

BASE COLUMNA

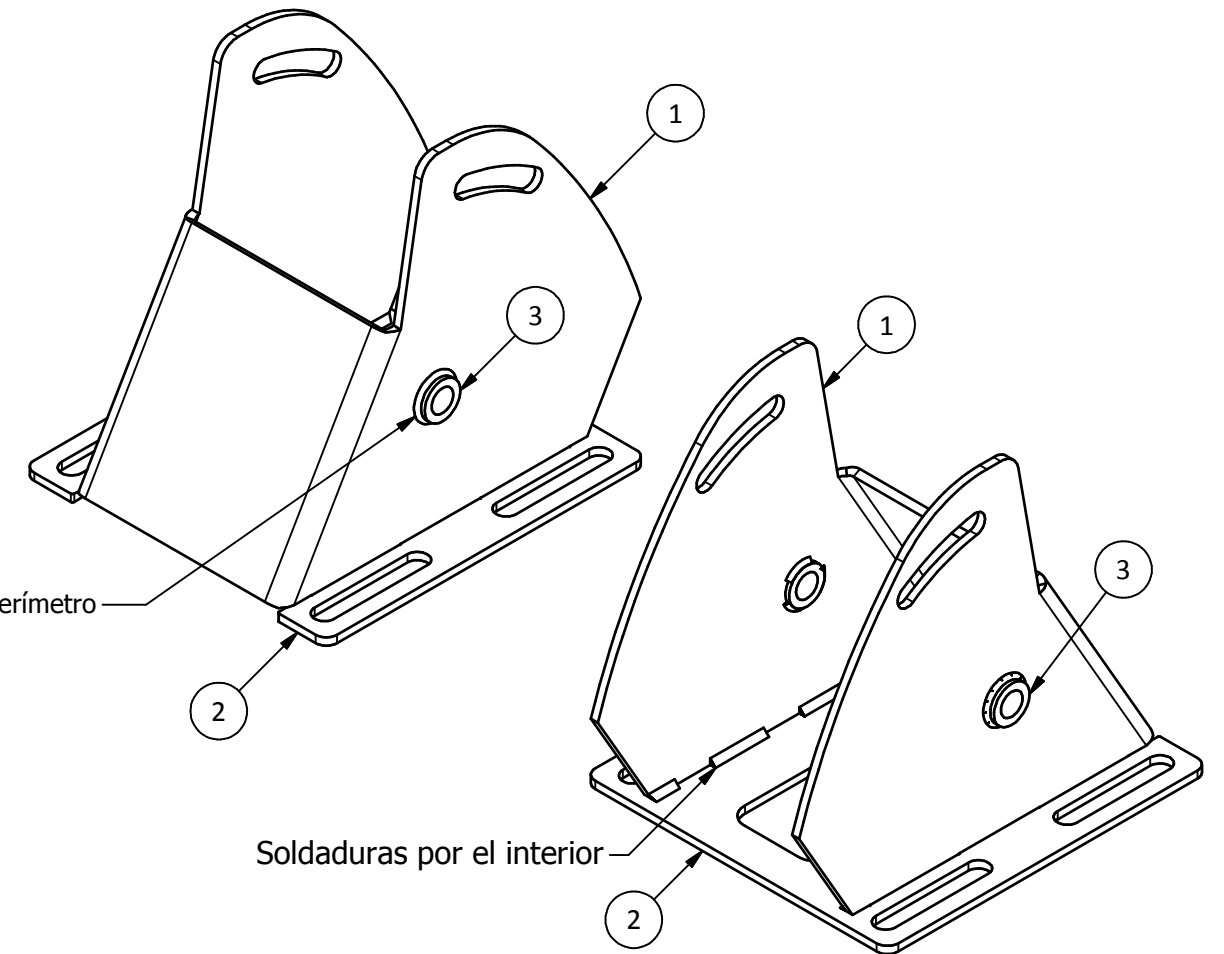
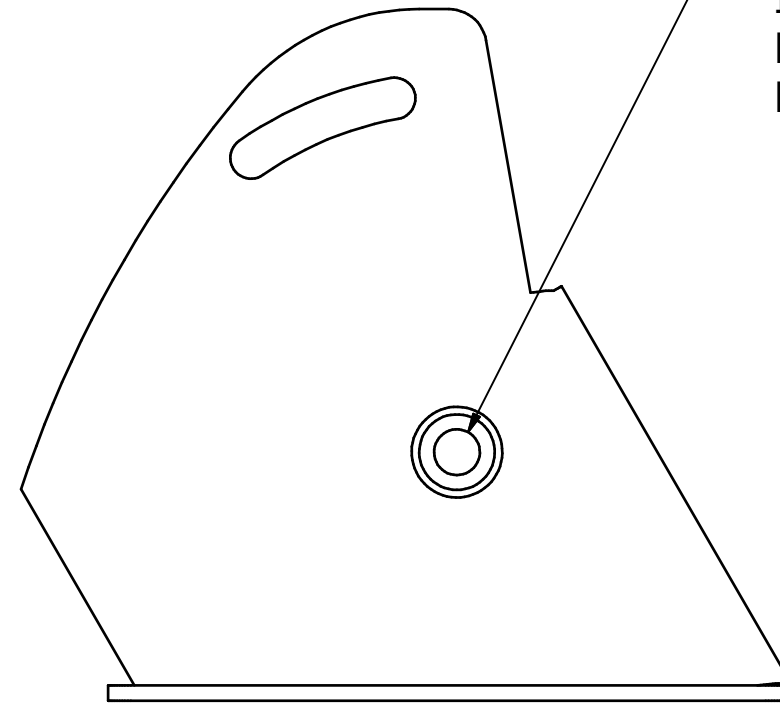
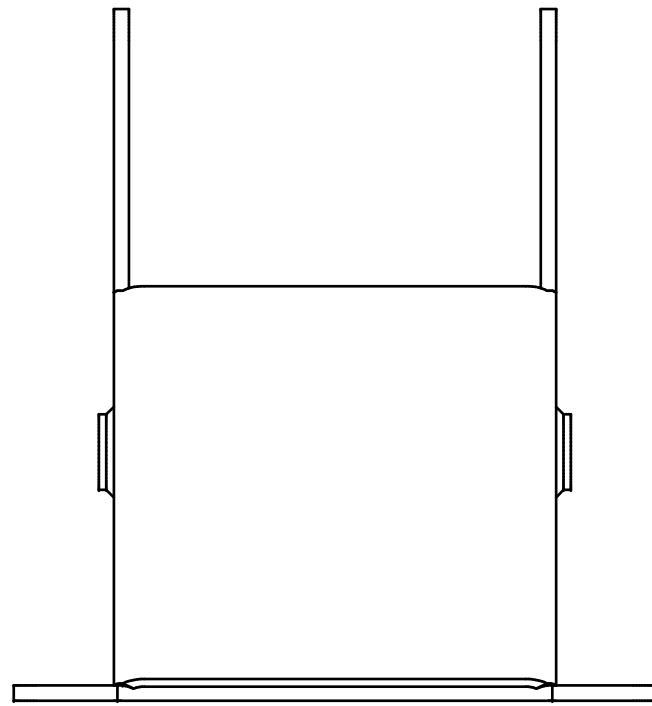
SOLDADURA BASE COLUMNA DIRECCIÓN

CDR-IN-V029-BASE001 ID Ref: 1421

SE FABRICA 1 UNIDAD

IMPORTANTE:

Los macizos soldados deben estar perfectamente alineados.
La chapa que los contiene se pliega

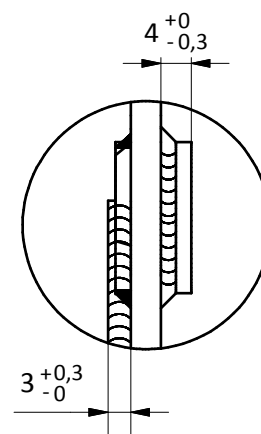


CDR-IN-V029-BASE001
SCALE 1 : 2



Soldadura en el perímetro

Soldaduras por el interior

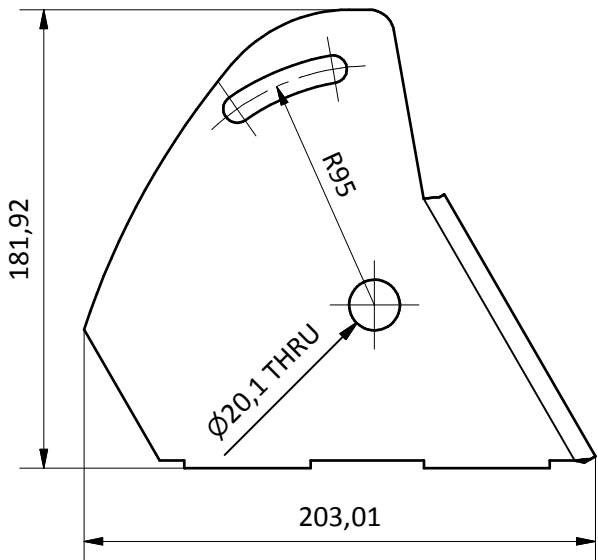
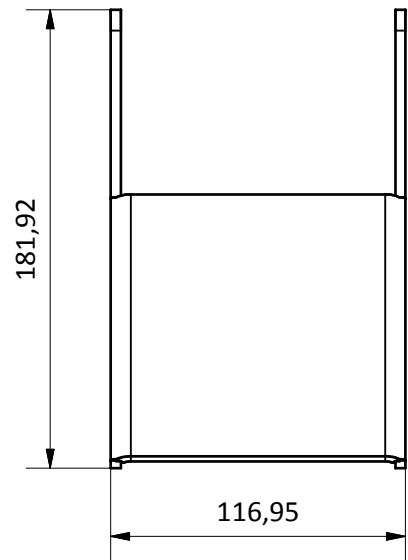
DETALLE A
SCALE 1:1



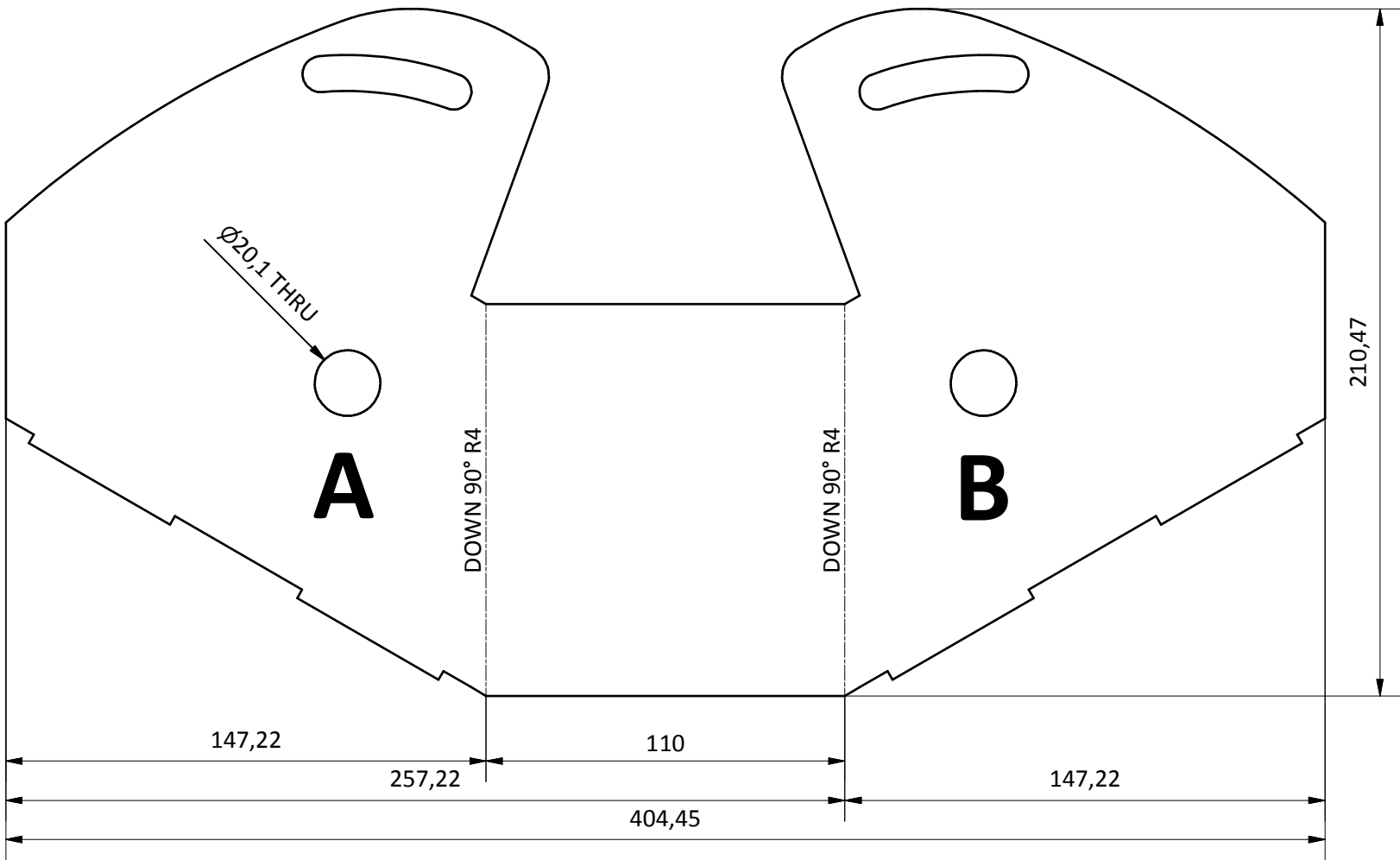
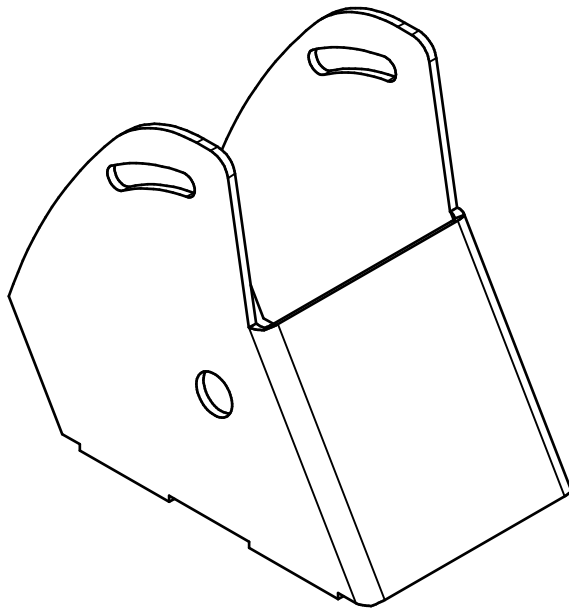
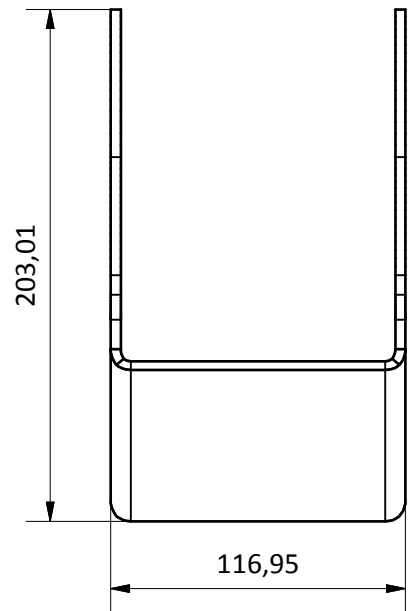
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-IN-V029-CI001	Chapa Cuerpo Inferior, espesor 4 mm	1,78
2	1	CDR-IN-V029-CICD002	Chapa Suelo, espesor 4 mm	0,6
3	2	CDR-IN-V029-TBM001	Macizo Tubo, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 12,1 mm	0,02

MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos de Producción Base Columna		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/02/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	12/03/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: CDR-IN-V029-BASE001			
		Id. Ref: 1421			
REV		SIZE A3	SHEET 1 / 3		

IMPORTANTE:
Una vez plegada la pieza, el taladro A
y el taladro B deben estar alineados.
Asegurarse de ello.





CDR-IN-V029-CI001
SCALE 1 : 3

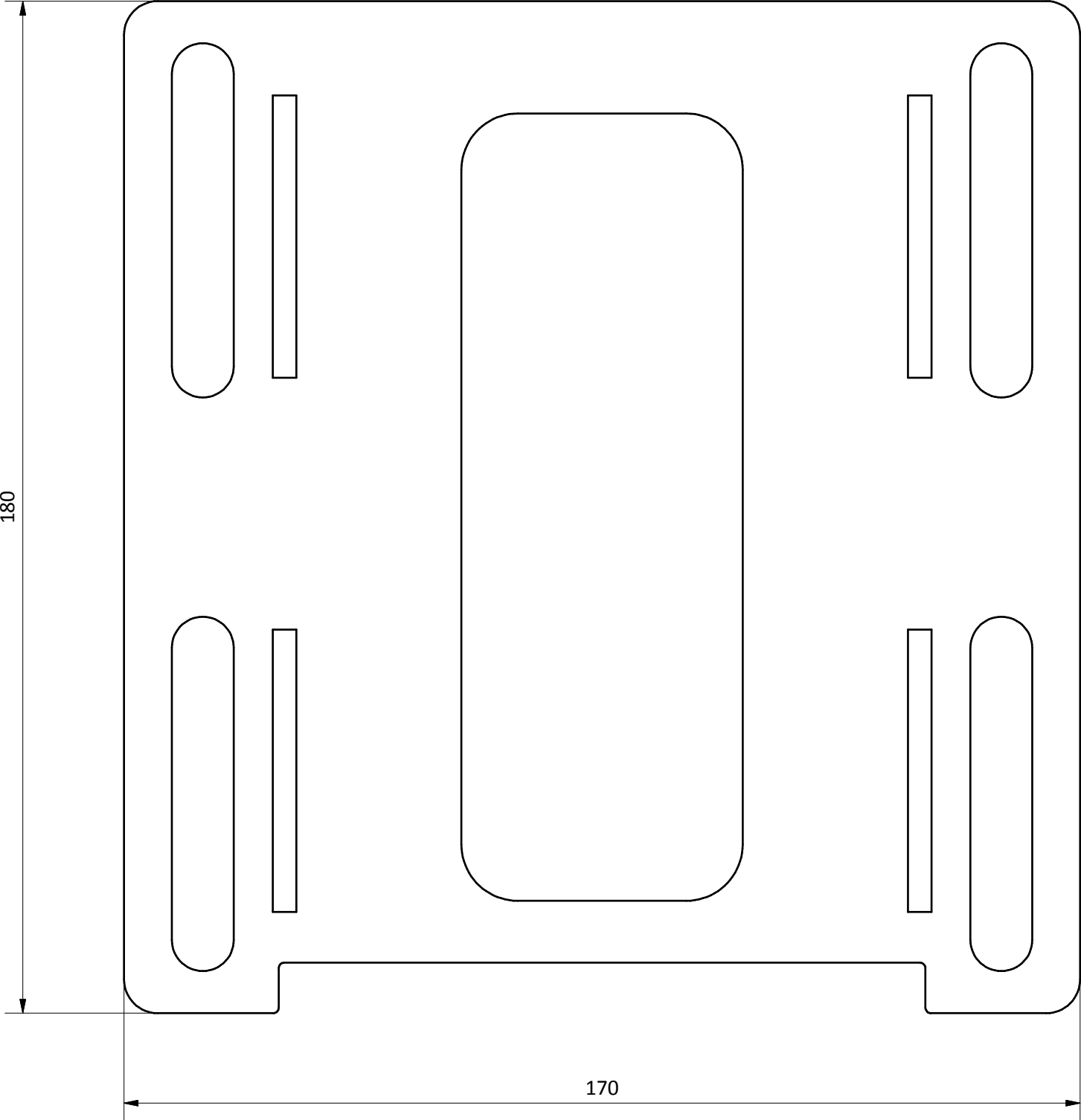


CDR-IN-V029-CI001 (Desplegada)
SCALE 1 : 2

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-IN-V029-CI001	Chapa Cuerpo Inferior, espesor 4 mm	1,78

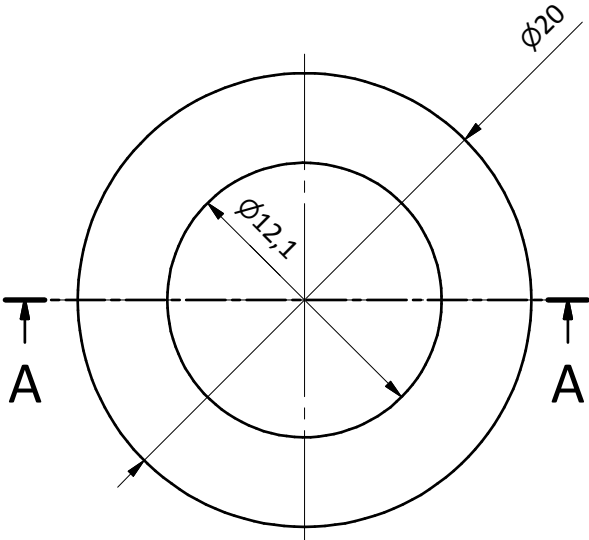
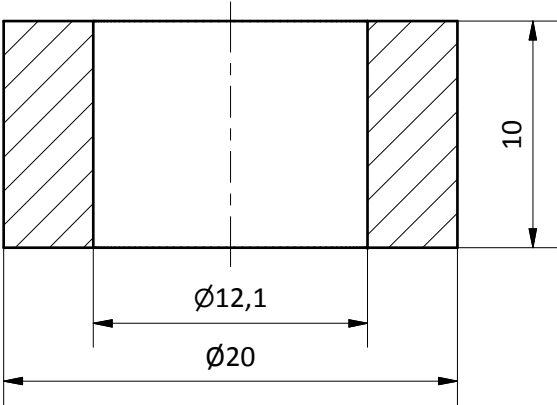
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, High Strength Low Alloy						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de Producción Base Columna		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		19/02/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		12/03/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				CDR-IN-V029-BASE001
		Id. Ref:				
REV		SIZE		SHEET		
		A3		2 / 3		

CDR-IN-V029-CICD002
SCALE 1 : 1



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	1	CDR-IN-V029-CICD002	Chapa Suelo, espesor 4 mm	0,6

SECCIÓN A-A
SCALE 3 : 1



CDR-IN-V029-TBM001
SCALE 3 : 1

PIEZA MECANIZADA

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	2	CDR-IN-V029-TBM001	Macizo Tubo, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 12,1 mm	0,02

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de Producción Base Columna		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		19/02/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		12/03/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				CDR-IN-V029-BASE001
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	3 / 3				