

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS

Esc 1:50

| CUADRO DE PUERTAS |      |             |       |       |   |
|-------------------|------|-------------|-------|-------|---|
| P-0<br>0.00       |      |             |       |       |   |
| CLAVE             | CANT | DIMENSIONES |       | No DE | DESCRIPCION   |
|                   |      | ALTO        | ANCHO | HOJAS |   |
| P-1<br>1.80       | 1    | 2.20        | 1.80  | 2     | PUERTA METALICA DE DOS HOJAS DE LAMINA DE Ho. 3/4" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y MARCO MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHE (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE HOJA 3/8") CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/8"x5", PORTACANDADO Y CANDADO DE 6mm. APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE. |
| P-2<br>1.00       | 1    | 2.20        | 1.00  | 1     | PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 3/4" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y MARCO MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHE (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE HOJA 3/8") CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/8"x5", PORTACANDADO Y CANDADO DE 6mm. APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.  |
| P-3<br>0.80       | 2    | 2.20        | 0.80  | 1     | PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 3/4" 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.  |
| P-4<br>1.00       | 9    | 2.20        | 1.00  | 1     | PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 3/4" 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.  |
| P-5<br>1.00       | 3    | 2.20        | 1.00  | 1     | PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 3/4" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CH.14 Y MARCO MOCHETA DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/8"x5", APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.   |
| P-6<br>0.80       | 1    | 2.20        | 0.80  | 1     | PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 3/4" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CH.14 Y MARCO MOCHETA DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHE (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE HOJA 3/8"), 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/8"x5", APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.  |
| P-7<br>1.20       | 1    | 2.20        | 1.20  | 1     | PUERTA METALICA CON MARCO DE POLIN C ENCAJUELADO GALVANIZADO DE 2-1/2", FORRO DE MALLA CICLON CALIBRE 9, CHAPA DE PARCHE, INCLUYE HALADERA, PORTACANDADO Y PASADOR AL PISO, PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE, COLOR A DEFINIR.   |
| P-8<br>1.00       | 1    | 2.20        | 1.00  | 1     | PUERTA METALICA CON MARCO DE POLIN C ENCAJUELADO GALVANIZADO DE 2-1/2", FORRO DE MALLA CICLON CALIBRE 9, CHAPA DE PARCHE, INCLUYE HALADERA, PORTACANDADO Y PASADOR AL PISO, PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE, COLOR A DEFINIR.   |

| CUADRO DE VENTANAS |          |        |             |      |                |   |
|--------------------|----------|--------|-------------|------|----------------|---|
| CLAVE              | CANTIDAD | REPISA | DIMENSIONES |      | No. DE CUERPOS | DESCRIPCION   |
|                    |          |        | ANCHO       | ALTO |                |   |
| V-1                | 12       | 1.00   | 1.20        | 1.20 | 1.44           | 1 Ventana tipo corrediza de marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio claro laminado de 5 mm.  |
| V-2                | 5        | 1.60   | 0.80        | 0.60 | 0.48           | 1 Ventana con abertura tipo proyectable de marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio claro laminado de 5 mm.   |
| V-3                | 1        | 0.40   | 1.60        | 1.80 | 2.88           | 2 Ventana con abertura tipo proyectable de marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio claro laminado de 5 mm.   |
| V-4                | 2        | 1.00   | 0.60        | 1.20 | 0.72           | 1 Ventana tipo proyectable en la parte superior y vidrio tipo en la parte posterior de marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio claro laminado de 5 mm. |
| V-5                | 3        | 1.00   | 0.80        | 1.20 | 0.96           | 1 Ventanilla tipo guillotina de marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio claro laminado de 5 mm.  |
| V-6                | 2        | 1.80   | 2.00        | 0.40 | 0.80           | 2 Ventana con abertura tipo proyectable de marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio claro laminado de 5 mm.   |
| V-7                | 1        | 1.80   | 0.80        | 0.40 | 0.32           | 1 Ventanilla tipo guillotina de marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio claro laminado de 5 mm.  |
| V-8                | 4        | 3.80   | 1.60        | 0.60 | 0.96           | 2 Ventana tipo sifón de marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio claro laminado de 5 mm. (ver elevación posterior hoja A-13)                            |
| V-8a               | 1        | 3.80   | 0.80        | 0.60 | 0.48           | 1 Ventana tipo sifón de marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio claro laminado de 5 mm. (ver elevación posterior hoja A-13)                            |

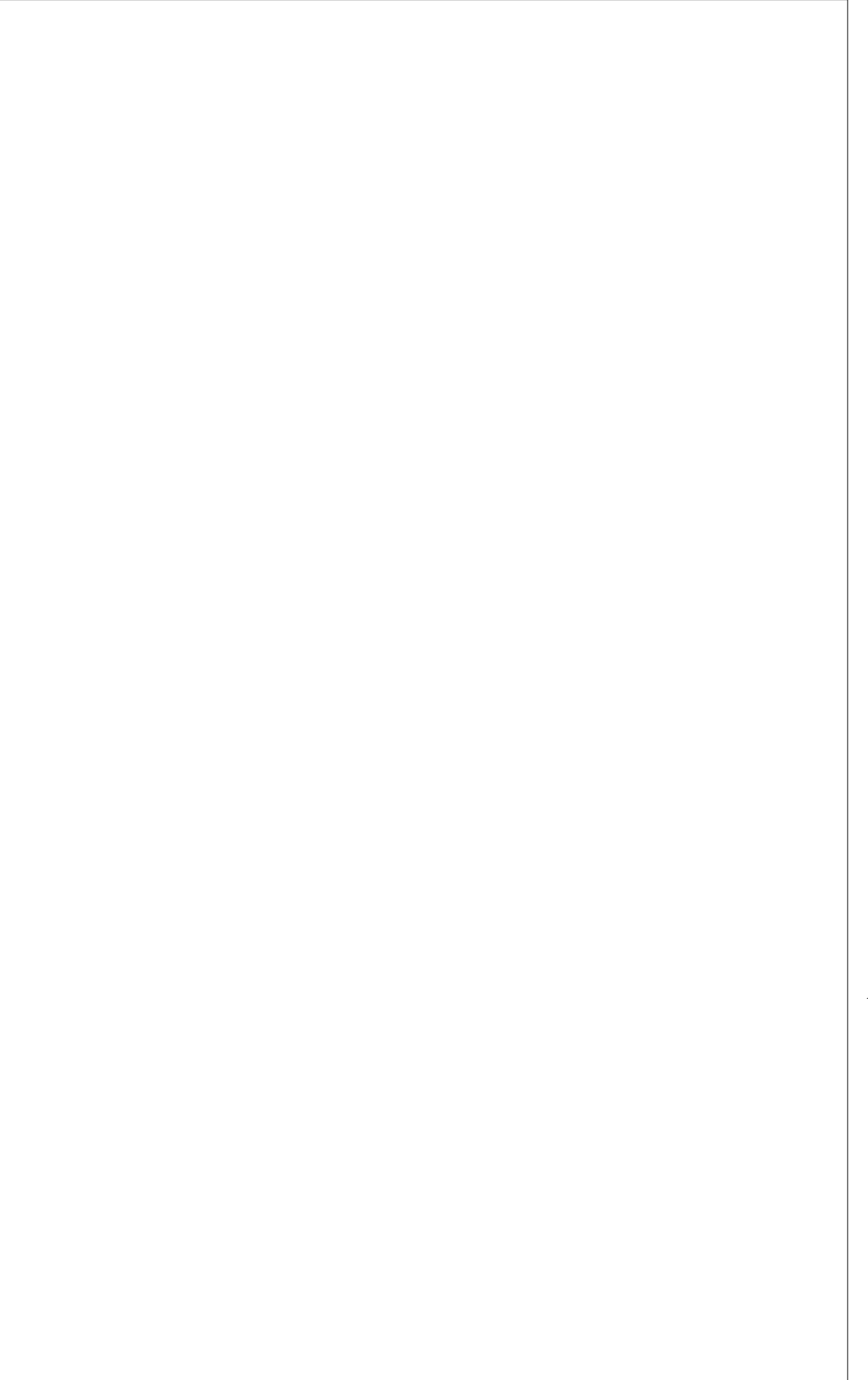
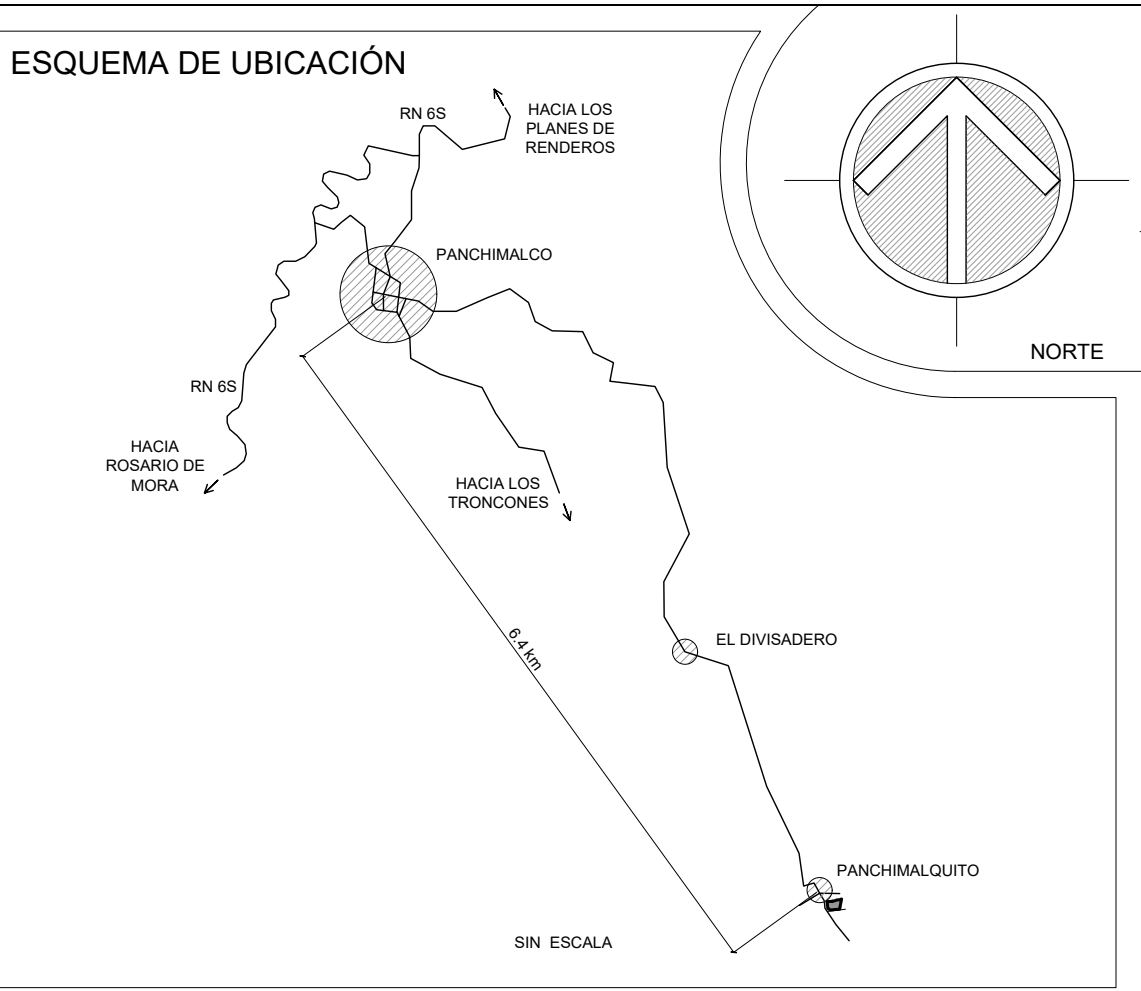
NOTAS:

- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DEFENSA PARA VENTANA, DE HIERRO DE VARILLA LISA DE 1/2" Y ANGULO 2"x2"x1/4" VER DETALLE EN HOJA: A19
- EN TODAS LAS VENTANAS SE INSTALARAN Y COLOCARAN CEDAZO PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES
- VER DETALLES DE ACABADOS DE CASETA DE ACCESO Y CASETA DE DESECHOS EN HOJAS: MI-1; MI-2
- VER DETALLES DE VENTANAS EN HOJA : A19

| CUADRO DE ACABADOS PAREDES |   |
|----------------------------|---|
| CLAVE                      | DESCRIPCION:  |
| 1                          | PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE, HASTA UNA ALTURA DE 1.40m Y ALTURA HASTA CIELO FALSO. INTERIOR Y EXTERIOR. |
| 2                          | PARED DE BLOQUE ARQUITECTONICO DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m APARIENCIA RUGOSA SIMULANDO TEXTURA DE PIEDRA COLOR ADOBE   |
| 3                          | ENCHAPE CERAMICO DE 0.20x0.30m CON ALTURA DE 1.20m DESDE NPT. EL RESTO DE LA PARED SERA REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.       |
| 4                          | ENCHAPE CERAMICO DE 0.20x0.30m CON ALTURA DE 1.80 m HASTA NPT. EL RESTO DE LA PARED SERA REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.      |
| 5                          | ENCHAPE CERAMICO TIPO AZULEJO COLOR BLANCO DE 0.20X0.30m CON ALTURA DE 0.60m A PARTIR DE LA SUPERFICIE DEL MUEBLE.  |
| 6                          | PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m SISADO SIN TRATAMIENTO   |

| CUADRO DE ACABADOS PISOS |   |
|--------------------------|---|
| CLAVE                    | DESCRIPCION:  |
| 1                        | 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. |
| 2                        | PISO CERAMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGUN ESPECIFICACION TECNICA.  |
| 3                        | PAVIMENTO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.   |
| 4                        | ADOQUIN ECOLOGICO DE 0.44x0.44x0.10m DE CUATRO CELDAS COLOCADO EN AREAS DE ESTACIONAMIENTO.   |
| 5                        | BALDOSA DE CONCRETO DE 0.40x0.20x0.05m DE ESPESOR COLOR ADOBE COLOCADO SOBRE CAMA DE ARENA DE 0.10cm  |
| 6                        | GRAMA SAN AGUSTIN   |
| 7                        | PAVIMENTO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, ACABADO ESTRIADO TRANSVERSAL A LA CIRCULACIÓN, COLOR NATURAL.   |
| 8                        | PAVIMENTO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, ACABADO DE CONCRETO CON CHISPA EXPUESTA, COLOR NATURAL.   |
| 9                        | GRADAS FORJADAS SEGUN DETALLE, HUELLA DE CONCRETO CON CHISPA EXPUESTA Y CONTRAHUELLA ENCHAPADA CON FACHALETA DE BARRO.  |

| CUADRO DE ACABADOS CIELO FALSO |  |
|--------------------------------|--|
| CLAVE                          | DESCRIPCION:   |
| A                              | CIELO DE LOSETA DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFLIERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.   |
| B                              | CIELO DE LOSETA DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO, PERFLIERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m o.s. INCLUYE ENREJADO METALICO DE MARCO ANGULAR DE 1 1/2"x3/8" Y CUADRICULA CON VARILLA DE 3/8"x0.15m o.s. CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA ACABADO FINAL. |
| C                              | LAMINA METALICA COMPUESTA POR UNA HOJA SUPERIOR DE ALUMINIO Y ZINC CAL.24 PREPINTADO Y UNA HOJA INTERIOR DE VINYL, CON NÚCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 1.5".  |
| D                              | CIELO FALSO DE PVC DE 25cm DE ANCHO Y LONGITUD DE 6.00m, COLOR BLANCO MATE, CON ENTRAMADO OCULTO DE ESTRUCTURA METALICA GALVANIZADA, FIJADO A ESTRUCTURA DE TECHO, CON ARRIOSTRAMIENTO SISMICO NO MAYOR A 2.00m.   |



|   |  |                                   |  |  |  |
|---|--|-----------------------------------|--|--|--|
|   |  |                                   |  | REPUBLICA DE EL SALVADOR<br>MINISTERIO DE SALUD<br>UNIDAD DE GESTION DE PROGRAMA |  |
| PROYECTO:<br>"UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"   |  |                                   |  |  |  |
| CONCURSO No:  |  |                                   |  |  |  |
| DIRECCION:<br>UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, CASERIO CENTRO, A UNA CUADRA DEL CENTRO ESCOLAR CANTON PANCHIMALQUITO, MUNICIPIO DE PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR. |  |                                   |  |  |  |
| CONTENIDO:<br>PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS DE MODULO UCSF-B  |  |                                   |  |  |  |
| DISEÑO ARQUITECTONICO:<br>UGP/MINSAL  |  | DISEÑO ESTRUCTURAL:<br>UGP/MINSAL |  |  |  |
| DISEÑO ELECTRICO:<br>UGP/MINSAL   |  | DISEÑO HIDRAULICO:<br>UGP/MINSAL  |  |  |  |
| REVISO Y APROBO:<br>UGP/MINSAL  |  | ESCALA:<br>INDICADAS              |  | FECHA:<br>OCTUBRE 2022   |  |
| FECHA:  |  | AREA TOTAL:                       |  | AREA CONSTRUIDA:   |  |
| HOJA No.:   |  | CORRELATIVO:                      |  | A12<br>12/43   |  |