


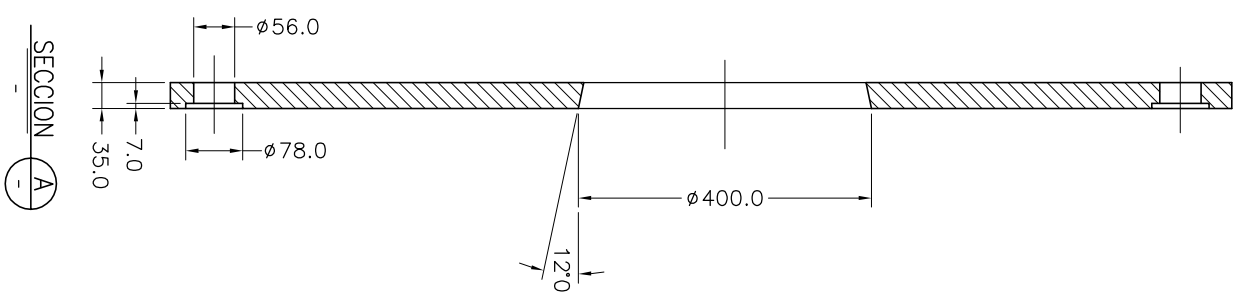
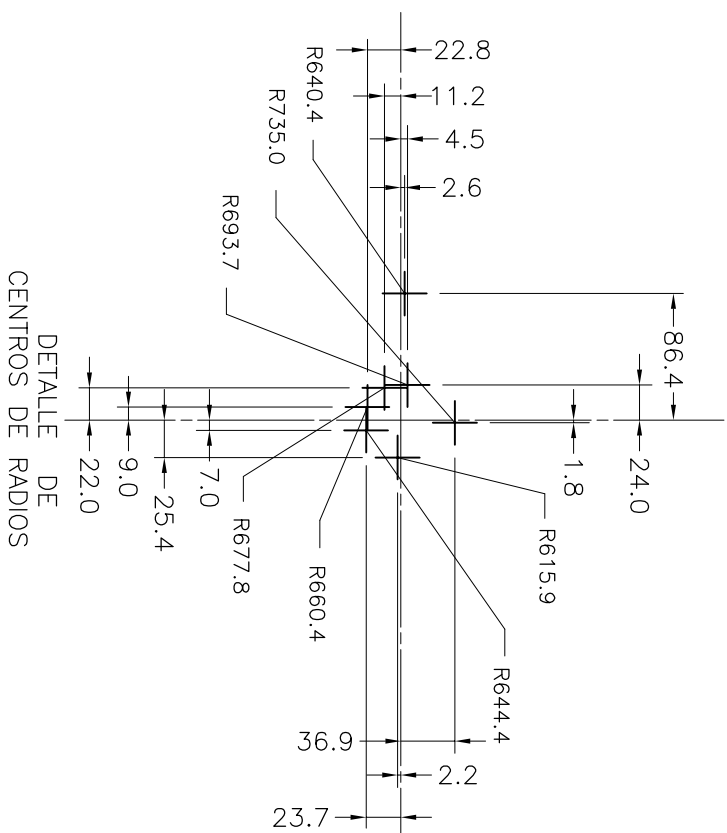
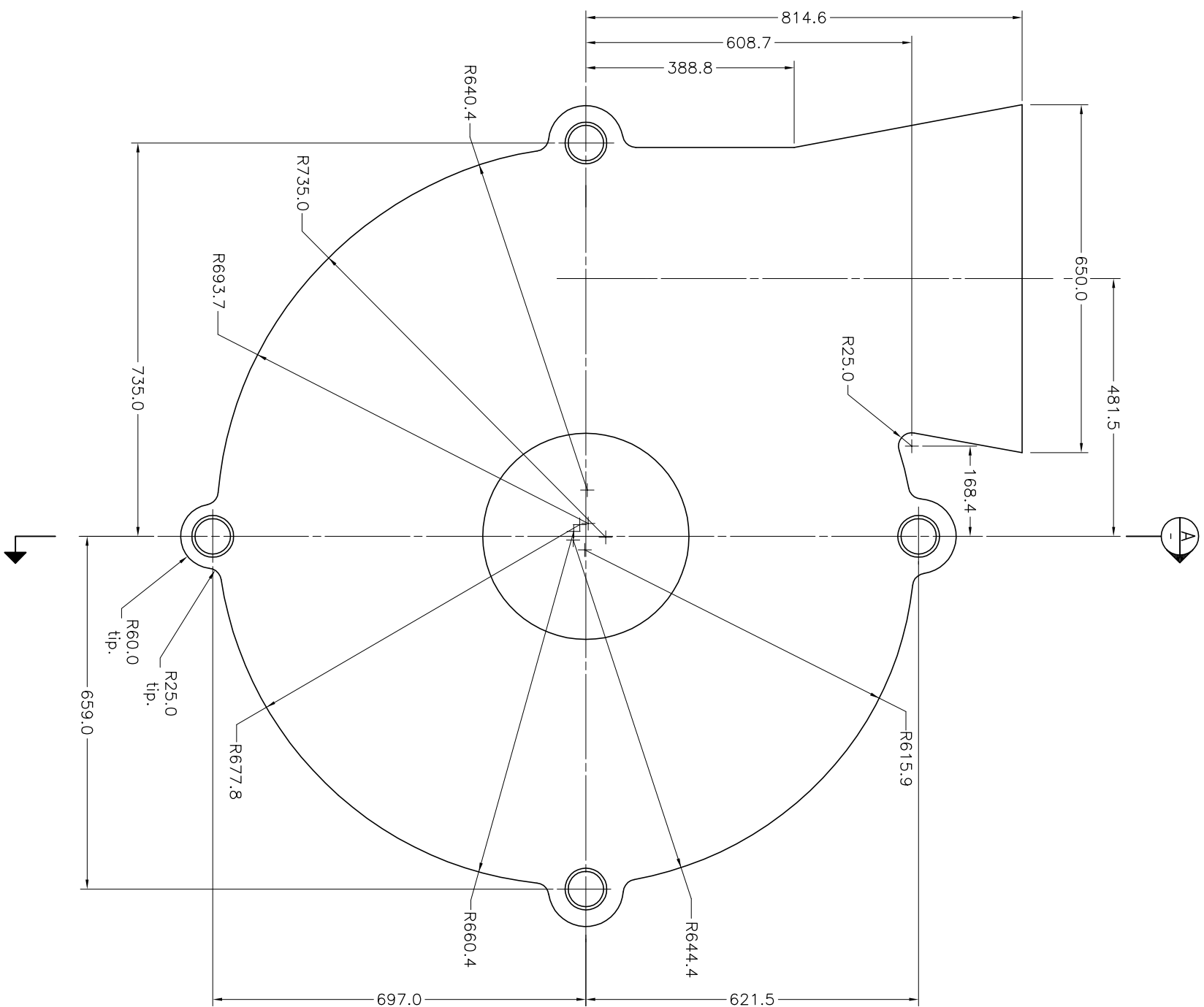

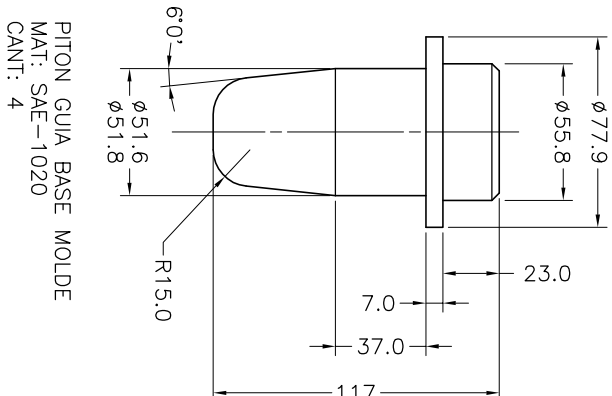
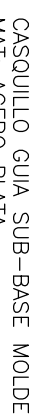
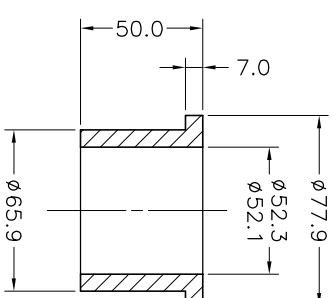
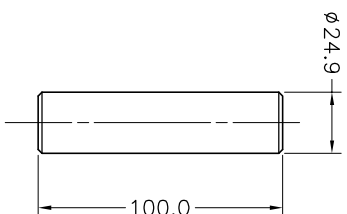
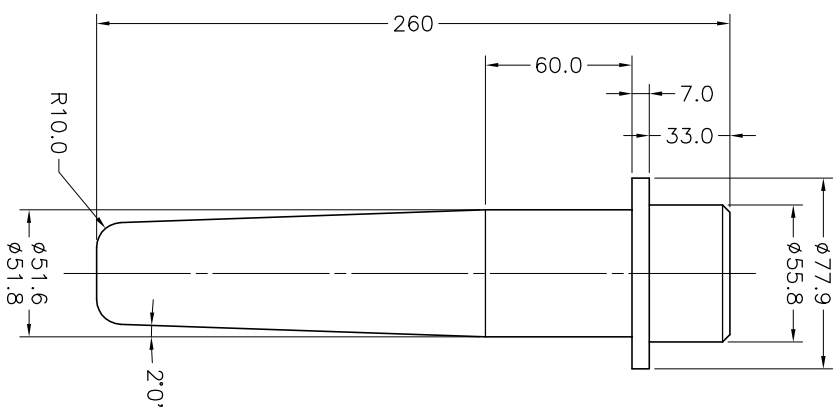
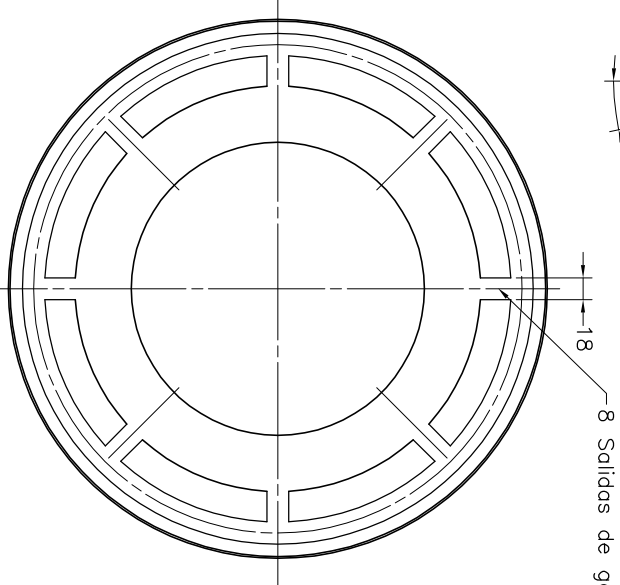
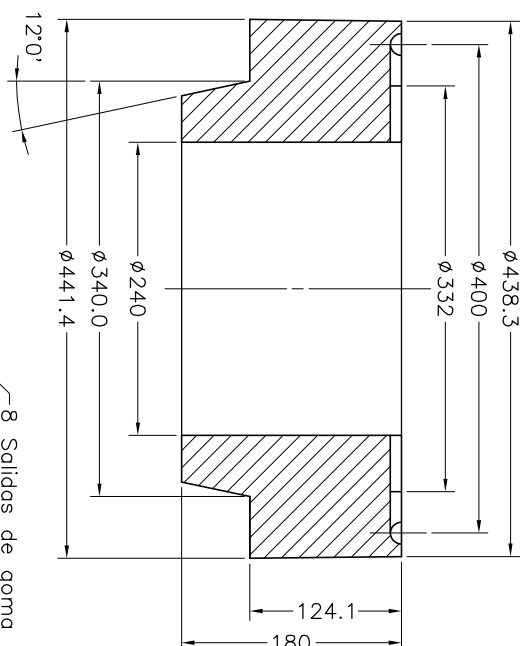
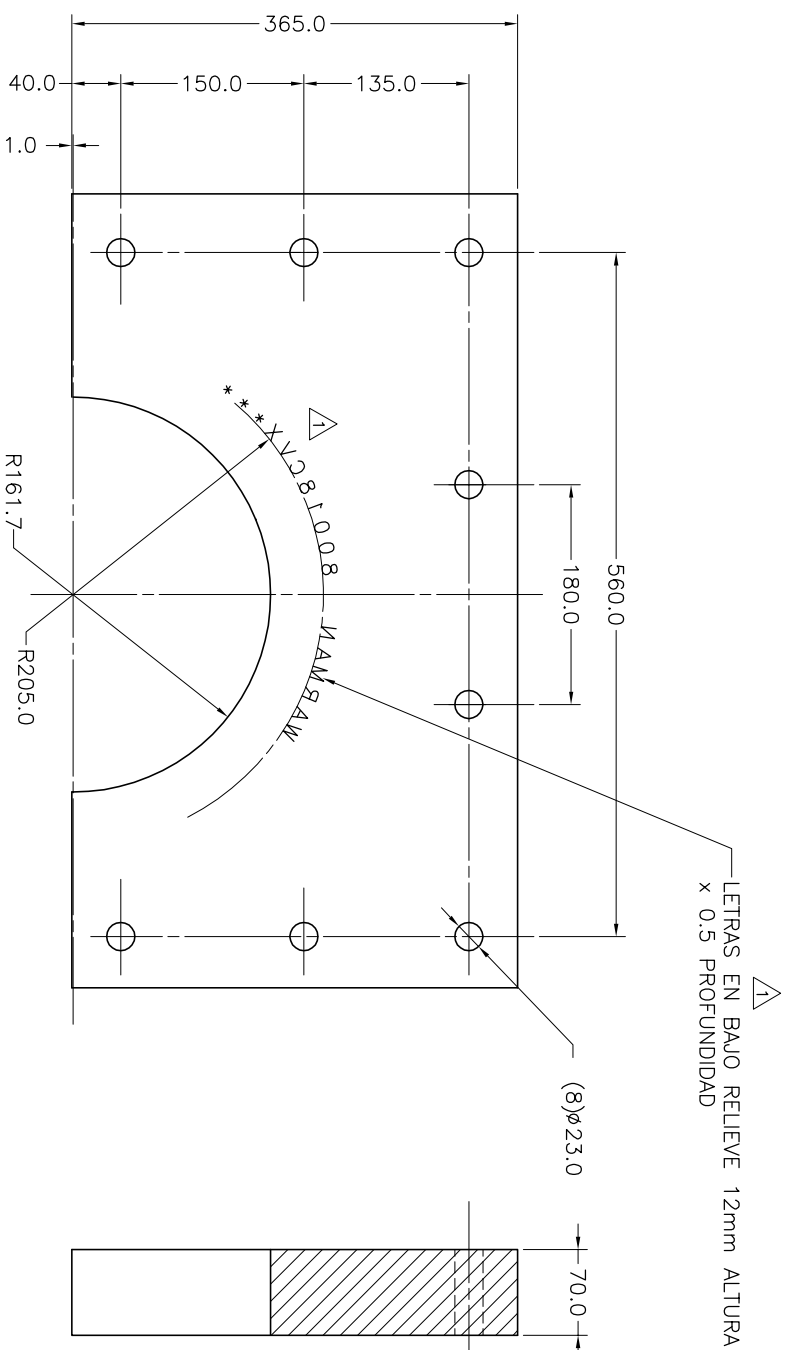
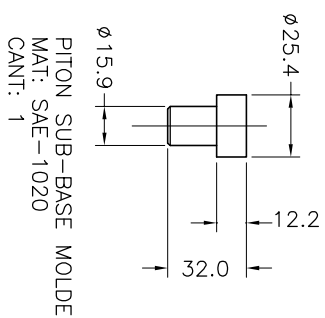
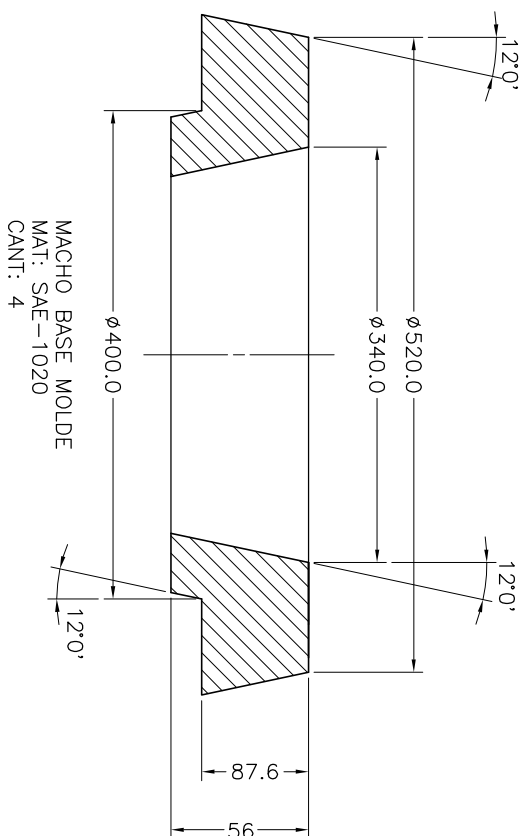
[illegible][illegible]

REFERENCIA	PLANO Nº	DESCRIPCION
	D-MG-3948	CONJUNTO MOLDE
CAD	DWG39483.dwg	CHE 010202.1740
		TIME 6.07

SALVO INDICION CONTRARIA		<div>  <div> SAN JOSE 0815 SAN BERNARDO CHILE FONO: 8592353 </div> </div>	
DIMENSIONES EN MILIMETROS			
SUPERFICIES MACHUCADAS		<div> <div>  3x </div> <div> TOLERANCIAS X ±0.8 .X ±0.5 .XX ±0.25 ANGULAR ±0° - 30° </div> </div>	
<div>  ANGULO DE PROYECCION </div>			
DIBUJO	G. FLORES G.	FECHA	06-02-01
REVISO	E. HERRERA C.	FECHA	06-02-01
APROBADO	R. ABRARCA M.	FECHA	06-02-01
ESCALA 1:5		CODIGO	
PLANO IV		D-MG-3948-3	
		REVISION	1




SALVO INDICACION CONTRARIA DIMENSIONES EN MILIMETROS									
SUPERFICIES MACINADAS		TOLERANCIAS X ±0,8 .X ±0,5 .XX ±0,25							
		ANGULO DE PROYECCION ANGULAR ±0° - -30°							
ESTE PLANO CONTIENE INFORMACION CONFIDENCIAL. Y ES DE PROPIEDAD EXCLUSIVA DE VULCO S.A. NO PUEDE SER COPIADO O REPRODUCCION, DE NINGUNA FORMA, SIN LA EXPRESA AUTORIZACION ESCRITA DE VULCO S.A.									
ELIMINAR TODAS LAS ARESTAS VIVAS									
DESCRIPCION		PLANO CONJUNTO							
DESCRIPCION		PLANO N°							
DESCRIPCION		D-MG-3948							
DESCRIPCION		REFERENCIA							
DESCRIPCION		CAD D:\MG39484.dwg CMC 01020202.1738							
DESCRIPCION		TME 6.04							
DESCRIPCION		R. ABAFCA M.							
DESCRIPCION		DIBUJO							
DESCRIPCION		G. FLORES G.							
DESCRIPCION		FECHA 06-02-01							
DESCRIPCION		REVISO E. HERRERA C.							
DESCRIPCION		FECHA 06-02-01							
DESCRIPCION		DIBUJO R. ABAFCA M.							
DESCRIPCION		FECHA 06-02-01							
DESCRIPCION		D-MG-3948-4							
DESCRIPCION		ESCALA 1:5							
DESCRIPCION		CODIGO							
DESCRIPCION		REVISION							
DESCRIPCION		0							




REVISIONES				
NO.	FOR	FECHA	REVISO	DESCRIPCION
1	GFG	15.11.01	EHC	AGREGA N° DE MARCA EN TAPA FRONTAL

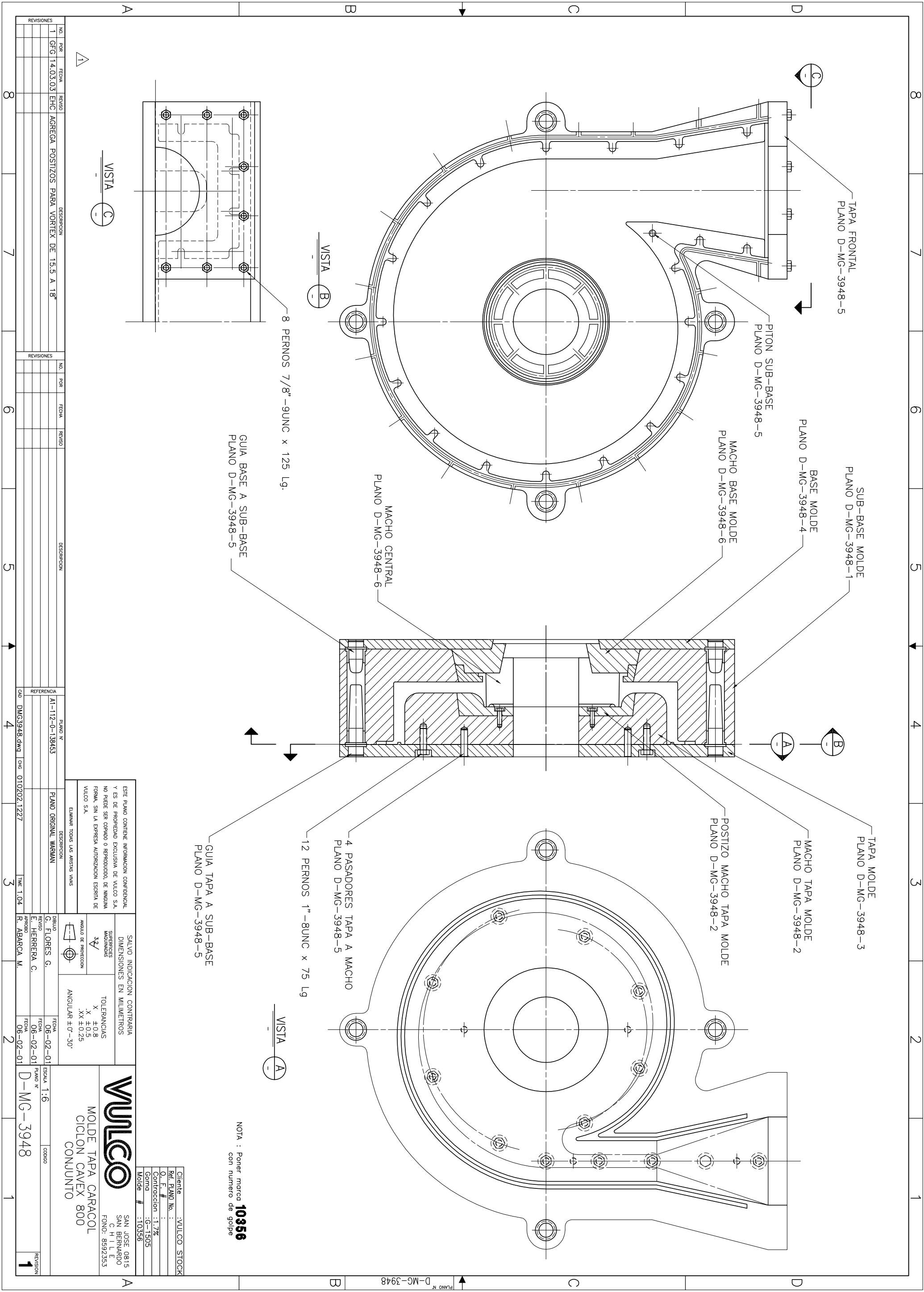
[illegible]

PLANO Nº	REFERENCIA
D-MC-3948	

SALVO INDICACION CONTRARIA DIMENSIONES EN MILIMETROS		SUPERFICIES 36° 		TOLERANCIAS X ± 0.8 X ± 0.5 .XX ± 0.25 ANGULAR ± 0° - 30'
DIBUJO G. FLORES G. REVISO E. HERRERA C. APROBADO R. ABARCA M.	FECHA 06-02-01	FECHA 06-02-01	FECHA 06-02-01	

	SAN A
	SAN B
FONOL	C 4
MOLDE TAPA CARACOL CICLON CAEX 800 PIEZAS VARIAS DETALLES	
ESCALA 1:3	ORDEN
PLANO N° D-MG-3948-5	

0815	REVISION
WARD	
LE	
92353	

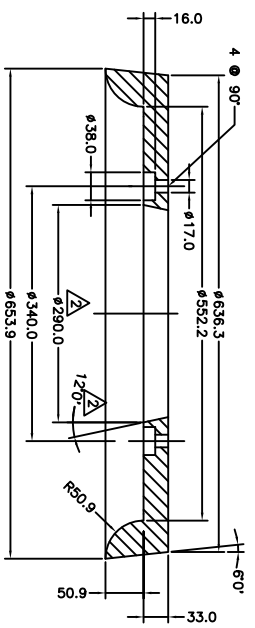


REVISIONES		
NO.	POR	FECHA
1	GFG	14.03.03
EHC AGREGA POSIZOS PARA VORTEX DE 15.5 A 18"		

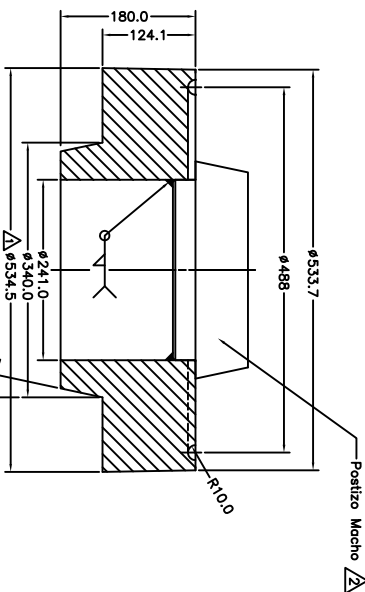
REVISIONES		
NO.	POR	FECHA

REFERENCIA		PLANO N°	
A1-112-0-138453		PLANO ORIGINAL WARMAN	
CDO DMG3948.dwg		CHG 010202.1227	
TME 1.04		R. ABARCA M.	
ESTE PLANO CONTIENE INFORMACION CONFIDENCIAL Y ES DE PROPIEDAD EXCLUSIVA DE VULCO S.A. NO PUEDE SER COPIADO O REPRODUCCION. DE NINGUNA FORMA, SIN LA EXPRESA AUTORIZACION ESCRITA DE VULCO S.A.		SALVO INDICACION CONTRARIA DIMENSIONES EN MILIMETROS	
32/		TOLERANCIAS	
ANGULO DE PROYECCION		X ±0.8	
ANGULAR ±0'-30'		.XX ±0.25	
DIBUJO G. FLORES G.		FECHA 06-02-01	
REVISO E. HERRERA C.		FECHA 06-02-01	
APROBO R. ABARCA M.		FECHA 06-02-01	

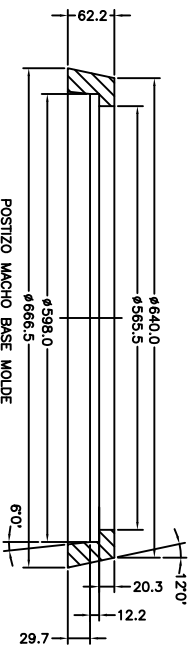
MOULDE TAPA CARACOL CICLON CAVEX 800 CONJUNTO		ESCALA 1:6	
SAN JOSE 0815		PLANO N°	
SAN BERNARDO		D-MG-3948	
C H I L I E		CODIGO	
FOND: 8592353		REVISION	
1		1	



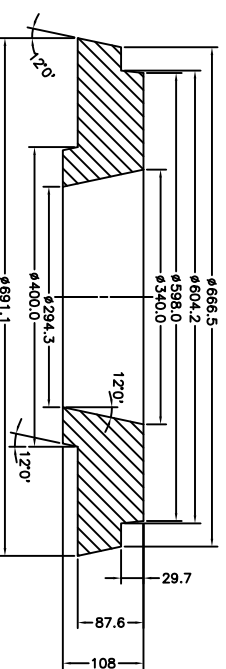
POSTIZO MACHO TAPA MOLDE
PARA VORTEX DE 15.5" A 18"
MATERIAL SAE-1020



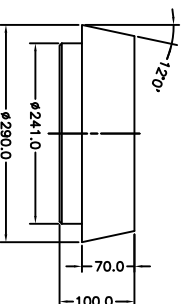
MACHO CENTRAL
PARA VORTEX DE 15.5 " A 18"
MATERIAL SAE-1020



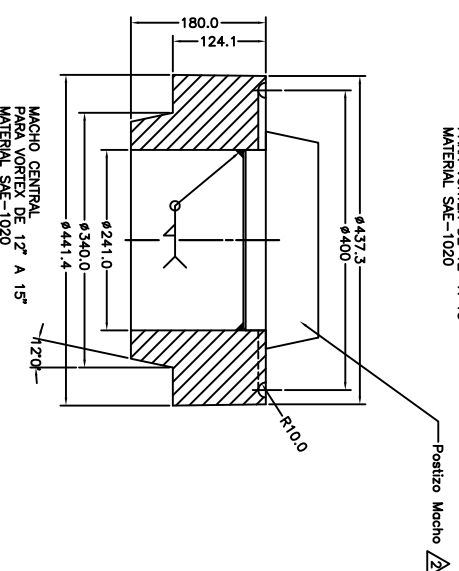
POSTIZO MACHO BASE MOLDE
PARA VORTEX DE 15.5" A 18"
MATERIAL SAE-1020



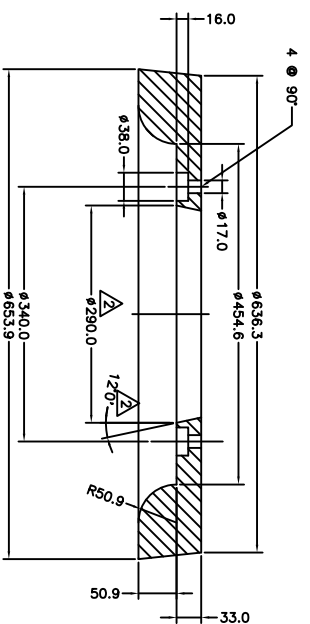
**MACHO BASE MOLDE
MATERIAL SAE-1020**

[illegible]

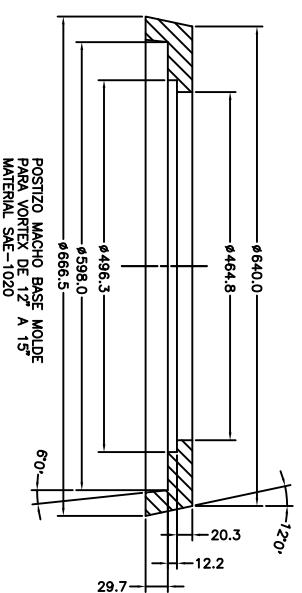
POSTIZO MACHO CENTRAL
CANTIDAD: 2 (1 PARA CADA MACHO)
MATERIAL SAE-1020





POSTIZO MACHO TAPA MOLDE
PARA VORTEX DE 12" A 15"
MATERIAL SAE-1020

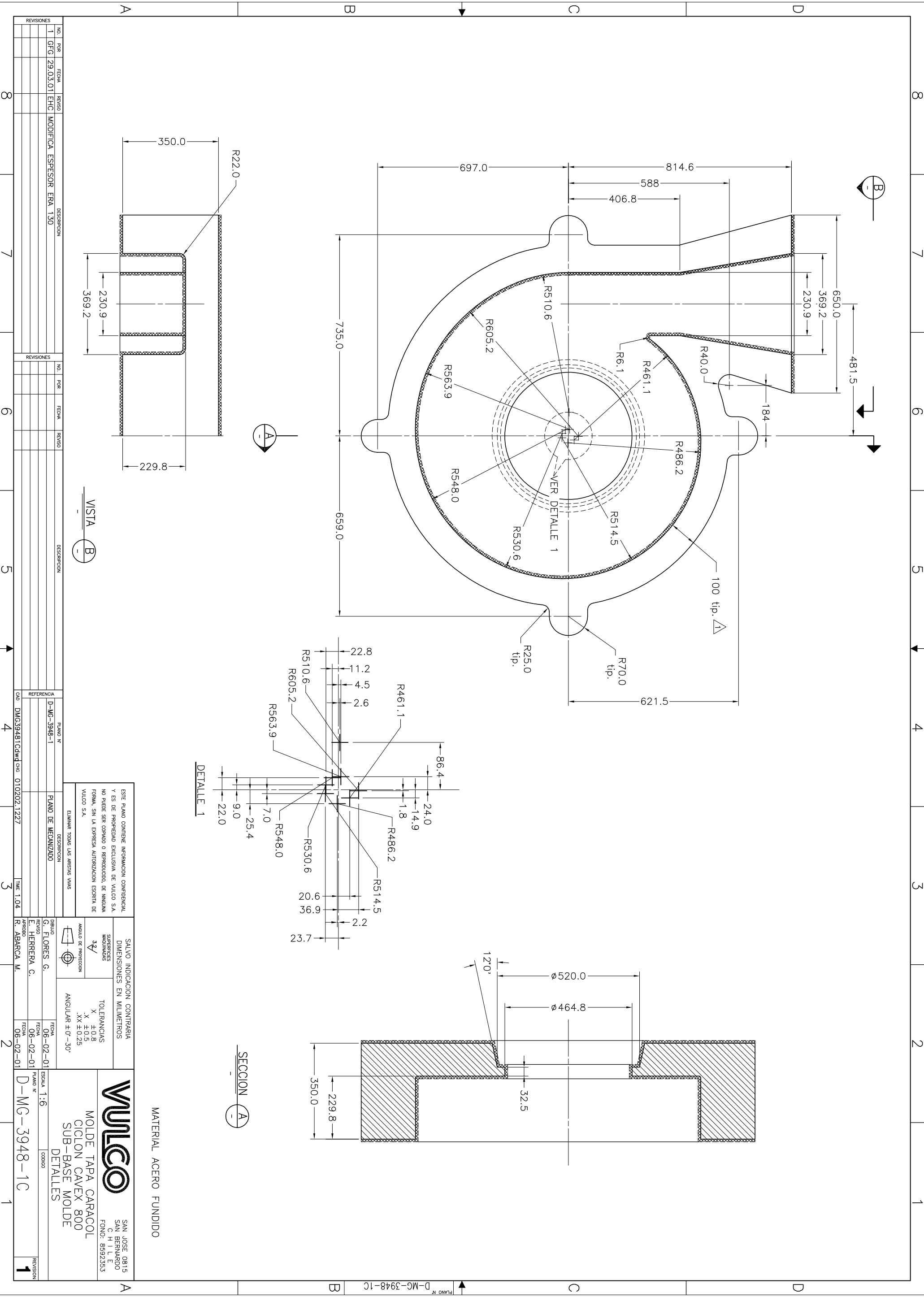


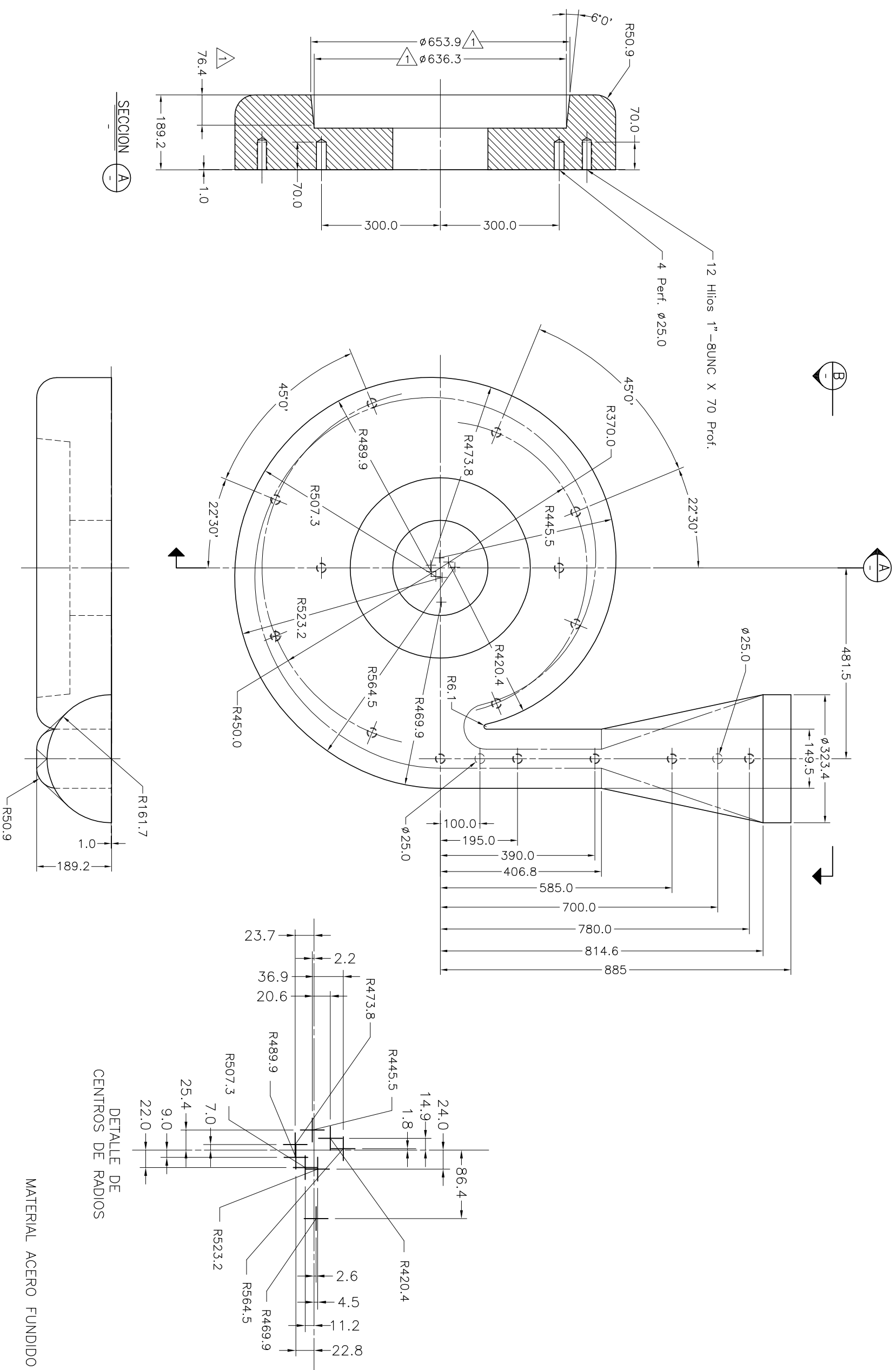
MACHO CENTRAL
PARA VORTEX DE 12" A 15"
MATERIAL SAE-1020



POSTIZO MACHO BASE MOLDE
PARA VORTEX DE 12" A 15"
MATERIAL SAE-1020

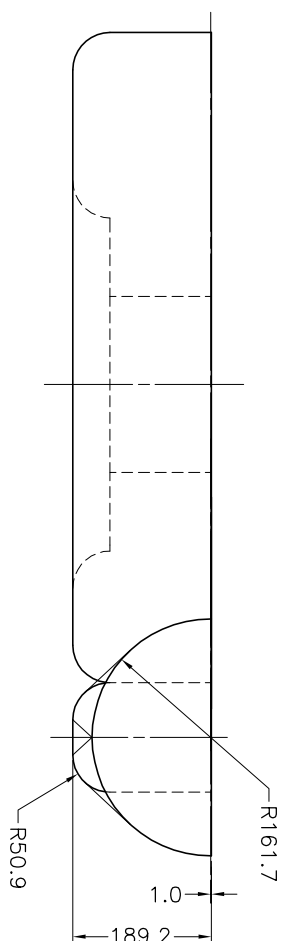
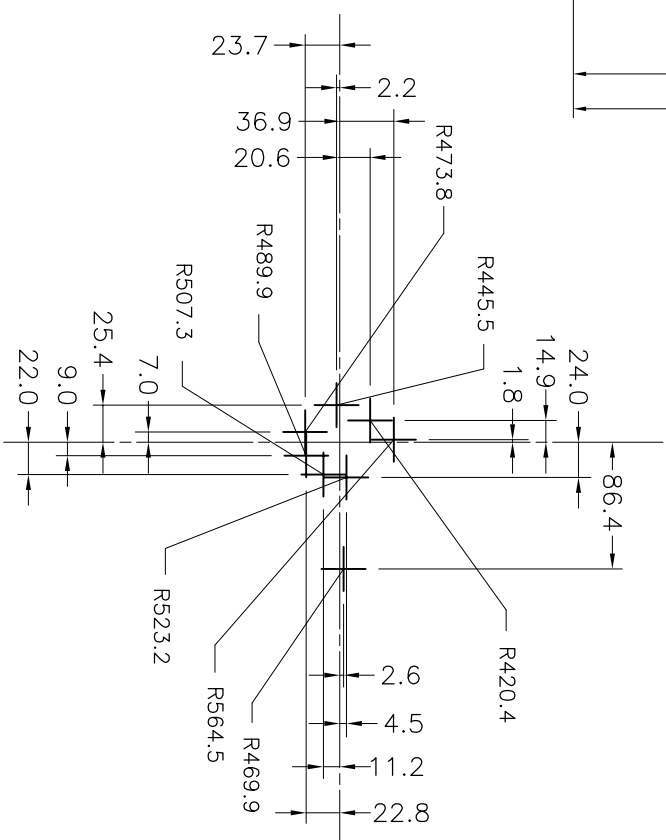
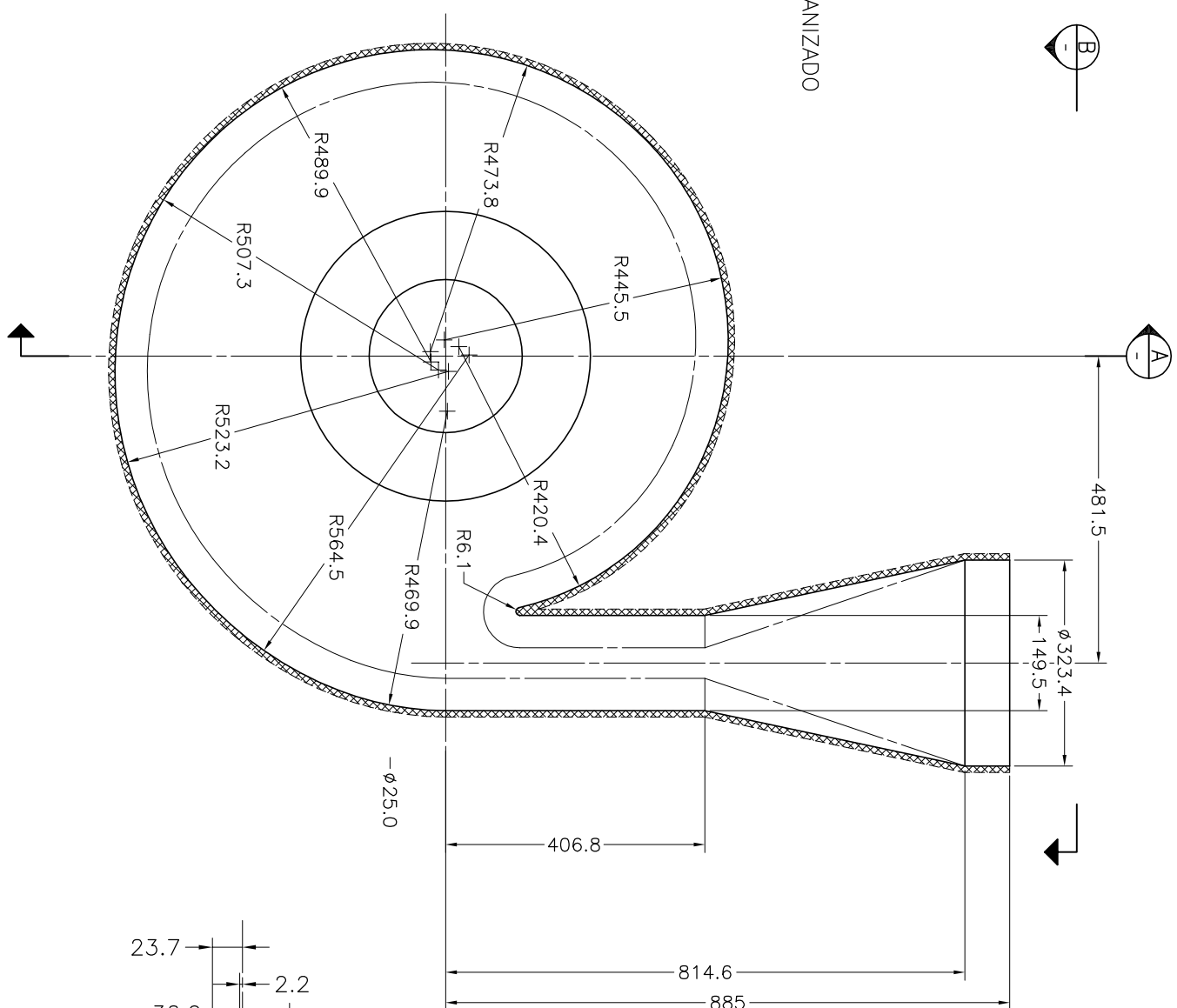
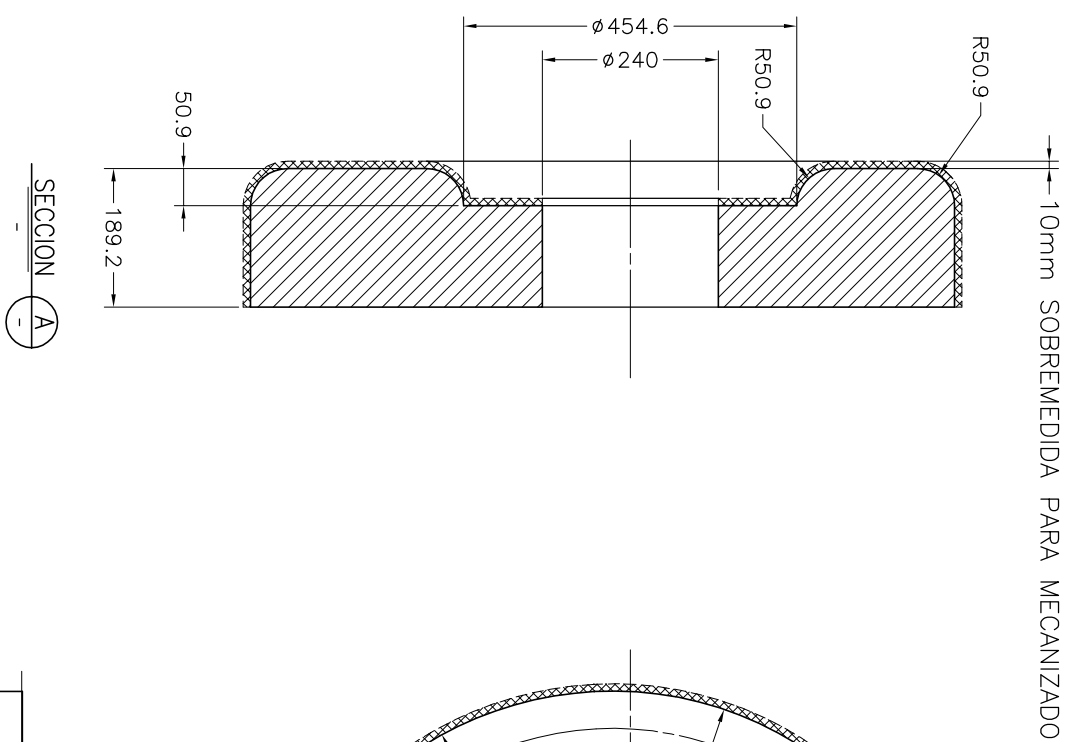
ESTE PLANO CONTIENE INFORMACION CONFIDENCIAL Y ES DE PROPIEDAD EXCLUSIVA DE VULCO S.A. NO PUEDE SER REPRODUCIDA O REPARACION, SE REPARA VULCO, SIN LA DEBIDA AUTORIZACION ESCRITA DE VULCO S.A.		SALVO INDICACION CONTRARIA DIMENSIONES EN MILIMETROS		 MOLDE TAPA CARACOL CIVILON CAÑEY 800 MACHOS Y POSITIZOS DETALLES	1
ELABORADO POR: JUAN ALBERTO VARGAS REVISADO POR:		TOLERANCIAS X ± 0.8 Y ± 0.5 Z ± 0.5 ANGULO $\pm 0^{\circ}-30^{\circ}$			
PLANOS DE CONJUNTO 1.000		AREA DE PROYECTOS 		REGION 14-03-03 PLANO N° 14-03-03 E. HERRERA C. REGION 14-03-03	
03030314.1554		R. ABRARA M.		D-MC-3948-6 2	
3		2		1	





MATERIAL ACERO FUNDIDO

[illegible]



10mm SOBREMEDIDA PARA MECANIZADO

MATERIAL ACERO FUNDIDO

[illegible]