

H66

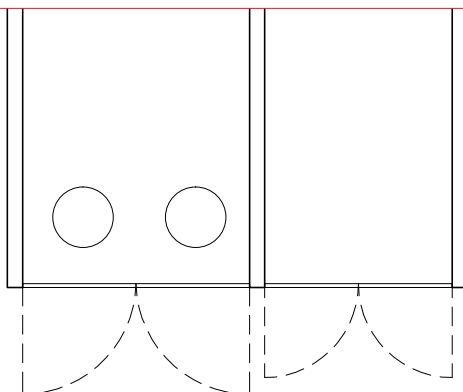
PUERTA CASETA NICHOS DE GAS

Escala: 1/50

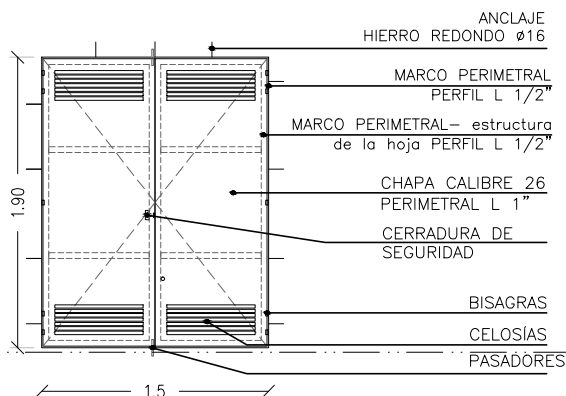
CAIF SAN MIGUEL - ARTIGAS

HERRERÍA

PLANTA



ALZADO



NOTA:

-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 SEPARACIÓN 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 ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

PUERTA CASETA TANQUES Y BOMBAS

ESCALAS

1:50

DETALLES

-

TIPO	H66	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACION	PUERTAS NICHOS GAS
				DER.	-		

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