

H22	PUERTAS DEPOSITO	Escala: 1/50	CAIF SALTO CIUDAD HERRERÍA
-----	------------------	--------------	-------------------------------

DEPOSITO

1.90

3

ANCLAJE
HIERRO REDONDO Ø16

MARCO PERIMETRAL
PERFIL L 1/2"

MARCO PERIMETRAL- estructura
de la hoja PERFIL L 1/2"

CHAPA CALIBRE 26
PERIMETRAL L 1"

CERRADURA DE
SEGURIDAD

BISAGRAS

CELOSÍAS

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 VERIFICARAN EN OBRA.

- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

PUERTA DEPOSITO		ESCALAS	1:50	DETALLES	—
-----------------	--	---------	------	----------	---

TIPO	H22	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PUERTAS NICHU GARRAFONES
				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	20	TIPO	BISAGRAS 50MM
				PASADOR INFERIOR Y SUPERIOR
MANIOBRA				
CIERRE	4			CERRADURA DE SEGURIDAD

TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERIA