

H12	REJA FIJA / DESPENSA, DEPOSITO GENERAL I, II LAVADERO, BAÑO UNIVERSAL Y SALA DE LACTANCIA	CAIF LA COLINA RIVERA HERRERÍA			
ALZADO					
<p>The drawing shows a side elevation of a gate. Key dimensions include a total height of 1.15m, a top offset of 0.03m, and a bottom offset of 0.95m. It specifies vertical anchoring with Ø16 bars and horizontal divisions with Ø16 round iron. The frame is made of 1 1/2" x 1/4" aluminum plate, and the gate panels are made of 1 1/2" x 1/4" plate with 13cm spacing.</p>					
<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 PERIL 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 ARQ. 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		ESCALAS 1:50 DETALLES -			
TIPO	H12	CANTIDAD 6	IZQ. - DER. -	UBICACION	DESPENSA, DEPÓSITO GENERAL I, II, LAVADE- RO, BAÑO UNIVERSAL Y SALA DE LACTANCIA
ESTRUCTURA		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°			