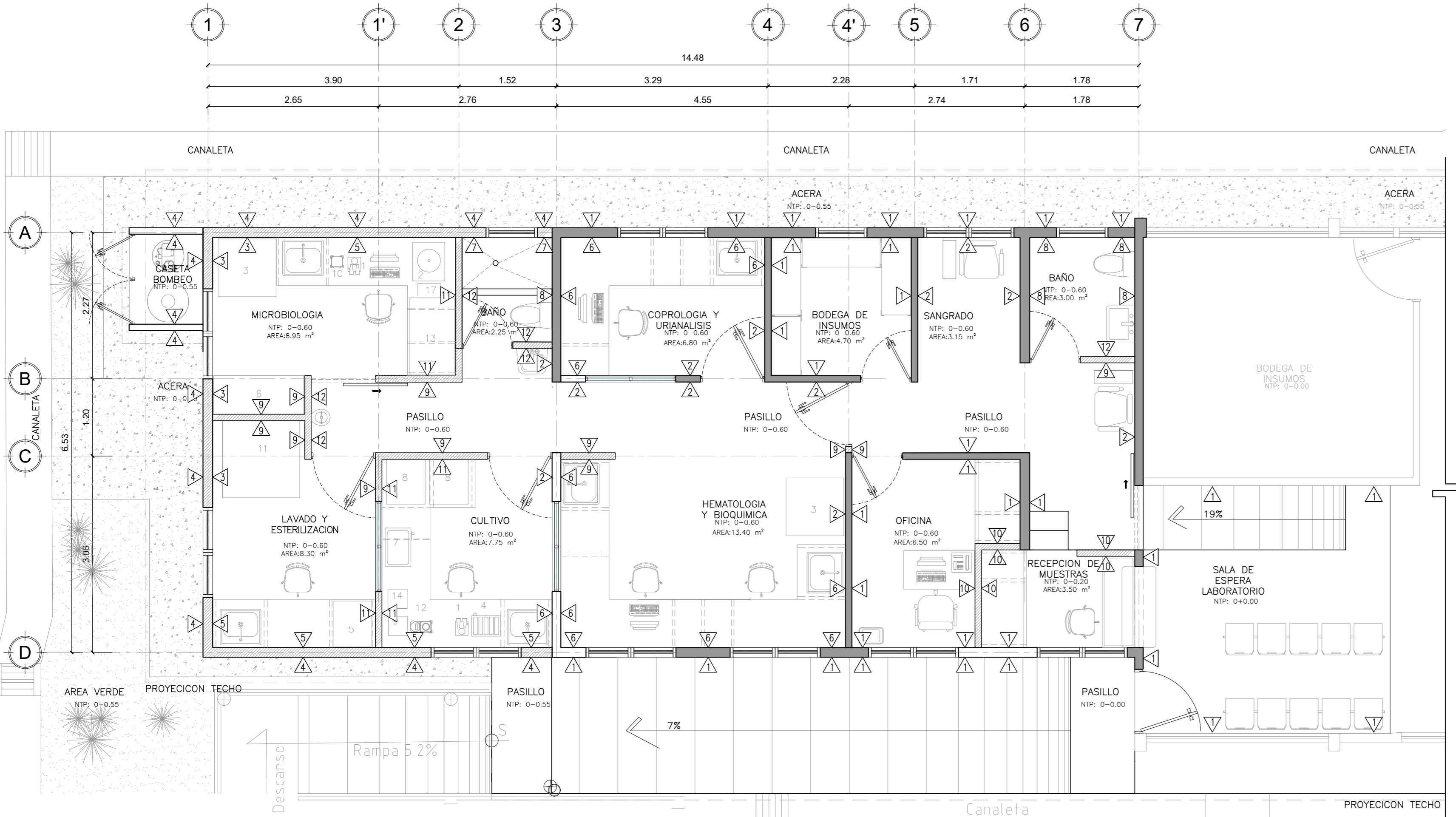


PLANTA ACABADOS, PUERTAS, VENTANAS, PISOS, CIELOS

UNIDAD DE SALUD APASTEPEQUE

Esc 1:50



PLANTA ACABADOS EN PAREDES

UNIDAD DE SALUD APASTEPEQUE

Esc 1:50

| | | CLAVE | | CANT | DIMENSIONES | | No DE HOJAS | DESCRIPCION |
|--------------------------------|---|-------|-------|------|---|--|-------------|-------------|
| | | ALTO | ANCHO | | | | | |
| <div>P-1</div> <div>1.00</div> | 2 | 2.10 | 1.00 | 1 | PUERTA CORREDIZA, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE 1/2", VISOR DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO NATURAL CON VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO. APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE. RIEL SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE SUJETO A ESTRUCTURA DE DIVISION Y RODOS DE ACERO INOXIDABLE SUJETOS A ESTRUCTURA DE PUERTA. DETALLES EN HOJA A-13. | | | |
| <div>P-2</div> <div>1.00</div> | 4 | 2.10 | 1.00 | 1 | PUERTA DE MADERA CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SEGUN DETALLE EN HOJA A-13. ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/2" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE. | | | |
| <div>P-3</div> <div>0.80</div> | 2 | 2.10 | 0.80 | 1 | PUERTA DE MADERA. CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SEGUN DETALLE EN HOJA A-13. ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/2" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE. | | | |
| <div>P-4</div> <div>0.80</div> | 2 | 2.10 | 0.80 | 1 | PUERTA DE 2.10m DE ALTO ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/2" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE. | | | |

NOTA:

- SE INSTALARA REJILLA DIFUSORADE ALUMINIO EN PUERTAS SEGUN PLANO DE INSTALACIONES MECANICAS VER HOJA 26-M-01.

| V=0 | | C U A D R O D E V E N T A N A S | | | | | |
|-------|----------|-------------------------------------|-------|------|------|----------------|--|
| CLAVE | CANTIDAD | REPISA | HUECO | | AREA | No. DE CUERPOS | DESCRIPCION |
| | | | ANCHO | ALTO | | | |
| V-1 | 2 | 2.30 | 0.80 | 0.60 | 0.48 | 1 | VENTANA NUEVA MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA. |
| V-2 | 9 | 1.50 | 1.40 | 1.45 | 2.05 | 2 | VENTANAS NUEVAS MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS CORREDIZOS COLOR CLARO LAMINADO DE 6mm |
| V-3 | 3 | 1.50 | 1.40 | 1.20 | 1.68 | 2 | |
| V-4 | 1 | 1.00 | 1.25 | 1.20 | 1.50 | 1 | VENTANA DE GUILLOTINA DE UN CUERPO, VIDRIO SENCILLO DE 6mm COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL; CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DET. HOJA A-13 |

NOTAS:

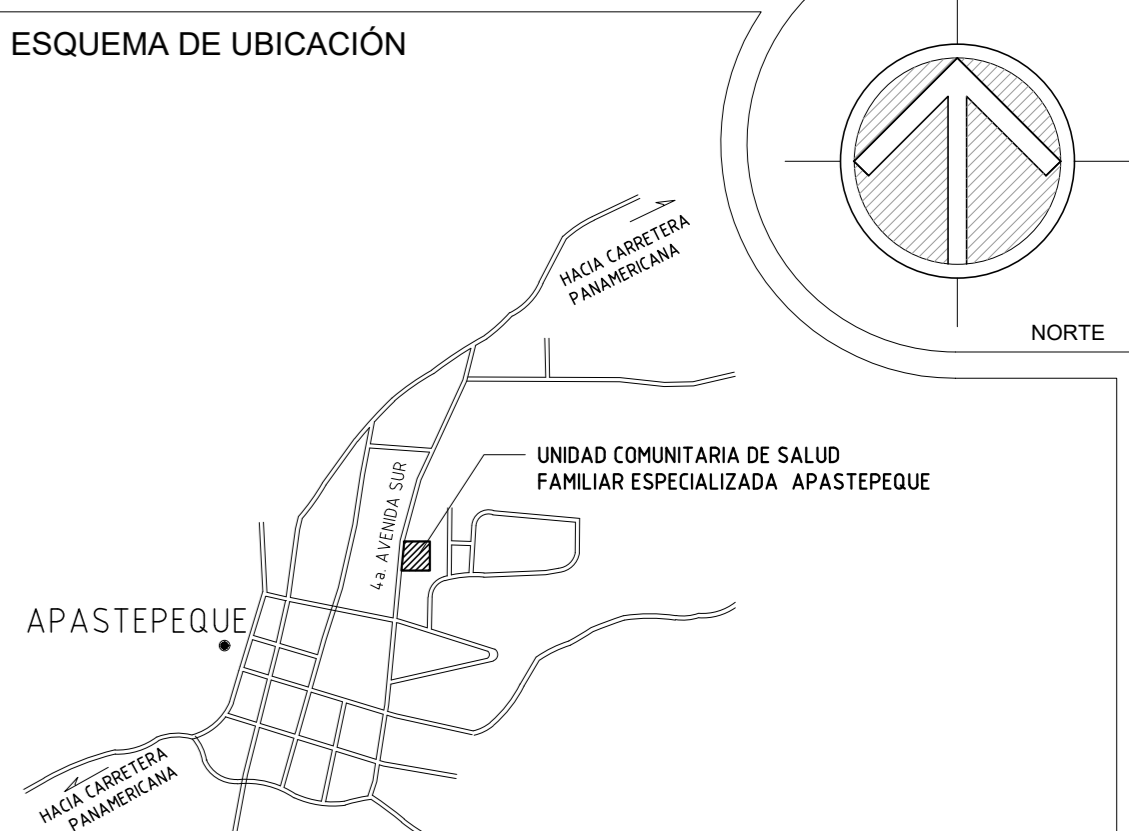
- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METALICAS SEGUN DETALLE DE HOJA A-13.
- EN LA VENTANA V-1 (SERVICO SANITARIO), SE INSTALARA Y COLOCARA CEDAJO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES.

| 6 | | CUADRO DE ACABADOS DE PISOS | |
|-------|---|-----------------------------|--|
| CLAVE | DESCRIPCION: | | |
| 1 | PISO EXISTENTE DE BALDOSAS DE TERRAZO A CONSERVAR. SE DEBERA LIMPIAR DE SALPICADURAS DERIVADAS DEL PROCESO CONSTRUCTIVO Y REPULIRSE DE SER NECESARIO. | | |
| 2 | PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO EXISTENTE. | | |
| 3 | PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGUN ESPECIFICACION TECNICA, INCLUYE ZOCALO DE 10CM DE LA MISMA CALIDAD. | | |
| 4 | PISO CERAMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGUN ESPECIFICACION TECNICA. | | |
| 5 | PAVIMENTO NUEVO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL. | | |
| 6 | GRAMA SAN AGUSTIN (ÁREA QUE RESULTE DAÑADA POR EFECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN) | | |

| CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO | |
|-----------------------------------|--|
| CLAVE | DESCRIPCION: |
| A | CIELO EXISTENTE DE LOSETA DE FIBROCEMENTO Y PERIFLERIA DE ALUMINIO A CONSERVAR |
| B | CIELO EXISTENTE DE LOSETA DE FIBROCEMENTO Y SUSPENSIÓN DE ALUMINIO A DESMONTAR Y SUSTITUIDO CON NUEVO CIELO FALSO LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERIFLERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S. |
| C | CIELO NUEVO A INSTALAR, LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERIFLERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S. |
| D | FASCIA Y CORNISA A INSTALAR, FORRO DE LÁMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA DE ZINC ALUMINIO CALIBRE 24; CORNISA TABLA CEMENTO, ESTRUCTURA Ho. CUADRALO 1"x1" CHAPA 16 ØØ.60 MÁXIMO |
| E | CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE LÁMINA GALVANIZADA, PANELES DE 8' DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO EN AMBAS CARAS, JUNTA ENCINTADA, PASTEDA Y LIJADA. TODA LA SUPERFICIE VISTA PINTADA CON UNA MANO DE PINTURA BASE Y ACABADA CON PINTURA EPOXICA, H=2.90M |

| CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES | |
|-------------------------------|--|
| CLAVE | DESCRIPCION: |
| ▷ | PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15/0.10x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE Y REPINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD. |
| ▷ | PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15/0.10x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE, TODA LA PARED INTERIOR SERÁ PINTADA, APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE. |
| ▷ | PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA, APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE. |
| ▷ | PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA Y AFINADA, PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD. |
| ▷ | PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE. |
| ▷ | PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15/0.10x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE. |

| | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|--|--|
| 1 | 2 | 2.30 | 0.80 | 0.48 | 1 | VENTANA NUEVA MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA. | |
| 2 | 9 | 1.50 | 1.40 | 1.45 | 2.05 | 2 | VENTANAS NUEVAS MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS CORREDIZOS COLOR CLARO LAMINADO DE 6mm |
| 3 | 3 | 1.50 | 1.40 | 1.20 | 1.68 | 2 | VENTANA DE GUILLOTINA DE UN CUERPO, VIDRIO SENCILLO DE 6mm COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL; CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DET. HOJA A-13 |
| 4 | 1 | 1.00 | 1.25 | 1.20 | 1.50 | 1 | |



| CLAVE | | DIMENSIONES | | No. DE CUERPOS | DESCRIPCION | | |
|----------|--------|-------------|------|----------------|-------------|--|--|
| CANTIDAD | REPISA | ANCHO | ALTO | | | | |
| 1 | 2 | 2.30 | 0.80 | 0.48 | 1 | VENTANA NUEVA MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA. | |
| 2 | 9 | 1.50 | 1.40 | 1.45 | 2.05 | 2 | VENTANAS NUEVAS MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS CORREDIZOS COLOR CLARO LAMINADO DE 6mm |
| 3 | 3 | 1.50 | 1.40 | 1.20 | 1.68 | 2 | VENTANA DE GUILLOTINA DE UN CUERPO, VIDRIO SENCILLO DE 6mm COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL; CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DET. HOJA A-13 |
| 4 | 1 | 1.00 | 1.25 | 1.20 | 1.50 | 1 | |

NOTAS:

- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METALICAS SEGUN DETALLE DE HOJA A-13.
- EN LA VENTANA V-1 (SERVICO SANITARIO), SE INSTALARA Y COLOCARA CEDAJO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES.

| CLAVE | | DIMENSIONES | | No. DE CUERPOS | DESCRIPCION | | |
|----------|--------|-------------|------|----------------|-------------|--|--|
| CANTIDAD | REPISA | ANCHO | ALTO | | | | |
| 1 | 2 | 2.30 | 0.80 | 0.48 | 1 | VENTANA NUEVA MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA. | |
| 2 | 9 | 1.50 | 1.40 | 1.45 | 2.05 | 2 | VENTANAS NUEVAS MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS CORREDIZOS COLOR CLARO LAMINADO DE 6mm |
| 3 | 3 | 1.50 | 1.40 | 1.20 | 1.68 | 2 | VENTANA DE GUILLOTINA DE UN CUERPO, VIDRIO SENCILLO DE 6mm COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL; CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DET. HOJA A-13 |
| 4 | 1 | 1.00 | 1.25 | 1.20 | 1.50 | 1 | |

| CLAVE | | DIMENSIONES | | No. DE CUERPOS | DESCRIPCION | | |
|----------|--------|-------------|------|----------------|-------------|--|--|
| CANTIDAD | REPISA | ANCHO | ALTO | | | | |
| 1 | 2 | 2.30 | 0.80 | 0.48 | 1 | VENTANA NUEVA MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA. | |
| 2 | 9 | 1.50 | 1.40 | 1.45 | 2.05 | 2 | VENTANAS NUEVAS MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS CORREDIZOS COLOR CLARO LAMINADO DE 6mm |
| 3 | 3 | 1.50 | 1.40 | 1.20 | 1.68 | 2 | VENTANA DE GUILLOTINA DE UN CUERPO, VIDRIO SENCILLO DE 6mm COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL; CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DET. HOJA A-13 |
| 4 | 1 | 1.00 | 1.25 | 1.20 | 1.50 | 1 | |

| | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
|  GOBIERNO DE EL SALVADOR | MINISTERIO DE SALUD | UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA |
| PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD DE APASTEPEQUE, SAN VICENTE" | | |
| CONCURSO No: | | |
| DIRECCIÓN: 4° AVENIDA NORTE, BARRIO LOS ANGELES, APASTEPEQUE, SAN VICENTE. | | |
| CONTENIDO: PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS SITUACION PROYECTADA | | |

| | | | |
|------------------------|------------------|---------------------|---------------|
| DISEÑO ARQUITECTÓNICO: | | DISEÑO ESTRUCTURAL: | |
| UGP/ MINSAL | | UGP/ MINSAL | |
| DISEÑO ELÉCTRICO: | | DISEÑO HIDRÁULICO: | |
| UGP/ MINSAL | | UGP/ MINSAL | |
| REVISÓ Y APROBÓ: | | ESCALA: | FECHA: |
| UGP/ MINSAL | | INDICADA | ENERO 2022 |
| FECHA: | | | |
| ÁREA TOTAL: | ÁREA CONSTRUIDA: | HOJA No.: | CORRELATIVO: |
| | | A-06 | 06/26 |

| CLAVE | | DIMENSIONES | | No. DE CUERPOS | DESCRIPCION | | |
|----------|--------|-------------|------|----------------|-------------|--|--|
| CANTIDAD | REPISA | ANCHO | ALTO | | | | |
| 1 | 2 | 2.30 | 0.80 | 0.48 | 1 | VENTANA NUEVA MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA. | |
| 2 | 9 | 1.50 | 1.40 | 1.45 | 2.05 | 2 | VENTANAS NUEVAS MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS CORREDIZOS COLOR CLARO LAMINADO DE 6mm |
| 3 | 3 | 1.50 | 1.40 | 1.20 | 1.68 | 2 | VENTANA DE GUILLOTINA DE UN CUERPO, VIDRIO SENCILLO DE 6mm COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL; CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DET. HOJA A-13 |
| 4 | 1 | 1.00 | 1.25 | 1.20 | 1.50 | 1 | |