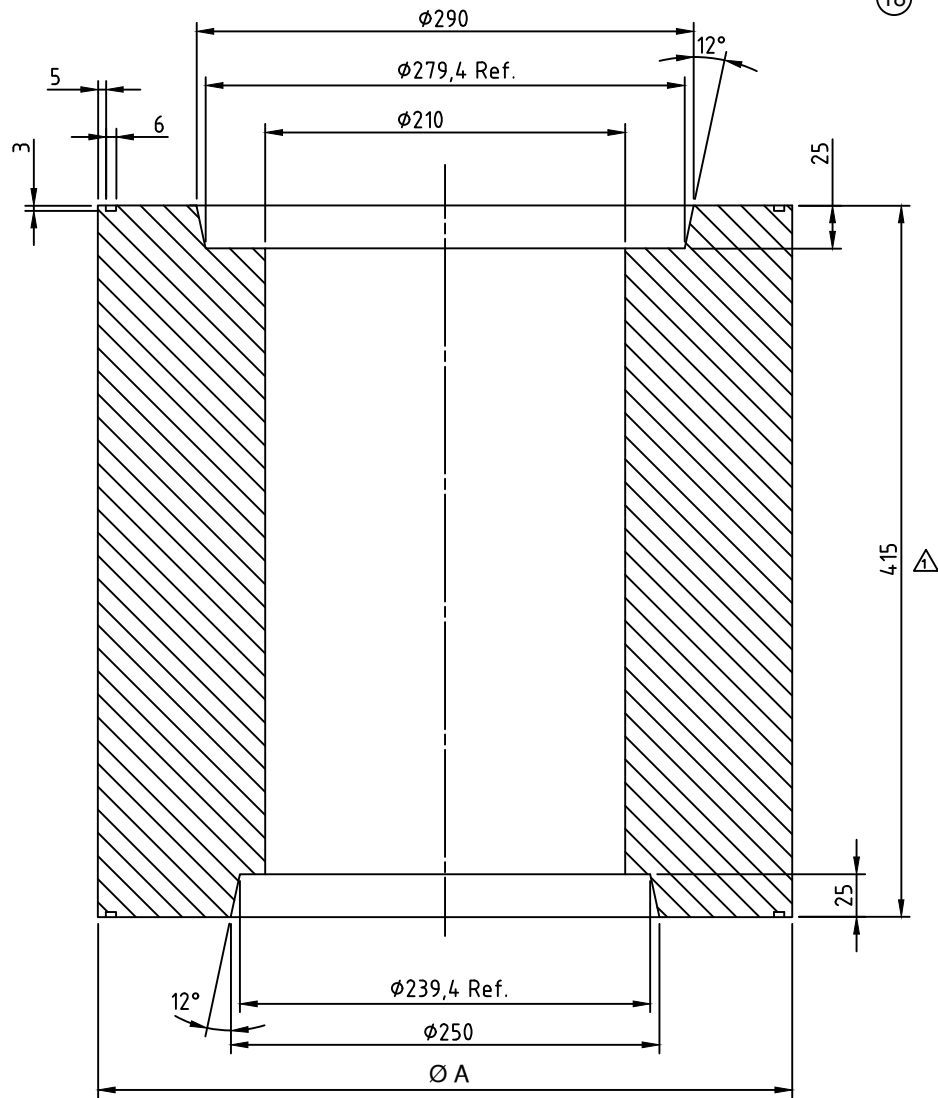
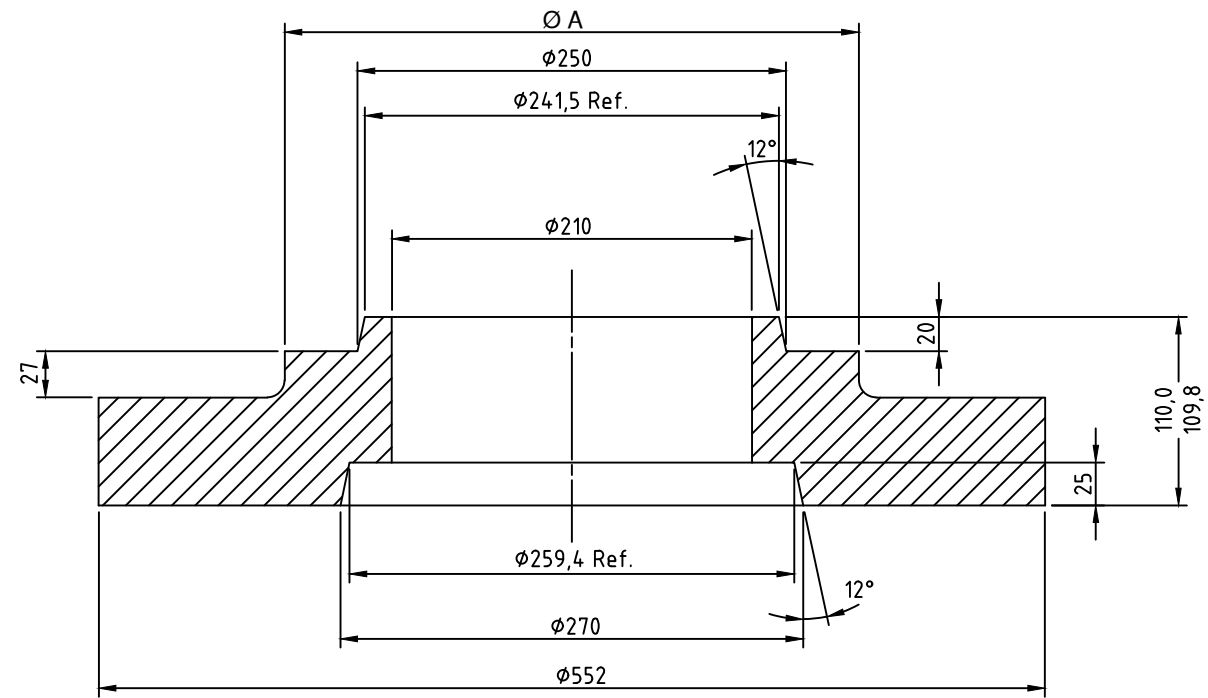


DETALLE No. 1

18 DETALLE POSTIZO CAMISA EXTERIOR
CUERPOS PARTIDOS
SCALA 1:4



Dim. 'A' Ø VORTEX
335
350
390
405
270



19 DETALLE POSTIZO INFERIOR
SCALA 1:2

20 DETALLE POSTIZO MACHO INTERIOR
SCALA 1:2

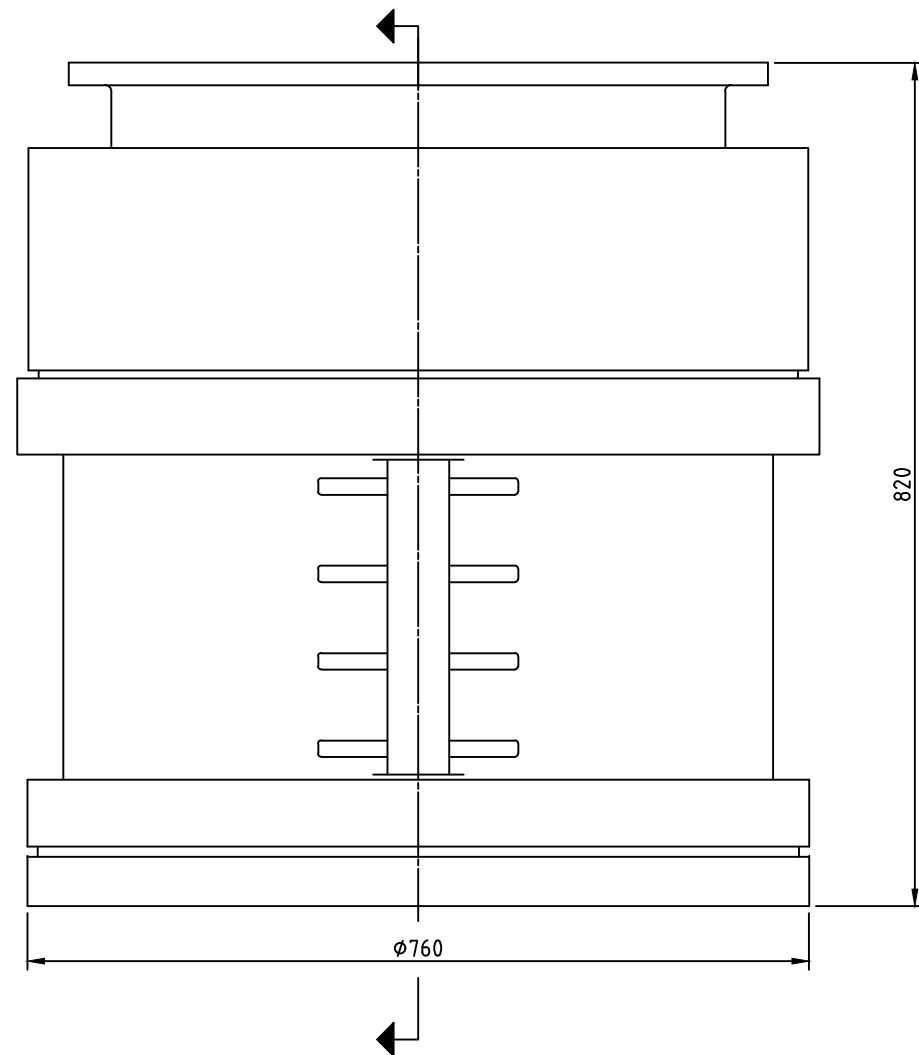
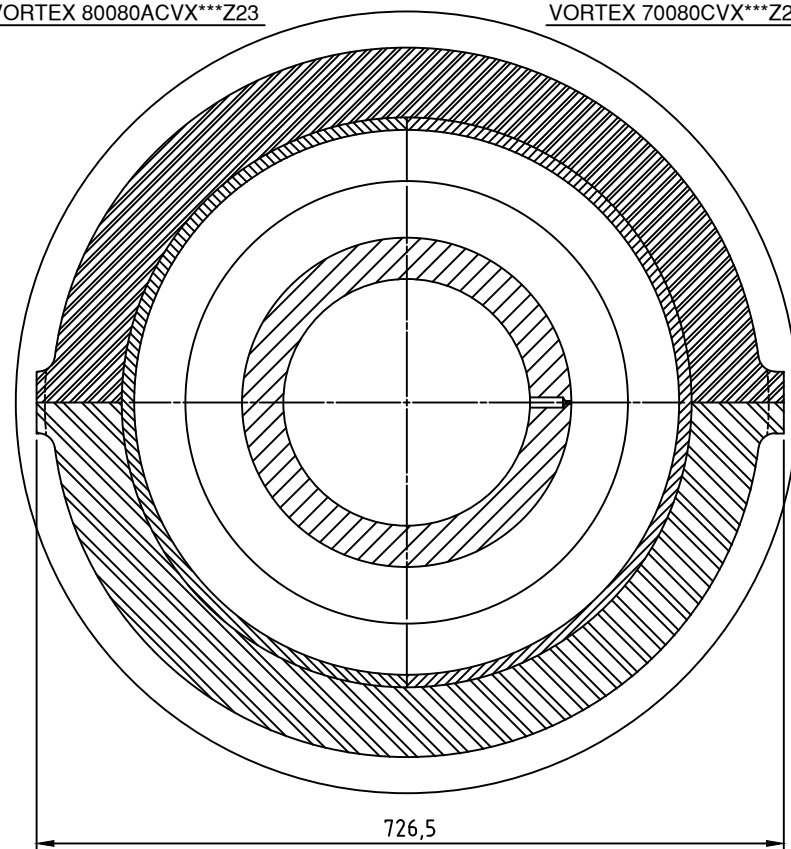
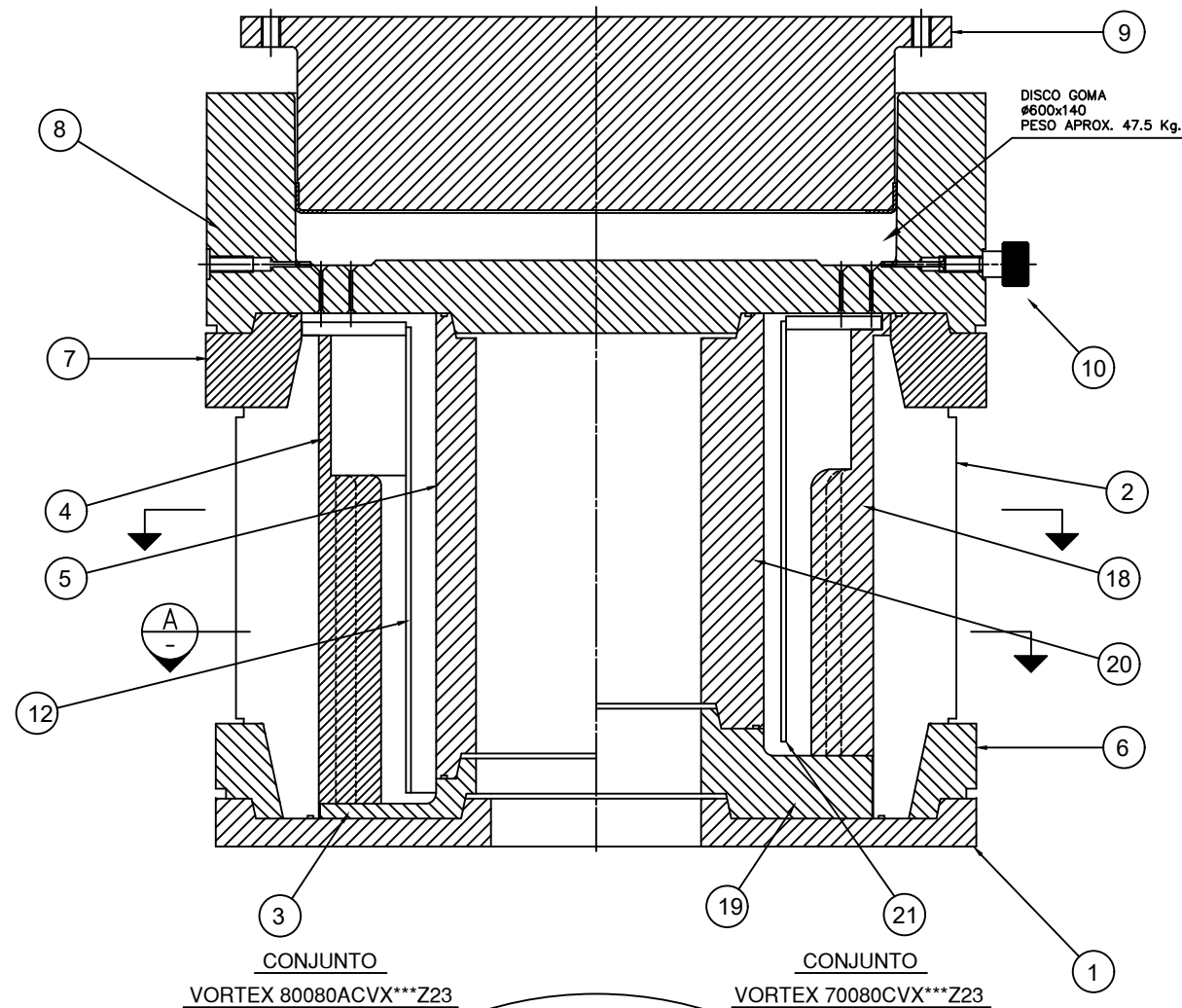
NOTAS:-

- 1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS
- 2.- COTAS PREVALECEAN SOBRE EL DIBUJO
- 3.- MATERIALES:
Ac. Fundido
PLANCHAS DE ACERO ASTM A-36.
- 4.- EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERA CONSTAR CON EL VºBº DEL COORDINADOR PREVIO AVISO AL PROYECTISTA
- 5.- PARA MEDIDAS SIN TOLERANCIA, CONSIDERAR INDICACIONES SEGUN DIN 7168 - SERIE MEDIA.
- 6.- MODIFICAR PIESAS EXISTENTES

Poner marca No. 11681-2

FOR LIMITS OF UNTOLERANCED DIMENSIONS REFER TO DRL A4-15095			
OFFICE OF ORIGIN : SANTIAGO - CHILE		PRODUCT VULCO® Wear Resistant Linings	
SCALE: IND. CHK: E.H.C.		TITLE: MOLDE VORTEX FINDER 70080CVX***Z23 - DETALLES POSTIZOS	
APP: M.K.H.		DRAWING No A1-MG-4834-3	
DRN: J.LAGOS I.		REV 2	
DATE: MAY,07,2015		SHEET 4 OF 4	

REV	DESCRIPTION	BY	DATE	CHK
3				
2	Agrega Opcion 270	JLI	01,SEP,2015	ECG
1	Agrega cota faltante	JLI	08.05.2015	ACJ



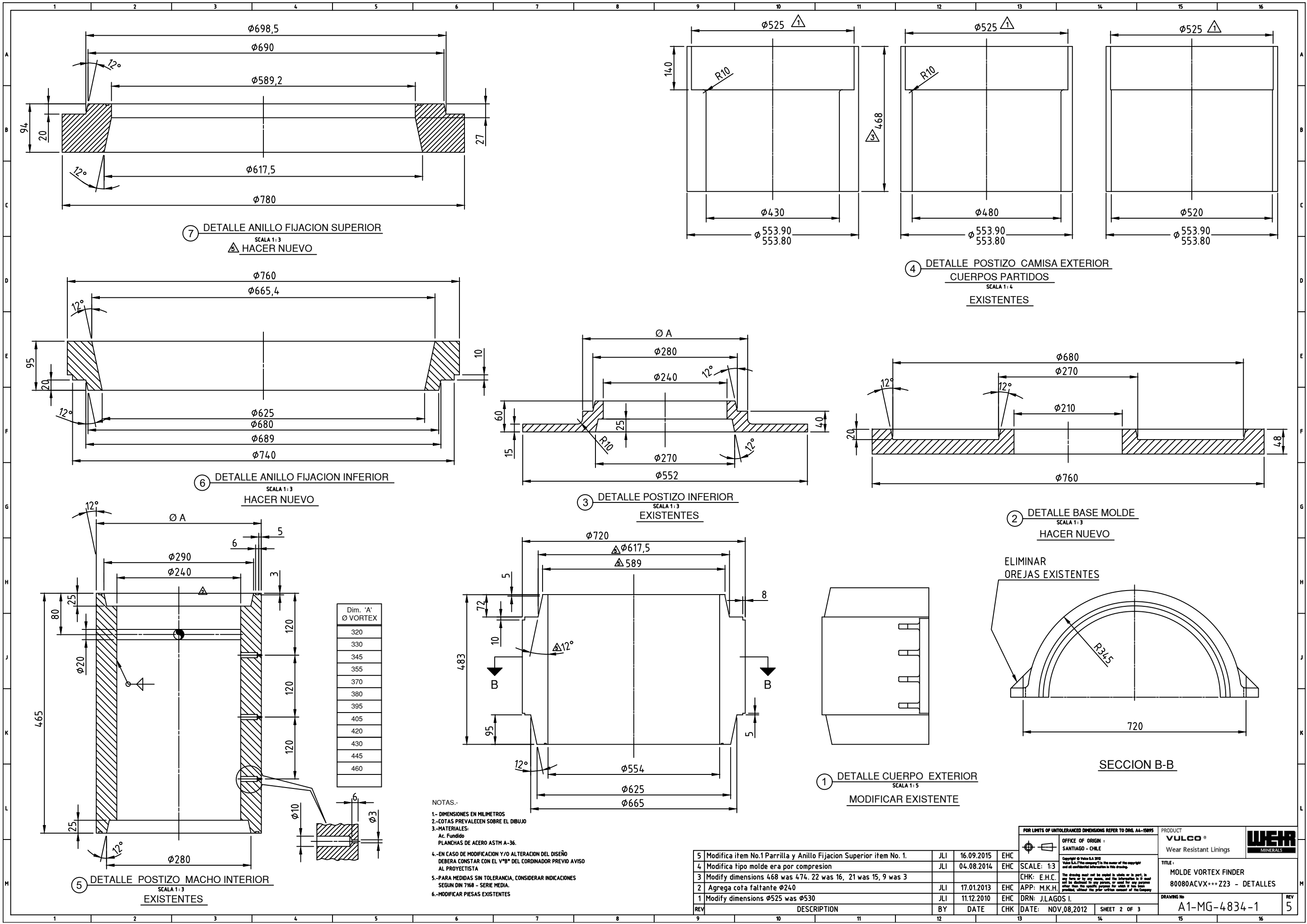
- NOTAS.-
- 1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS
 - 2.-COTAS PREVALECEEN SOBRE EL DIBUJO
 - 3.-MATERIALES:
PLANCHAS DE ACERO ASTM A-36.
 - 4.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERA CONSTAR CON EL V°B° DEL CORDINADOR PREVIO AVISO AL PROYECTISTA
 - 5.-PARA MEDIDAS SIN TOLERANCIA, CONSIDERAR INDICACIONES SEGUN DIN 7168 - SERIE MEDIA.
 - 6.-ENVOLVER EXTERIORMENTE ALMA METALICA CON PLANCHA DE GOMA SEGUN ESPESOR NECESARIO ANTES DE PRENSAR

21	ALMA METALICA	Plano No. A2-112-0-680237	
20	POSTIZO MACHO INTERIOR	A1-MG-4834-3	
19	POSTIZO INFERIOR	A1-MG-4834-3	
18	POSTIZO CAMISA EXTERIOR	A1-MG-4834-3	
17			
OPCION VORTEX 700CVX			
14			
13			
12	ALMA METALICA	Plano No. A2-112-0-600189	
11			
10	TAPON CAMARA TRANSFERENCIA	A1-MG-4834-2	3
9	PISTON CAMARA TRANSFERENCIA	A1-MG-4834-2	1
8	CAMARA DE TRANSFERENCIA	A1-MG-4834-2	1
7	ANILLO FIJACION SUPERIOR	A1-MG-4834-1	1
6	ANILLO FIJACION INFERIOR	A1-MG-4834-1	1
5	POSTIZO MACHO INTERIOR	A1-MG-4834-1	1
4	POSTIZO CAMISA EXTERIOR	A1-MG-4834-1	1
3	POSTIZO INFERIOR	A1-MG-4834-1	1
2	CUERPO EXTERIOR	A1-MG-4834-1	1
1	BASE MOLDE	A1-MG-4834-1	1
ITEM	NAME	DESCRIPTION	QTY.
FOR LIMITS OF UNTOLERANCED DIMENSIONS REFER TO DRL A4-15095			
OFFICE OF ORIGIN : SANTIAGO - CHILE		PRODUCT VULCO® Wear Resistant Linings	
Copyright © Vulco S.A 2012 Vulco S.A. ("the company") is the owner of the copyright and all confidential information in this drawing. This drawing must not be copied in whole or in part, in any form or by any means, and the information in it must not be disclosed to any person or used for any purpose other than the specific purpose for which it was made, without the prior written consent of the Company.		TITLE: MOLDE VORTEX FINDER 80080ACVX***Z23 - CONJUNTO OPCION 70080CVX***Z23 - CONJUNTO	
DRAWING No		A1-MG-4834	
REV		5	

5	Modifica altura camara de transferencia	JLI	04.03.2016	EHC	SCALE: 1:3
4	Modifica parrilla y anillo fijacion superior	JLI	16.09.2015	EHC	CHK: E.H.C.
3	Agrega postizos para opcion Vortex 700CVX***Z23	JLI	06.05.2015	EHC	APP: M.K.H.
2	Modifica diseno era por compresion	JLI	06.08.2014	EHC	DRN: J.LAGOS I.
REV	DESCRIPTION	BY	DATE	CHK	DATE: NOV,08,2012
					SHEET 1 OF 3

1 Modifica dimension era 16

JLI 03.01.2013 EHC



5	Modifica ítem No.1 Parrilla y Anillo Fijacion Superior ítem No. 1.	JLI	16.09.2015	EHC
4	Modifica tipo molde era por compresion	JLI	04.08.2014	EHC
3	Modify dimensions 468 was 474. 22 was 16, 21 was 15, 9 was 3	JLI	17.01.2013	EHC
2	Agrega cota faltante Ø240	JLI	11.12.2010	EHC
1	Modify dimensions Ø525 was Ø530	JLI		
REV	DESCRIPTION	BY	DATE	CHK

FOR LIMITS OF UNTOLERANCED DIMENSIONS REFER TO DRL A4-15095		OFFICE OF ORIGIN : SANTIAGO - CHILE		PRODUCT VULCO® Wear Resistant Linings	
SCALE: 1:3		CHK: E.H.C.		TITLE: MOLDE VORTEX FINDER 80080ACVX*** Z23 - DETALLES	
DATE: NOV,08,2012		SHEET 2 OF 3		DRAWING No A1-MG-4834-1	
				REV 5	