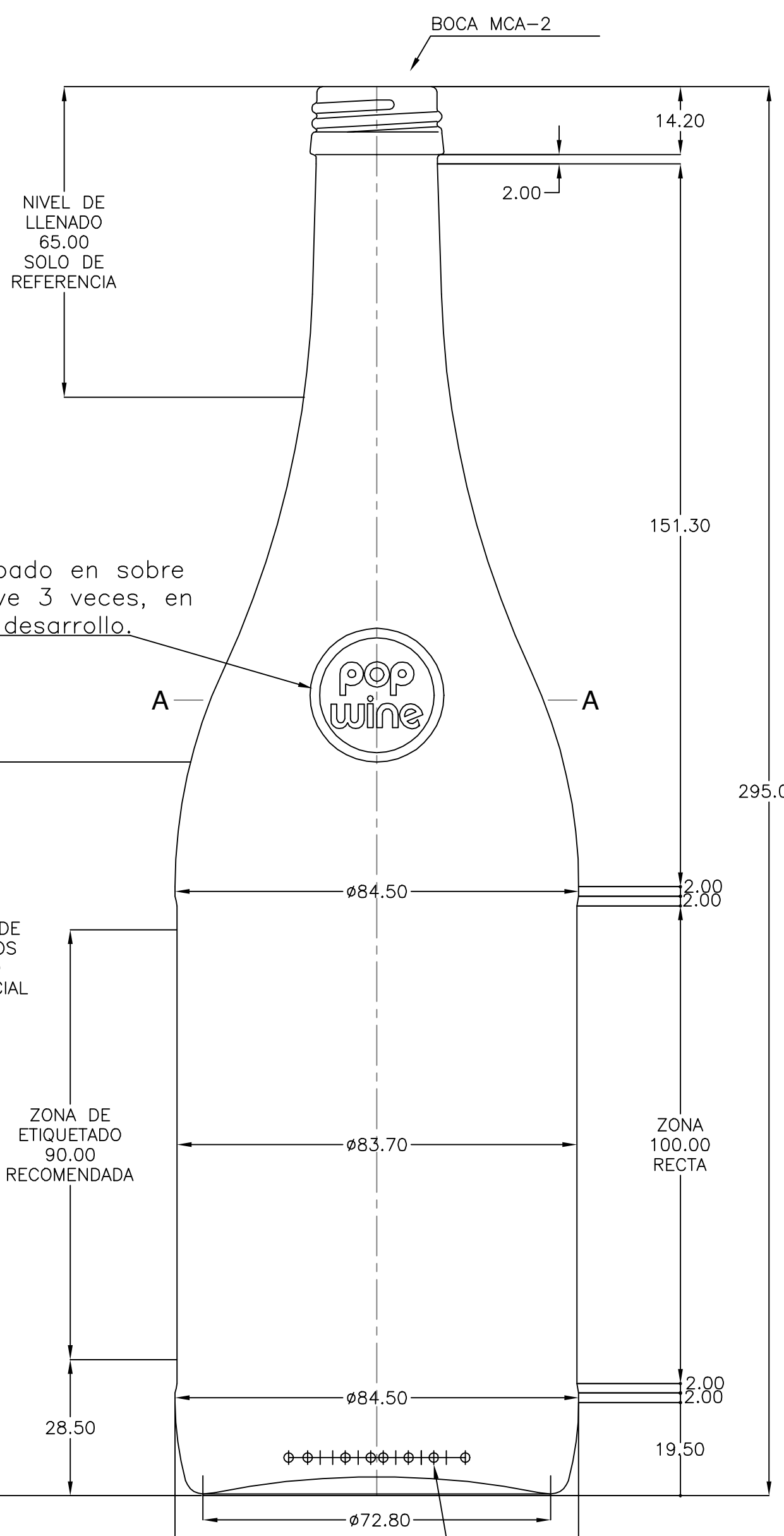
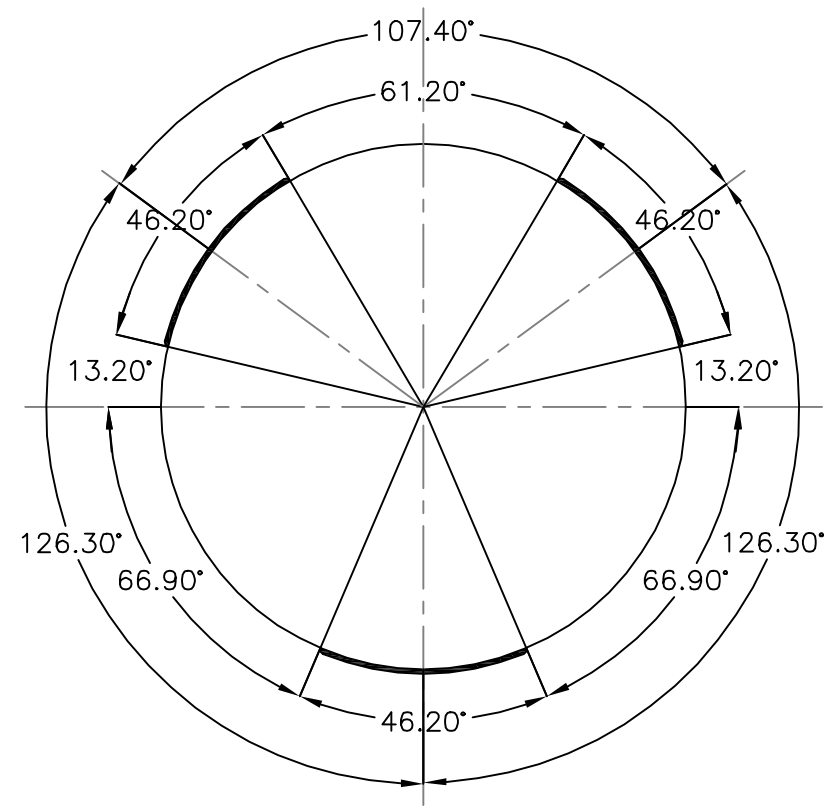




DETALLE DEL GRABADO
EN DESARROLLO
ESC. 2:1



NOTAS:
 1. PESO EN GRS. Y DIMENSIONES EN MM. SÓLO DE REFERENCIA.
 2. NIVEL DE LLENADO PUEDE SER AJUSTADO DESPUES DE LA PRIMERA FABRICACIÓN.

Nº	FECHA	MODIFICACIONES	DIB.
PLANO APROBADO:			
Aprueba Cliente	Firma	Fecha	
Aprueba Cliente	Firma	Fecha	

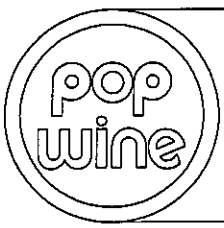
Cristalchile

DISEÑO & DESARROLLO
DE PRODUCTOS

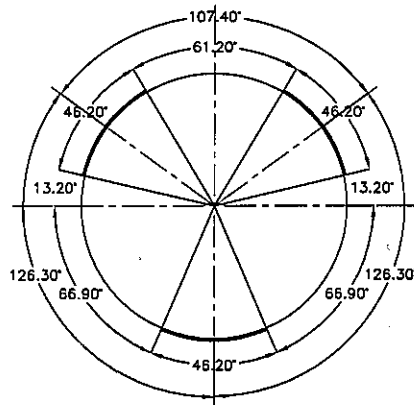
Proyecto

Manquehuito 800 SC D13

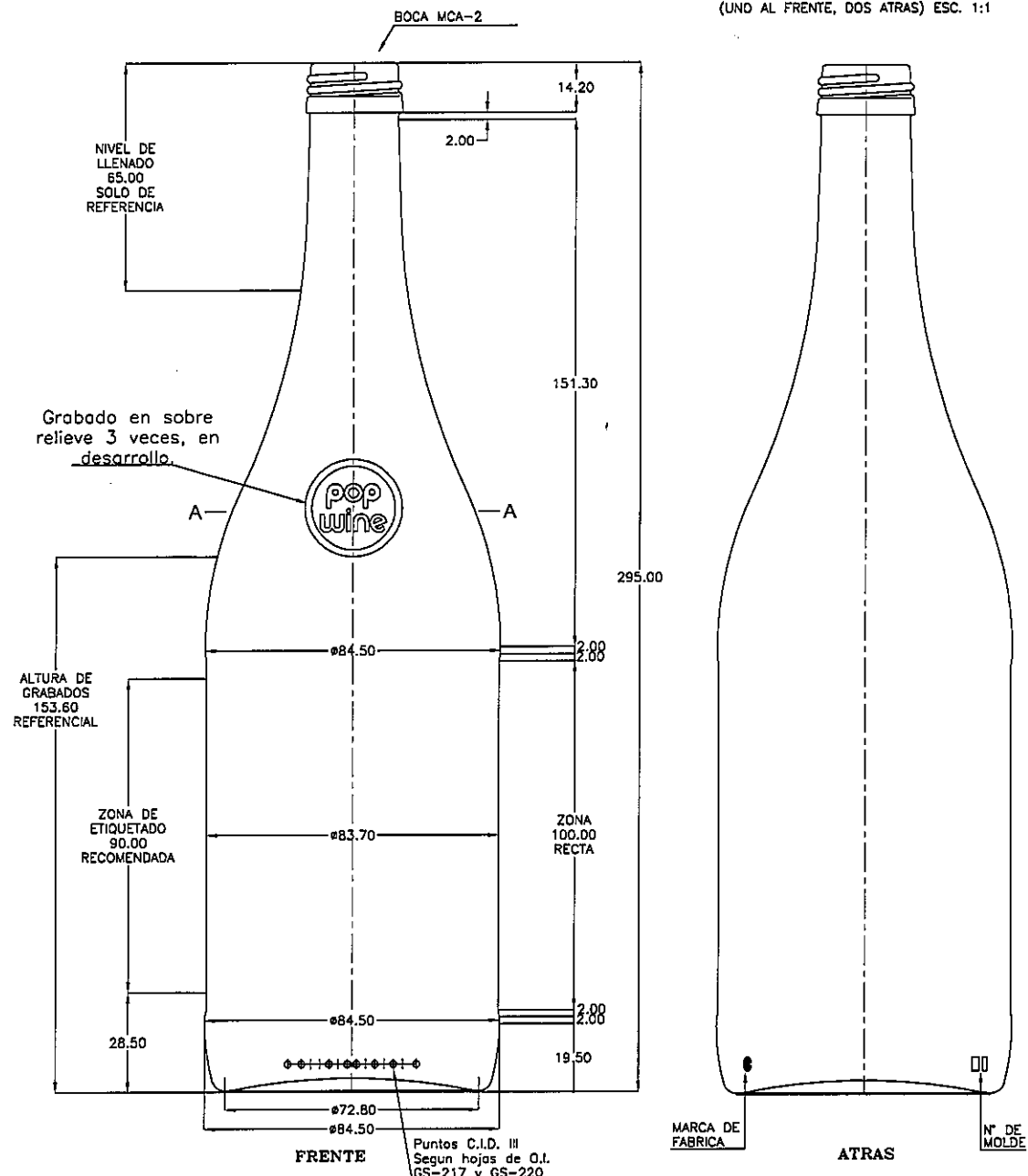
Peso Ref: 505 g	Máq.: F	DIB.: MREB	14.02.2014
REV.: CARA			14.02.2014
Cap. Util 800 cc	Color: Blanco	PROE.: Factor 2.399	Tip angle 18.90°
Cap. Reb. 822 cc	Escala: 1:1	Código: .	Espesor N° Plano: 0.247
DIB/PROY/2013			C2013036L



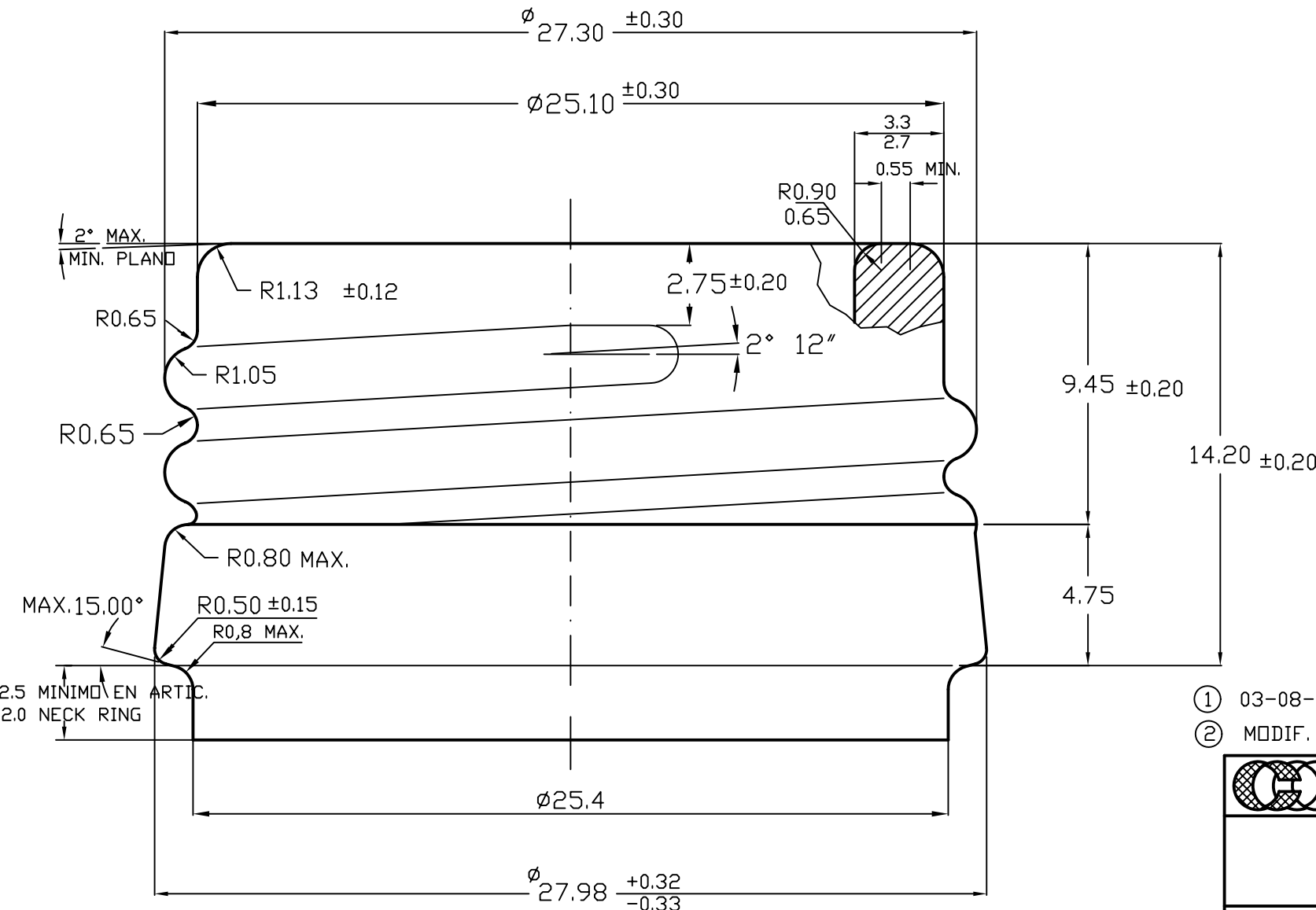
**DETALLE DEL GRABADO
EN DESARROLLO
ESC. 2:1**



SECCIÓN A-A
(UNO AL FRENTE, DOS ATRAS) ESC. 1:1



		NOTAS:			
		1. PESO EN GR. Y DIMENSIONES EN MM. SÓLO DE REFERENCIA.			
		2. NIVEL DE LLENADO PUEDE SER AJUSTADO DESPUES DE LA PRIMERA FABRICACIÓN.			
Nº FECHA	MODIFICACIONES		DIB.		
PLANO APROBADO:					
Aprueba Cliente	Firma	Fecha	Peso Ref: 505 g	Máx.: F	DIB.: MREB REV.: CARA Cap. Util: 800 cc
			Color: Blanco	PROE: Factor	14.02.2014 Tip angle: 2.399 18.0° Código: .
Aprueba Cliente	Firma	Fecha	Cap. Reb. 822 cc	Escala: 1:1	Eabilitez: Nº Plano: 0.247 C2013036L
DIB/PROY/2013					



D
ORIGINAL

PASO=8 HILOS X 1"

NOTA: REEMPLAZA A PLANO
Nº ST-B-056
DE FECHA 17/8/88

- ① 03-08-98 SE AGREGA
- ② MODIF. 7-8-91



CRISTALCHILE

BOCA M.C.A. 2

	ESC. 5 : 1	DIB. L.C.G.
	FECHA 5-9-88	REV. R.M.E.
OBSERV.		
EQUIVALENTE A PLANO DE METAL CLOSURE LTD. Nº K 102654 DEL 6-7-78		NºST-B-056-1
NºCAD: DIB\BOCAS\MCA2		