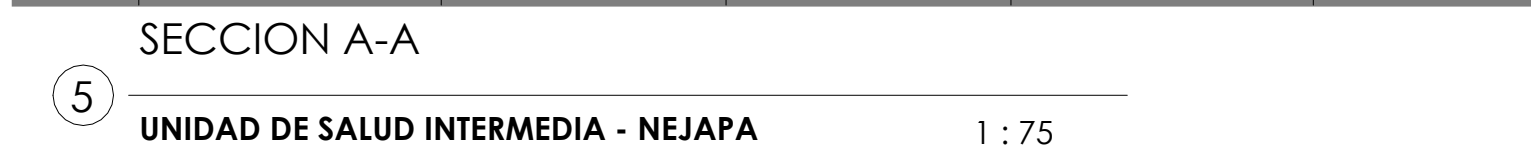



| 4. CUADRO DE PUERTAS |        |        |          |  |
|----------------------|--------|--------|----------|--|
| CODIGO               | ANCHO  | ALTO   | CANTIDAD | DESCRIPCIÓN  |
| PC-1                 | 2.00 m | 2.20 m | 2        | PUERTA DE DOBLE HOJADE ESTRUCTURA METALICA CON MARCO DE TUBO ESTRUCTURAL 2"x1" CHAPA 14 Y REJA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 1"x1" CHAPA 14   |
| PC-2                 | 1.25 m | 2.20 m | 2        | PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CH.14 Y MARCO MOCHETA DE 2 1/2"x1 1/2"x1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO TIPO DE HOJA #5/#6), 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x1", APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE |

| 3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS |  |
|--------------------------------|--|
| CODIGO                         | DESCRIPCION  |
| PI01                           | PAVIMENTO DE CONCRETO DE RESISTENCIA DE F'C 210 kg/cm <sup>2</sup> , SOBRE SUELO ESTABILIZADO, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.   |
| PI06                           | ACERAS PERIMETRALES Y EXTERIORES DE CONCRETO TIPO PAVIMENTO MOLDEADO EN SITIO DE F'C 140 kg/cm <sup>2</sup> , DE 0,05 m. DE ESPESOR, EXPUESTO AL NATURAL, SOBRE BASE DE PIEDRA CUARTA DE 0,15 m. DE ESPESOR. |
| PI08                           | PISO DE CONCRETO CON ACABADO DE CONCRETO PULIDO DE 0,02 m. DE ESPESOR, SOBRE BASE DE CONCRETO DE 0,08 m. DE ESPESOR CON ELECTROMALLA 6x6-10/10 DE RESISTENCIA DE F'C 210 kg/cm <sup>2</sup> .                |
| PI09                           | ENCHAPADO CON AZULEJO DE 20x30 COLOR BLANCO  |

| 9. CUADRO ACARDOS DE TECHO |                                  |   |                      |
|----------------------------|----------------------------------|---|----------------------|
| CODIGO                     | UBICACION                        | DESCRIPCION   | AREA                 |
| CU03                       | CASITA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS | CUBIERTA DE LAMINA METALICA DE ACERO GALVANIZADO CAL. 24, PREPINTADA. | 36.11 m <sup>2</sup> |



|  |  |                                   |                        |
|--|--|-----------------------------------|------------------------|
|   | REPUBLICA DE EL SALVADOR<br>MINISTERIO DE SALUD<br>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA<br>PRIDES II |                                   |                        |
|  | MINISTERIO DE SALUD<br>GOBIERNO DE EL SALVADOR   |                                   |                        |
| PROYECTO:<br><b>CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD COMUNITARIA DE SALUD FAMILIAR INTERMEDIA UCSF-I NEJAPA</b>                  |  |                                   |                        |
| CONCURSO No:   |  |                                   |                        |
| DIRECCION:<br>UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA NEJAPA, CALLE CUESTA EL GARROBO Y AVENIDA SAMARIA, MUNICIPIO DE NEJAPA, DEPTO. SAN SALVADOR |  |                                   |                        |
| CONTENIDO:<br>CASETA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS   |  |                                   |                        |
| DISEÑO ARQUITECTONICO:<br>UGP/MINSAL   |  | DISEÑO ESTRUCTURAL:<br>UGP/MINSAL |                        |
| DISEÑO ELECTRICO:<br>UGP/MINSAL  |  | DISEÑO HIDRAULICO:<br>UGP/MINSAL  |                        |
| REVISO Y APROBO:<br><br>   |  | ESCALA:<br>INDICADAS              | FECHA:<br>FEBRERO 2022 |
| AREA TOTAL:  | AREA CONSTRUIDA:   | HOJA No.:<br>A112                 | CORRELATIVO:<br>13/80  |