

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|----------|--|------------------|-----------------|-----------|---------------------------|------|---------------------|---------------------|
| H11 | | REJA FIJA / DESPENSA Y BAÑO UNIVERSAL | | Escala: 1/50 | | CAIF 25 DE MAYO | | | | | |
| | | | | | | HERRERÍA | | | | | |
| ALZADO | | | | | | | | | | | |
| <div></div> | | | | | | | | | | | |
| <div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none">-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.-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 ARG. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none">- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</div></div> | | | | | | | | | | | |
| REJA FIJA | | | | <table><tr><td>ESCALAS</td><td>1:50</td><td>DETALLES</td><td>—</td></tr></table> | | | | ESCALAS | 1:50 | DETALLES | — |
| ESCALAS | 1:50 | DETALLES | — | | | | | | | | |
| TIPO | | H11 | CANTIDAD | 2 | IZQ. — DER. — | | UBICACION | DESPENSA Y BAÑO UNIVERSAL | | | |
| ESTRUCTURA | | <table><tr><td colspan="2">ANCLAJE HIERROS Ø 16</td></tr><tr><td>MATERIAL PLANCHUELA</td><td>SECCIÓN 1 1/2"x1/4"</td></tr></table> | | | | | | ANCLAJE HIERROS Ø 16 | | MATERIAL PLANCHUELA | SECCIÓN 1 1/2"x1/4" |
| ANCLAJE HIERROS Ø 16 | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL PLANCHUELA | SECCIÓN 1 1/2"x1/4" | | | | | | | | | | |
| COMPONENTES | DIVISIONES | MAT. HIERRO REDONDO | | SECCIÓN Ø16 | | | | | | | |
| | | PLANCHUELA | | SECCIÓN 1 1/2"x1/4" | | | | | | | |
| | PANELES | MAT. | | | | | | | | | |
| | | | | SECCIÓN | | | | | | | |
| | PASAMANOS | MAT. | | | | | | | | | |
| | | | | SECCIÓN | | | | | | | |
| ACCESORIOS | | | | | | | | | | | |
| HERRAJES | | | | | | | | | | | |
| TERMINACIÓN | | GALVANIZADO EN CALIENTE | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR PARA APERTURA 180° | | | | | | | | | |