

H15	PUERTAS NICO GARRAFAS	Escala: 1/50	CAIF KELÉ KELÉ HERRERÍA					
<div><div>NICO GAS (Garrafas)</div><div><div><div>CHAPA CALIBRE 26 PERIMETRAL L 1"</div><div>MARCO PERIMETRAL PERFIL L 1/2"</div><div>ANCLAJE HIERRO REDONDO Ø16</div><div>CERRADURA DE SEGURIDAD</div><div>BISAGRAS</div><div>CELOSÍAS</div><div>PASADORES</div></div><div><div>0.65</div><div>1.66</div></div></div></div>								
<div><div><div>NOTA:</div><div><div>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</div><div>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</div><div>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</div><div>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</div><div>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</div><div>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</div><div>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</div><div>-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></div><div><div>NOTA</div><div><div>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</div><div>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</div><div>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</div></div></div></div>								
PUERTA CASETA GARRAFONES		ESCALAS	1:50	DETALLES	—			
TIPO	H15	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	— —	UBICACION	PUERTAS NICO GARRAFAS	
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16		MATERIAL HERRERIA COMUN PERFIL "L"				SECCIÓN:1.5"x1/4"
HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5"x 1/4"						
		TABLERO CHAPA CAL 26						
	PAÑOS	PUERTAS CON CELOSÍAS INFERIORES Y SUPERIORES						
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	6	TIPO	BISAGRAS 50MM			
			PASADOR INFERIOR Y SUPERIOR					
	MANIOBRA							
	CIERRE	2			CERRADURA DE SEGURIDAD			
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN FRIO REZINC WTR 522 de Renner (similar o mejor)						
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA						