--|
| ACABADOS DE PAREDES                          |   |                                     |   | ACABADOS DE VENTANAS                  |             |            |             |   |                 |                 |  |
| CLAVE  | DESCRIPCIÓN DE MATERIALES DE PAREDES  | CLAVE                               | DESCRIPCIÓN DE ACABADOS DE PAREDES  | CLAVE                                 | ANCHO HUECO | ALTO HUECO | ALTO REPISA | CANTIDAD VENTANAS   | ÁREA UNIT. (m²) | ÁREA TOTAL (m²) | DESCRIPCIÓN DE VENTANAS  |
| <div><div></div><div>B1</div></div>          | PARED DE MAMPOSTERÍA REFORZADA DE BLOQUE DE CONCRETO TIPO STRETCHER DE 15x40x20cm, (VER DETALLE DE REFUERZOS EN PLANOS ESTRUCTURALES)   | <div><div></div><div>1</div></div>  | REPELADO Y AFINADO INSTANTÁNEO EN PAREDES NUEVAS Y SUPERFICIES DE ESTRUCTURAS Y PAREDES EXISTENTES RESANADAS Y AFINADAS, EN INTERIOR DESDE PISO HASTA CIELO FALSO APLICACIÓN DE PINTURA ESMALTE ACRILICO BASE AGUA, ACABADO MATE, ANTIMICROBIAL COLOR BLANCO.   | <div><div></div><div>V-1</div></div>  | 0.60        | 2.60       | 0.00        | 2.00  | 1.56            | 3.12            | VENTANA DE CUERPOS DE VIDRIO FIJO INFERIORES Y PARTE SUPERIOR PROYECTABLE, NEVADO DE 6mm Y ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL; HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DETALLE DE VENTANAS.  |
| <div><div></div><div>PE</div></div>          | PARED, CERRAMIENTO O ELEMENTO ESTRUCTURAL EXISTENTE A CONSERVAR   | <div><div></div><div>2</div></div>  | REPELADO Y AFINADO INSTANTÁNEO EN PAREDES NUEVAS Y SUPERFICIES DE ESTRUCTURAS Y PAREDES EXISTENTES RESANADAS Y AFINADAS, EN INTERIOR DESDE PISO HASTA CIELO FALSO APLICACIÓN DE PINTURA EPOXICA, BASE AGUA, ANTIMICROBIAL, RESISTENTE A QUIMICOS A DOS MANOS, COLOR BLANCO.   | <div><div></div><div>V-2</div></div>  | 2.40        | 2.60       | 0.00        | 1.00  | 6.24            | 6.24            | VENTANA DE CUERPOS DE VIDRIO FIJO INFERIORES Y PARTES SUPERIORES, PROYECTABLES, VIDRIO CLARO DE 6mm Y ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL; HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DETALLE DE VENTANAS. INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE VINYL SOBRE VIDRIO CON DISEÑO A PROPORCIONAR POR ADMINISTRADOR DE CONTRATO. |
| <div><div></div><div>DL</div></div>          | DIVISION DE PANELES DE TABLAMIENTO DE ½" DE ESPESOR, UN FORRO EN CADA LADO; ESTRUCTURA DE BASTIDORES METALICOS GALVANIZADOS USG 6.35 CALIBRE 26 @61cm. INCLUYE TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS. CONSIDERANDO SU ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE. SE INCLUIRÁ REFUERZOS DE RIOSTRA DE MADEIRA DE CEDRO PARA LA COLOCACIÓN DE MOCHETAS DE PUERTAS, VENTANAS Y DIVISIONES DE VIDRIO.<br><br>EN FASCIAS SOLAMENTE SE INSTALARÁ FORRO EN UNA CARA APOYADO EN ESTRUCTURA METÁLICA SEGUN DETALLE. EN LA ZONA DONDE SE INDIQUE QUE LAS DIVISIONES APOYARAN MUEBLES AEREOS SE DEBERA INSTALAR ESTRUCTURA DE SOPORTE DE TUBO DE 2-1/2"x2--1/2"x1/8". | <div><div></div><div>3</div></div>  | PANELES DE TABLAMIENTO SE USARÁ EL MORTERO LATEX DUROCK Y EN JUNTAS ENTRE PIEZAS SE USARÁ CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA. ACABADO FINAL APLICACIÓN DE PINTURA ESMALTE ACRILICO BASE AGUA, ACABADO MATE, ANTIMICROBIAL COLOR BLANCO.   | <div><div></div><div>V-3</div></div>  | 1.20        | 0.80       | 1.80        | 6.00  | 1.12            | 6.72            | VENTANA DE UN CUERPO DE VIDRIO FIJO, COLOR CLARO DE 6mm Y ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL; HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DETALLE DE VENTANAS.   |
|  |   | <div><div></div><div>4</div></div>  | EN ÁREAS CON PARED DE BLOQUE O ESTRUCTURA EXISTENTE: REPELADO INSTANTÁNEO. ACABADO EN DUCHAS, SERVICIOS SANITARIOS Y ASEOS ENCHAFADO CON PORCELANATO DE 60x60cm, ACABADO BRILLANTE COLOR GRIS CLARO, H=0.60m NPT HASTA CIELO FALSO. ACABADO SOBRE MUEBLES CON POCETAS O LAVABOS, H=0.60m SOBRE MUEBLE, CON PORCELANATO DE 60x60cm, ACABADO BRILLANTE COLOR GRIS CLARO |                                       |             |            |             |   |                 |                 |  |
| <div><div></div><div>AI</div></div>          | PARTICIONES SANITARIAS DE ACERO INOXIDABLE: PANELES O DIVISIONES EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE 304–P4 DE 1", CON DOBLE CARA Y REFUERZOS INTERNOS, DISEÑADA PARA INSTALARSE CON HERRAJES A PARED MEDIANTE EL BATIENTE DE 1" X 1 1/2" CON TORNILLO Y ANCLAJE DE 1 1/2" AL IGUAL QUE A LOS PILASTROS. LA PUERTA SE ENCLAJA A ESTOS POR MEDIO DE BISAGRAS EN UN EXTREMO Y EN EL OTRO SE COLOCA LA CHAPA Y HALADERA PARA SU CIERRE, EL RECIBIDOR SE FIJA EN EL PILASTRO DEL OTRO EXTREMO.  | <div><div></div><div>5</div></div>  | PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN DE ACABADO DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA DE DIFERENTE COLOR Y DOS DE ESMALTE PARA METAL APLICADO CON SOPLETE, COLOR AZUL.  |                                       |             |            |             |   |                 |                 |  |
|  |   | <div><div></div><div>6</div></div>  | ACABADO PULIDO SATINADO DE FABRICA  |                                       |             |            |             |   |                 |                 |  |
| <div><div></div><div>EO</div></div>          | COLUMNA DE CONCRETO (VER DETALLE EN PLANOS ESTRUCTURALES)   | <div><div></div><div>7</div></div>  | REPELADO Y AFINADO INSTANTÁNEO; CON APLICACIÓN DE PINTURA ESMALTE ACRILICO BASE AGUA, ACABADO BRILLANTE, ANTIMICROBIAL COLOR AZUL NAVAL.  | ACABADOS DE PUERTAS                   |             |            |             |   |                 |                 |  |
|  |   |                                     |   | CLAVE                                 | ANCHO HUECO | ALTO HUECO | CANT.       | DESCRIPCION DE PUERTAS  |                 |                 |  |
| <div><div></div><div>PA</div></div>          | PASAMANOS DE ACERO GALVANIZADO  | <div><div></div><div>8</div></div>  | EN TABLEROS DE TABLAMIENTO SE USARÁ EL MORTERO LATEX DUROCK Y EN JUNTAS ENTRE PIEZAS SE USARÁ CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA. ACABADO FINAL DOS MANOS DE PINTURA EPOXICA, BASE AGUA, ANTIMICROBIAL, RESISTENTE A QUIMICOS COLOR BLANCO.   | <div><div></div><div>PC-1</div></div> | 1.00        | 2.20       | 8           | PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR NEVADO 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 AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO TIRADOR AL EXTERIOR Y AL INTERIOR HALADERA DE ACERO INOXIDABLE EMBEBIDA A LA PUERTA, PROPORCIONADA POR FABRICANTE DE PUERTA. INCLUYE GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN AMBAS CARAS.  |                 |                 |  |
| <div><div></div><div>BM</div></div>          | DIVISION METALICA, VER DETALLE  | <div><div></div><div>9</div></div>  | PANELES DE TABLAMIENTO SE USARÁ EL MORTERO LATEX DUROCK Y EN JUNTAS ENTRE PIEZAS SE USARÁ CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA. ACABADO FINAL APLICACIÓN DE PINTURA LATEX BASE AGUA, ACABADO MATE, ANTIMICROBIAL COLOR BLANCO.  | <div><div></div><div>PC-2</div></div> | 1.20        | 2.20       | 2           | PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR NEVADO 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 AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO TIRADOR AL EXTERIOR Y AL INTERIOR HALADERA DE ACERO INOXIDABLE EMBEBIDA A LA PUERTA, PROPORCIONADA POR FABRICANTE DE PUERTA. INCLUYE GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN AMBAS CARAS.  |                 |                 |  |
|  |   | <div><div></div><div>10</div></div> | REPELADO Y AFINADO INSTANTÁNEO EN PAREDES NUEVAS Y SUPERFICIES DE ESTRUCTURAS Y PAREDES EXISTENTES RESANADAS Y AFINADAS; EN INTERIOR DESDE PISO HASTA CIELO FALSO APLICACIÓN DE PINTURA DE ACEITE, COLOR BLANCO.  | <div><div></div><div>PC-3</div></div> | 1.00        | 2.20       | 2           | PUERTA CORREDIZA DE VIDRIO, DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR NEVADO. RIEL AL EXTERIOR (SUPERIOR E INFERIOR), MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA, HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO TIRADOR AL EXTERIOR Y AL INTERIOR HALADERA DE ACERO INOXIDABLE EMBEBIDA A LA PUERTA, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–BOTON (INTERIOR) DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO. INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE VINYL SOBRE VIDRIO CON DISEÑO A PROPORCIONAR POR ADMINISTRADOR DE CONTRATO.  |                 |                 |  |
|  |   |                                     |   | <div><div></div><div>PC-4</div></div> | 1.40        | 2.20       | 1           | PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR NEVADO. RIEL AL EXTERIOR (SUPERIOR E INFERIOR), MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA, HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO TIRADOR AL EXTERIOR Y AL INTERIOR HALADERA DE ACERO INOXIDABLE EMBEBIDA A LA PUERTA, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–BOTON (INTERIOR) DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO. INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE VINYL SOBRE VIDRIO CON DISEÑO A PROPORCIONAR POR ADMINISTRADOR DE CONTRATO.   |                 |                 |  |
|  |   |                                     |   | <div><div></div><div>PC-5</div></div> | 1.00        | 2.20       | 3           | PUERTA CORREDIZA DE DOS HOJAS, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR CLARO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS. RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR, SIN RIEL AL PISO, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA. SISTEMA DE ACTIVACION POR SENSOR O DETECTOR TOUCHLESS, CON OPCION DE APERTURA MANUAL. SIN CERRADURA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE, PROPORCIONADA POR FABRICANTE DE PUERTA. INCLUYE GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN AMBAS CARAS. INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE VINYL SOBRE VIDRIO CON DISEÑO A PROPORCIONAR POR ADMINISTRADOR DE CONTRATO. |                 |                 |  |
|  |   |                                     |   | <div><div></div><div>PC-6</div></div> | 1.80        | 2.20       | 2           | PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR NEVADO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS. RIEL SUPERIOR AL EXTERIOR, SIN RIEL AL PISO, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA. SISTEMA DE ACTIVACION POR SENSOR O DETECTOR TOUCHLESS, CON OPCION DE APERTURA MANUAL. SIN CERRADURA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE, PROPORCIONADA POR FABRICANTE DE PUERTA. INCLUYE GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN AMBAS CARAS. INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE VINYL SOBRE VIDRIO CON DISEÑO A PROPORCIONAR POR ADMINISTRADOR DE CONTRATO. |                 |                 |  |
|  |   |                                     |   | <div><div></div><div>PA-1</div></div> | 1.00        | 2.20       | 2           | PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR NEVADO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS. MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, PROPORCIONADA POR FABRICANTE DE PUERTA. INCLUYE BRAZO HIDRAULICO Y GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN AMBAS CARAS.   |                 |                 |  |
|  |   |                                     |   | <div><div></div><div>PA-2</div></div> | 1.00        | 2.20       | 2           | PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS. MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA. CON HALADERA DE CONCHA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR) DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO. INCLUYE BRAZO HIDRAULICO.  |                 |                 |  |
|  |   |                                     |   | <div><div></div><div>PA-3</div></div> | 1.00        | 2.20       | 4           | PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS. MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA. CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–BOTON (INTERIOR) DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO. INCLUYE BRAZO HIDRAULICO Y GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN EL EXTERIOR.  |                 |                 |  |
|  |   |                                     |   | <div><div></div><div>PA-4</div></div> | 0.80        | 2.20       | 5           | PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS. MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA. CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO PALANCA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–BOTON (INTERIOR) DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO. INCLUYE BRAZO HIDRAULICO Y GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN EL EXTERIOR.  |                 |                 |  |
|  |   |                                     |   | <div><div></div><div>PA-5</div></div> | 0.70        | 2.20       | 6           | PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL. VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR NEVADO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS. MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA. CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, PROPORCIONADA POR FABRICANTE DE PUERTA. INCLUYE BRAZO HIDRAULICO Y GUARDACAMILLA DE PROTECCION DE ALUMINIO EN EL EXTERIOR.   |                 |                 |  |
| <div><div></div><div>E</div></div>           | CONCRETO REFORZADO ACABADO SEMI PULIDO. SEÑALIZACION HORIZONTAL CON PINTURA   |                                     |   |                                       |             |            |             |   |                 |                 |  |
| <div><div></div><div>F</div></div>           | CONCRETO SIMPLE ACABADO REPELADO TIPO ACERA CON SISAS A CADA 1.00m EN AMBOS SENTIDOS (VER DETALLES EN PLANOS ESTRUCTURALES)   |                                     |   |                                       |             |            |             |   |                 |                 |  |
| <div><div></div><div>G</div></div>           | CONCRETO ESTRIADO EN RAMPAS. ACABADO CON SISTEMA EPOXICO A BASE DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA DE 5mm DE ESPESOR. SISTEMA RESISTENTE A ATAQUES QUIMICOS, ABRASION E IMPACTOS, PARA ALTO TRAFICO, ANTIMICROBIAL GRADO HOSPITALARIO. COLOR GRIS.  |                                     |   |                                       |             |            |             |   |                 |                 |  |
| <div><div></div><div>H</div></div>           | LOSA IMPERMEABILIZADA, REPELLO, AFINADO Y PINTADO DE LOSA DE CONCRETO, PINTURA ELASTOMERICA ACRILICA, IMPERMEABILIZANTE Y TERMOREFLECTANTE. (VER ESPECIFICACIONES EN PLANOS ESTRUCTURALES)  |                                     |   |                                       |             |            |             |   |                 |                 |  |
| <div><div></div><div>I</div></div>           | PISO DE VINIL CONDUCTIVO (ELECTROESTÁTICO) DE 3mm DE ESPESOR, PVC HOMOGÉNEO, FLEXIBLE, DISPOSICIÓN ESTÁTICA, FUNDISTÁTICO, BACTERIOSTÁTICO. ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. JUNTA TERMOSOLDADA. COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO RESISTENCIA ELÉCTRICA ENTRE 5X10(4) Y 1X10(6) OHMIOS. CONEXIÓN A TIERRA CON LÁMINA DE COBRE. CURVA SANITARIA DE RADIO DE ACUERDO A RECOMENDACIÓN DEL FABRICANTE. COLOR A ESCOGER POR EL PROPIETARIO.  |                                     |   |                                       |             |            |             |   |                 |                 |  |

ESQUEMA DE UBICACIÓN



NORTE



MINISTERIO DE SALUD

REPÚBLICA DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE SALUD  
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPMI

PROYECTO:  
"READECUACION Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL NACIONAL DR. JUAN JOSE FERNANDEZ ZACAMIL, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:  
CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.

CONTENIDO:  
PLANO DE CUADRO DE ACABADOS

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| DISEÑO ARQUITECTONICO: | DISEÑO ESTRUCTURAL: |
| UGPMI/ MINSAL          | UGPMI/ MINSAL       |

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| DISEÑO ELECTRICO: | DISEÑO HIDRAULICO: |
| UGPMI/ MINSAL     | UGPMI/ MINSAL      |

|                  |           |                |
|------------------|-----------|----------------|
| REVISO Y APROBO: | ESCALA:   | FECHA:         |
| UGPMI/ MINSAL    | INDICADAS | DICIEMBRE 2023 |

|             |                  |           |              |
|-------------|------------------|-----------|--------------|
| AREA TOTAL: | AREA CONSTRUIDA: | HOJA No.: | CORRELATIVO: |
|             |                  | A-08      | 09/59        |