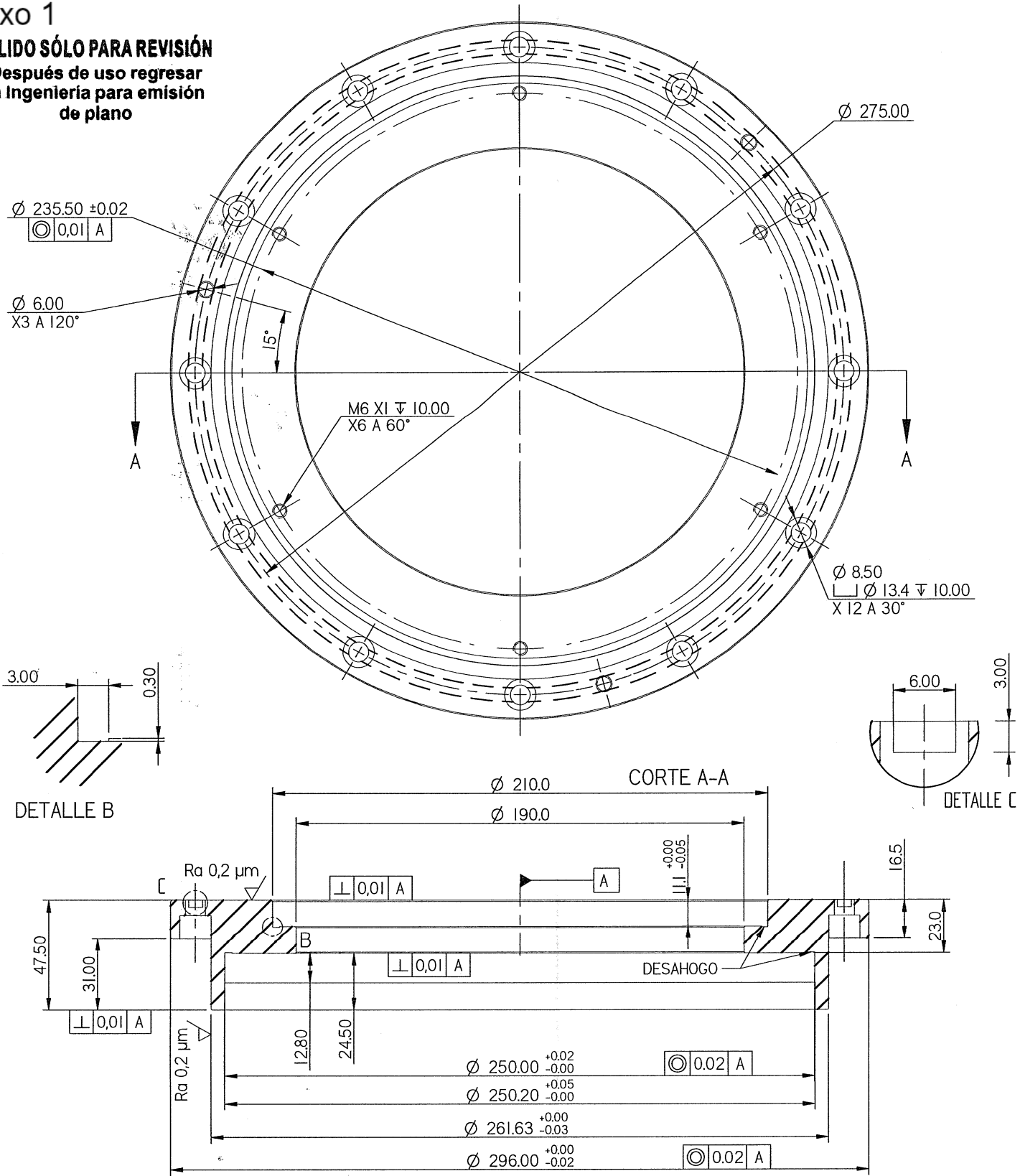


Anexo 1

VÁLIDO SÓLO PARA REVISIÓN

Después de uso regresar a Ingeniería para emisión de plano



	PRODENVAS S.A.S PLANTA MEDELLIN - COLOMBIA				
	STANDART: ANSI mm		$\varnothing 0.02$	$\parallel 0.02$	$\perp 0.02$
16/07/2021	REF:	0381-16 Centrador macho de corte.dft	Troquel anillo 1 GL 10P B		
CANTIDAD:	DIBUJÓ:	Nombre Andrés Montoya Alvarez.	Firma		
MATERIAL: AISI 4340	REVISÓ:	Nombre	Firma		
ACABADO: N7 = Ra 1,6 μm	APROBÓ:	Nombre	Firma		
DUREZA: 50-52 HRC	Notas generales si no se indica otro valor: Tolerancias ± 0.05 mm / Biseles no indicados de 0.5 x 45				
ESCALA: 1:2,22	ESTE DIBUJO Y/O INFORMACION TECNICA ES PROPIEDAD DE PRODENVAS S. A. S Y SE ENTREGA TEMPORALMENTE, QUEDANDO PROHIBIDO SU REPRODUCCION Y DEBE SER DEVUELTO A UNA VEZ HECHO EL CORRESPONDIENTE USO.				

NOTAS:

MEDIDAS EN MILÍMETROS
ACABADOS SUPERFICIAL EN MICRÓMETROS.

CONTROL DE CAMBIOS DE PLANO

FECHA	COTA CAMBIADA	COTA ANTERIOR	COTA ACTUAL	JUSTIFICACIÓN	RESPONSABLE
16/07/2021	Actualización formato de plano	N/A	N/A	Control Procesos	Andrés Montoya Alvarez
16/07/2021	Rediseño perfil de la pieza	N/A	N/A	Adaptación para diseño de prensa chapa	Andrés Montoya Alvarez

HOJA DE VIDA:

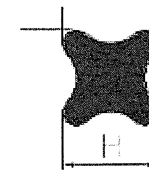
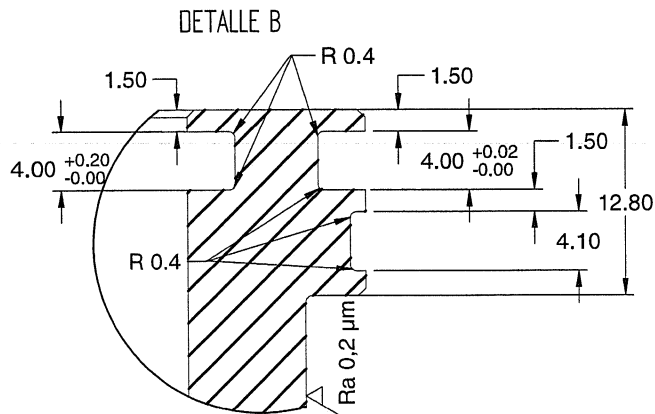
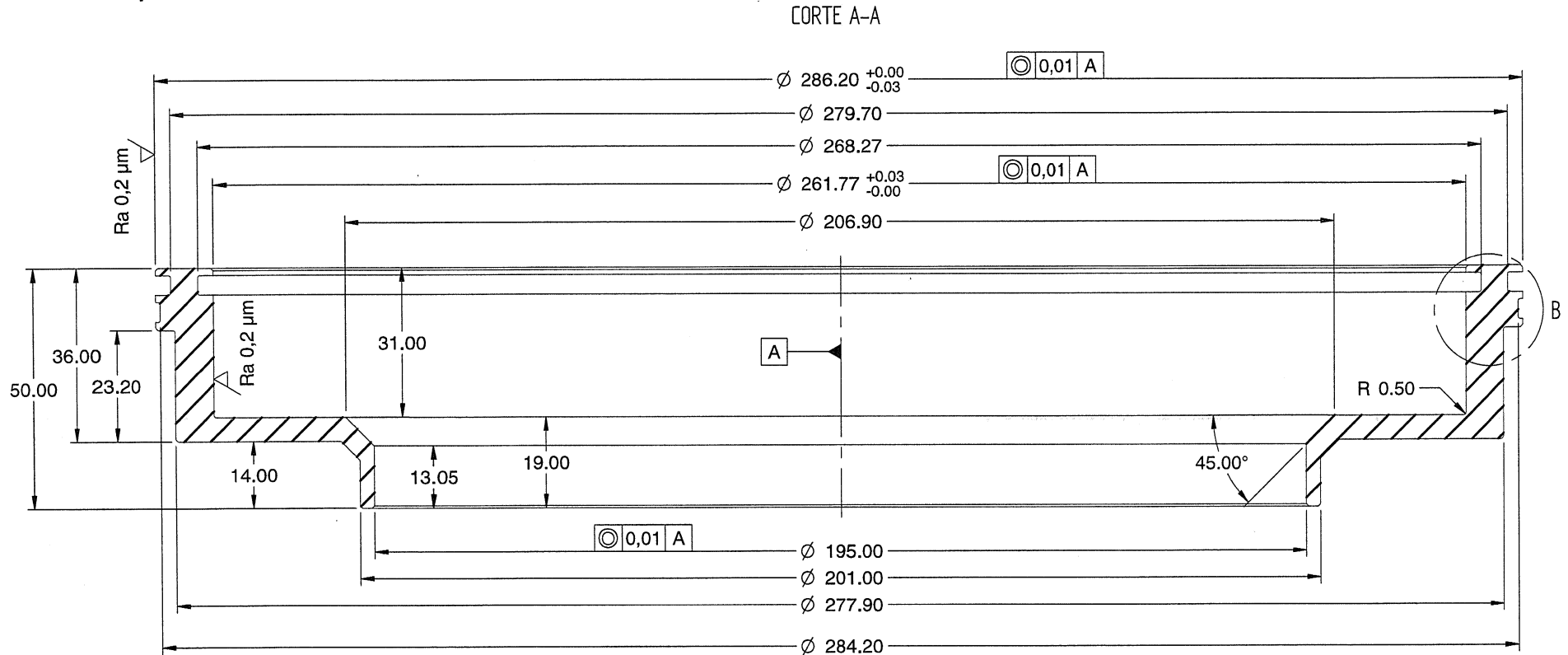
COTA	COTA NOMINAL SEGUN PLANO	ÚLTIMO VALOR DE COTA MODIFICADA	VALOR COTA DESPUES DE MANTENIMIENTO	JUSTIFICACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DE LA COTA	RESPONSABLE

Notas:

Anexo 2

VÁLIDO SÓLO PARA REVISIÓN

Después de uso regresar
a Ingeniería para emisión
de plano



HILO TORICO
Q'RING H= 3,53 mm +/- 0.1

NOTAS:
MEDIDAS EN MILÍMETROS
ACABADOS SUPERFICIAL EN MICRÓMETROS.



PRODENVASES S.A.S

PLANTA MEDELLIN - COLOMBIA

16/07/2021	REF:	0381-26 Prensa Chapa.dft	Troquel anillo 1 GL 10P B
CANTIDAD:	DIBUJÓ:	Nombre Andrés Montoya Alvarez	Firma
MATERIAL: BRONCE SAE 64	REVISÓ:	Nombre	Firma
ACABADO: N7 = Ra 1,6 µm	APROBÓ:	Nombre	Firma
DUREZA: SUMINISTRO			
ESCALA: 1:1,25			

Notas generales si no se indica otro valor: Tolerancias ±0.05 mm / Biseles no indicados de 0.5 x 45
ESTE DIBUJO Y/O INFORMACION TECNICA ES PROPIEDAD DE PRODENVASES S. A. S Y SE ENTREGA TEMPORALMENTE, QUEDANDO PROHIBIDO SU REPRODUCCION Y DEBE SER DEVUELTO UNA VEZ HECHO EL CORRESPONDIENTE USO.

CONTROL DE CAMBIOS DE PLANO

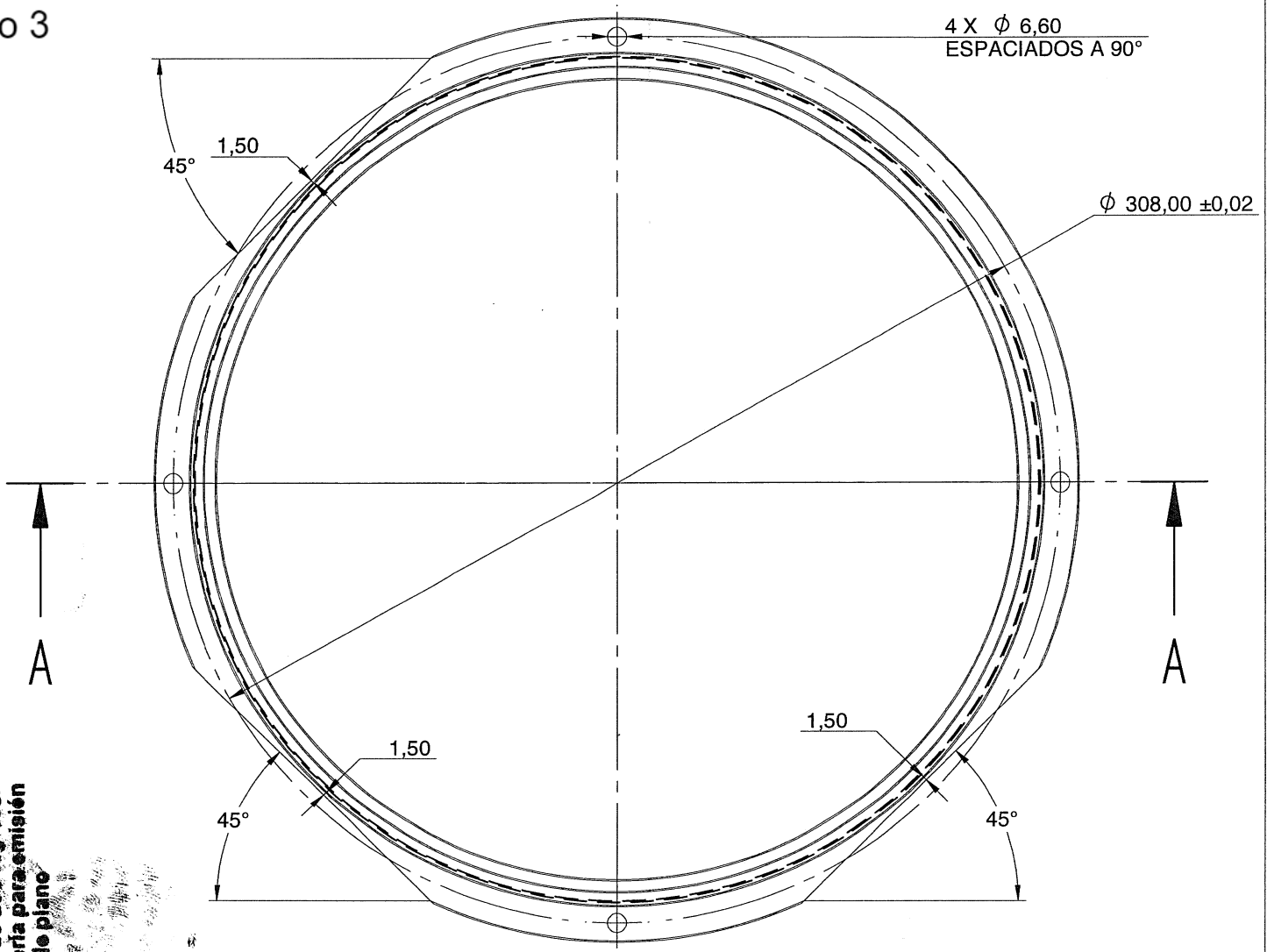
FECHA	COTA CAMBIADA	COTA ANTERIOR	COTA ACTUAL	JUSTIFICACIÓN	RESPONSABLE
16/07/2021	Emisión plano	N/A	N/A	Control Procesos	Andrés Montoya Alvarez

HOJA DE VIDA:

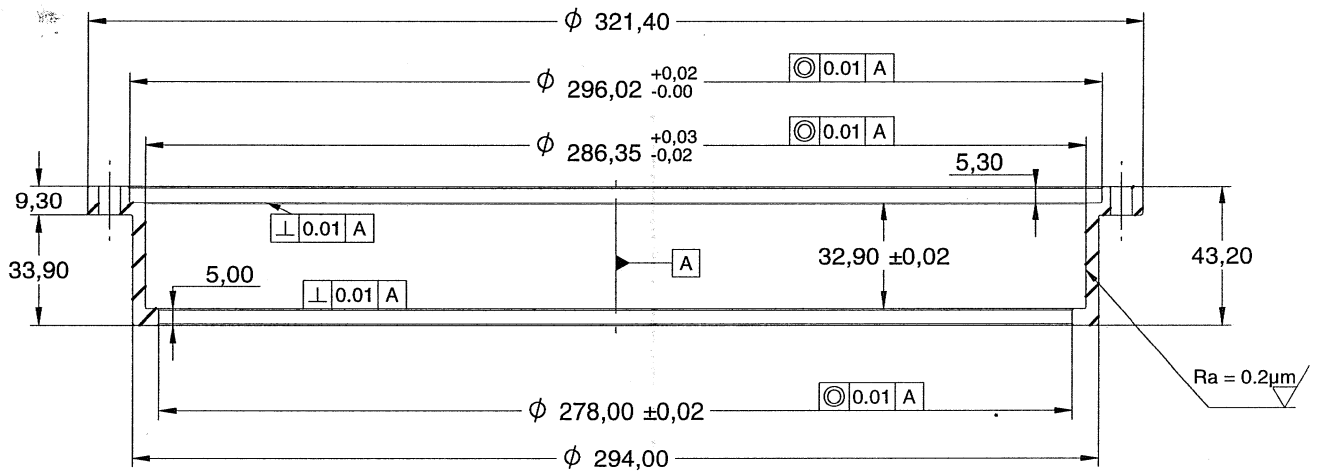
COTA	COTA NOMINAL SEGÚN PLANO	ÚLTIMO VALOR DE COTA MODIFICADA	VALOR COTA DESPUÉS DE MANTENIMIENTO	JUSTIFICACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DE LA COTA	RESPONSABLE

Notas:

Anexo 3



VÁLIDO SÓLO PARA REVISIÓN
Después de usar regresar a Ingeniería para emisión de plano



CORTE A-A

NOTAS:
MEDIDAS EN MILÍMETROS
ACABADOS SUPERFICIAL EN MICRÓMETROS.

	PRODENVAS S.A.S PLANTA MEDELLIN - COLOMBIA			
	STANDART: ISO mm	0.02	0.02	0.02
16/07/2021	REF: 0381-25 Camisa Exterior Prensa Chapa.dff	Troquel Anillo 1 GL 1 OP B		
CANTIDAD:	DIBUJÓ: Nombre Andrés Montoya Alvarez	Firma		
MATERIAL: AISI 4340	REVISÓ: Nombre	Firma		
ACABADO: N7 = Ra1.6 μ m	APROBÓ: Nombre	Firma		
DUREZA: 50-52 HRC				
ESCALA: 1 : 5				
Notas generales si no se indica otro valor: Tolerancias \pm 0.05 mm / Biseles no indicados de 0.5 x 45				
ESTE DIBUJO Y/O INFORMACIÓN TÉCNICA ES PROPIEDAD DE PRODENVAS S. A. S Y SE ENTREGA TEMPORALMENTE, QUEDANDO PROHIBIDO SU REPRODUCCIÓN Y DEBE SER DEVUELTO A UNA VEZ HECHO EL CORRESPONDIENTE USO.				



TALLER INDUSTRIAL JIOTO S A S
 NIT 901.068.068-1
 CL 29 55 39
 Tel: (034) 4084540
 Medellín - Colombia

Cotización
 No. C-1-272

Para	PRODENVASES SAS
Nit	860.013.809-8
Fecha	2021-07-28

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Bruto
1	FABRICACION DE MACHO DE CORTE ANILLO 610 Ø250 X 62.60 EN ACERO D2 CON 60-62	1.00	4,600,000.00	4,600,000.00
2	FABRICACION DE PRENSA CHAPA EN BRONCE SAE 64 Ø286.2 X 50	1.00	2,400,000.00	2,400,000.00
3	FABRICACION DE CAMISA EXTERIOR PRENSA CHAPA EN ACERO 4340 CON 50-52 HRC Ø321.4 X 43.20	1.00	2,900,000.00	2,900,000.00
4	FABRICACION DE SOPORTE CENTRADOR DE MACHO EN ACERO 4340 CON 50-52 HRC Ø296 X 47.50	1.00	2,500,000.00	2,500,000.00

Total Bruto 12,400,000.00

Subtotal 12,400,000.00

IVA 19% 2,356,000.00

Total a Pagar 14,756,000.00

SOLICITADO POR: JUAN ESTEBAN MEJIA

TIEMPO DE ENTREGA: 25 DIAS HABLES

JORGE ANDRES OSORIO
 Ingeniero
 joaosorioca09@gmail.com
 (034) 4084540
 (57) 3175814036