

|  |  |  |                        |                   |   |
|--|--|--|------------------------|-------------------|---|
| H60  | PUERTA CASETA TANQUES DE AGUA Y BOMBAS |  | Escala: 1/50           |                   | CAIF LA COLINA RIVERA                     |
|  |  |  |                        |                   | HERRERÍA                                  |
| PLANTA   |  |  |                        |                   |   |
|  |  |  |                        |                   |   |
| ALZADO   |  |  |                        |                   |   |
|  |  |  |                        |                   |   |
| <div><div><p><b>NOTA:</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p><b>NOTA</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div> |  |  |                        |                   |   |
| PUERTA CASETA TANQUES Y BOMBAS   |  |  |                        |                   |   |
| ESCALAS  |  | 1:50   |                        | DETALLES -        |   |
| TIPO   | H60                                    | CANTIDAD                                     | 1                      | IZQ. -<br>DER. -  | UBICACION PUERTAS NICHOS TANQUES Y BOMBAS |
| ESTRUCTURA   |  | ANCLAJE HIERROS Ø 16                         |                        |                   |   |
|  |  | MATERIAL HERRERIA COMUN PERFIL "L"           |                        | SECCIÓN:1.5"x1/4" |   |
| HERRAJES HOJA  | MATERIAL                               | ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5"x 1/4"    |                        |                   |   |
|  |  | TABLERO CHAPA CAL 26                         |                        |                   |   |
|  | PAÑOS                                  | PUERTAS CON CELOSÍAS INFERIORES Y SUPERIORES |                        |                   |   |
|  |  |  |                        |                   |   |
|  | MOVIMIENTO                             | CANTIDAD                                     | 10                     | TIPO              | BISAGRAS 50MM                             |
|  |  |  |                        |                   | 4 PASADORES INFERIORES Y SUPERIORES       |
|  |  |  |                        |                   |   |
| MANIOBRA   |  |  |                        |                   |   |
| CIERRE   | 2                                      |  | CERRADURA DE SEGURIDAD |                   |   |
| TERMINACIÓN GALVANIZADO EN CALIENTE  |  |  |                        |                   |   |
| OBSERVACIONES SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA  |  |  |                        |                   |   |