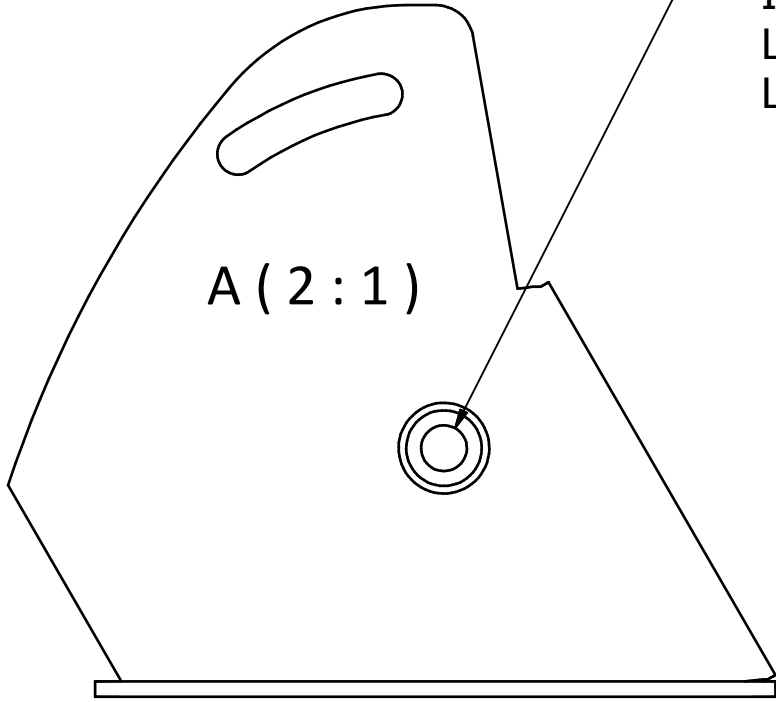
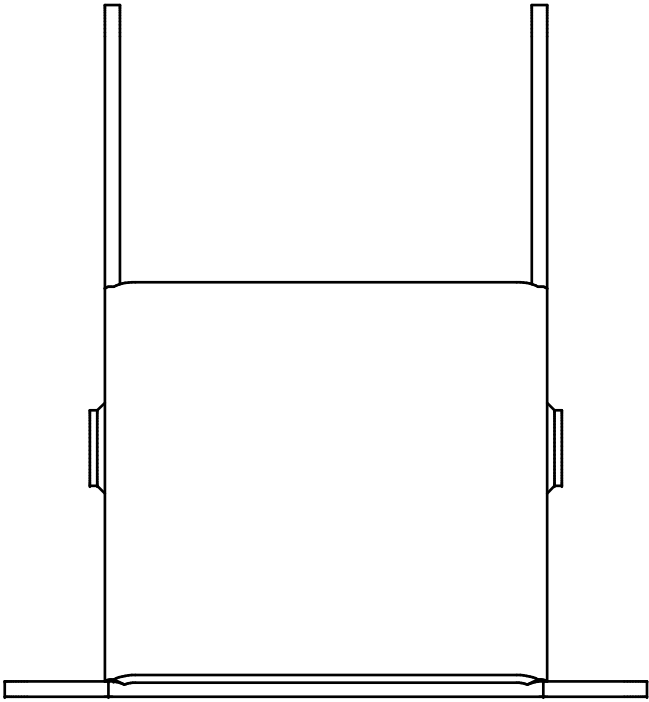


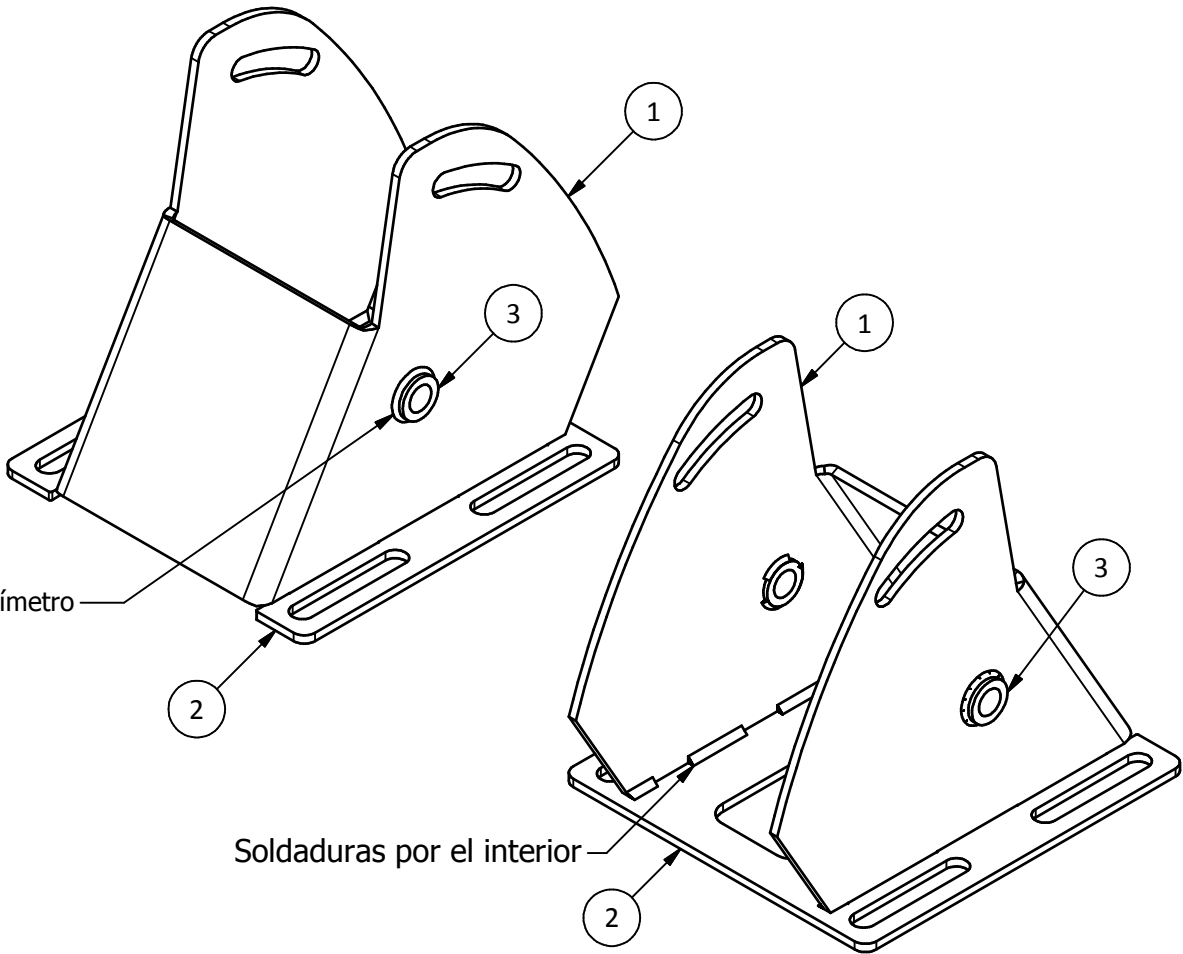
BASE COLUMNA

SOLDADURA BASE COLUMNA DIRECCIÓN

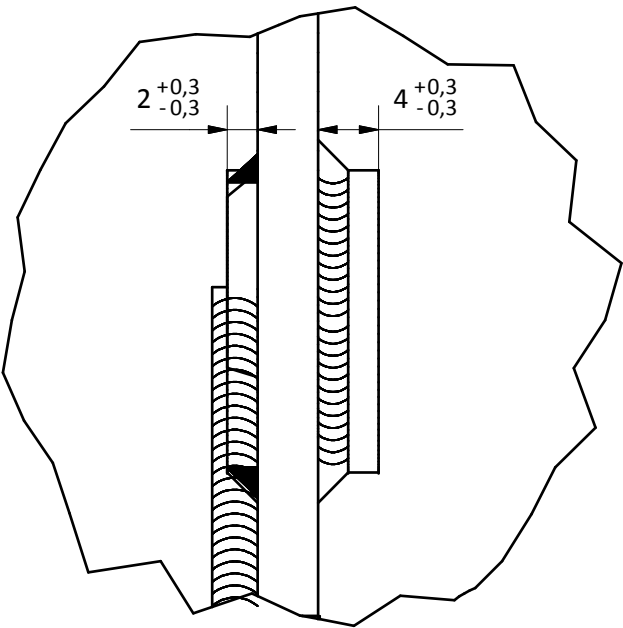
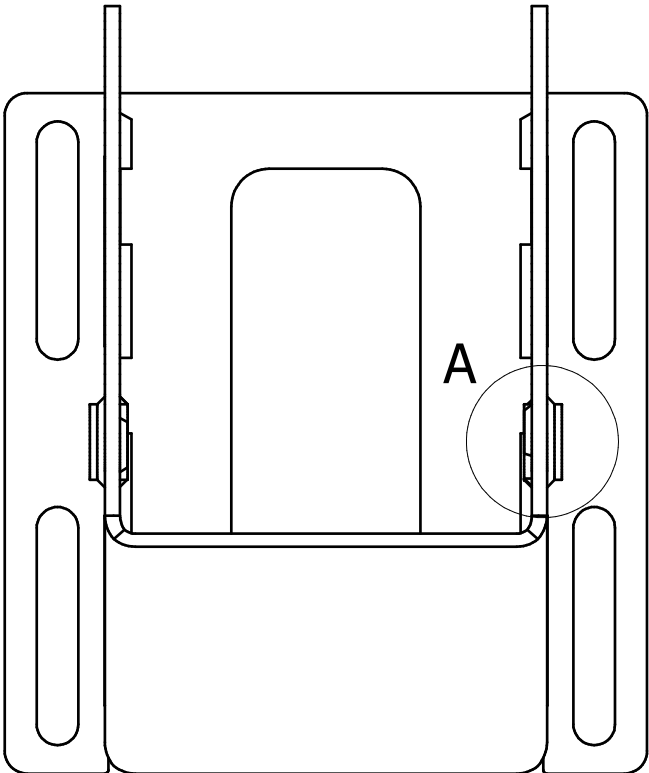
CDR-IN-V029-BASE001 ID Ref: 1421



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



CDR-IN-V029-BASE001
(1:2)

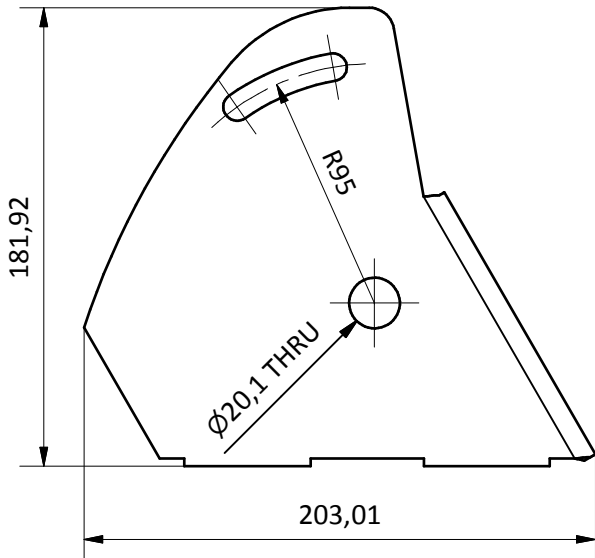
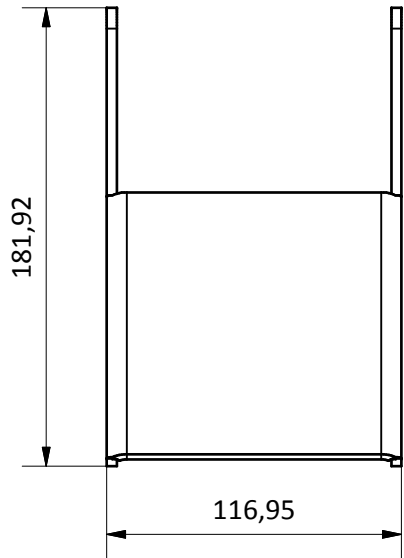


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-IN-V029-CI001	Chapa Cuerpo Inferior, espesor 4 mm	1,78
2	1	CDR-IN-V029-CICD002	Chapa Suelo, espesor 4 mm	0,6
3	2	CDR-IN-V029-TBM001	Macizo Tubo, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 12,1 mm	0,02

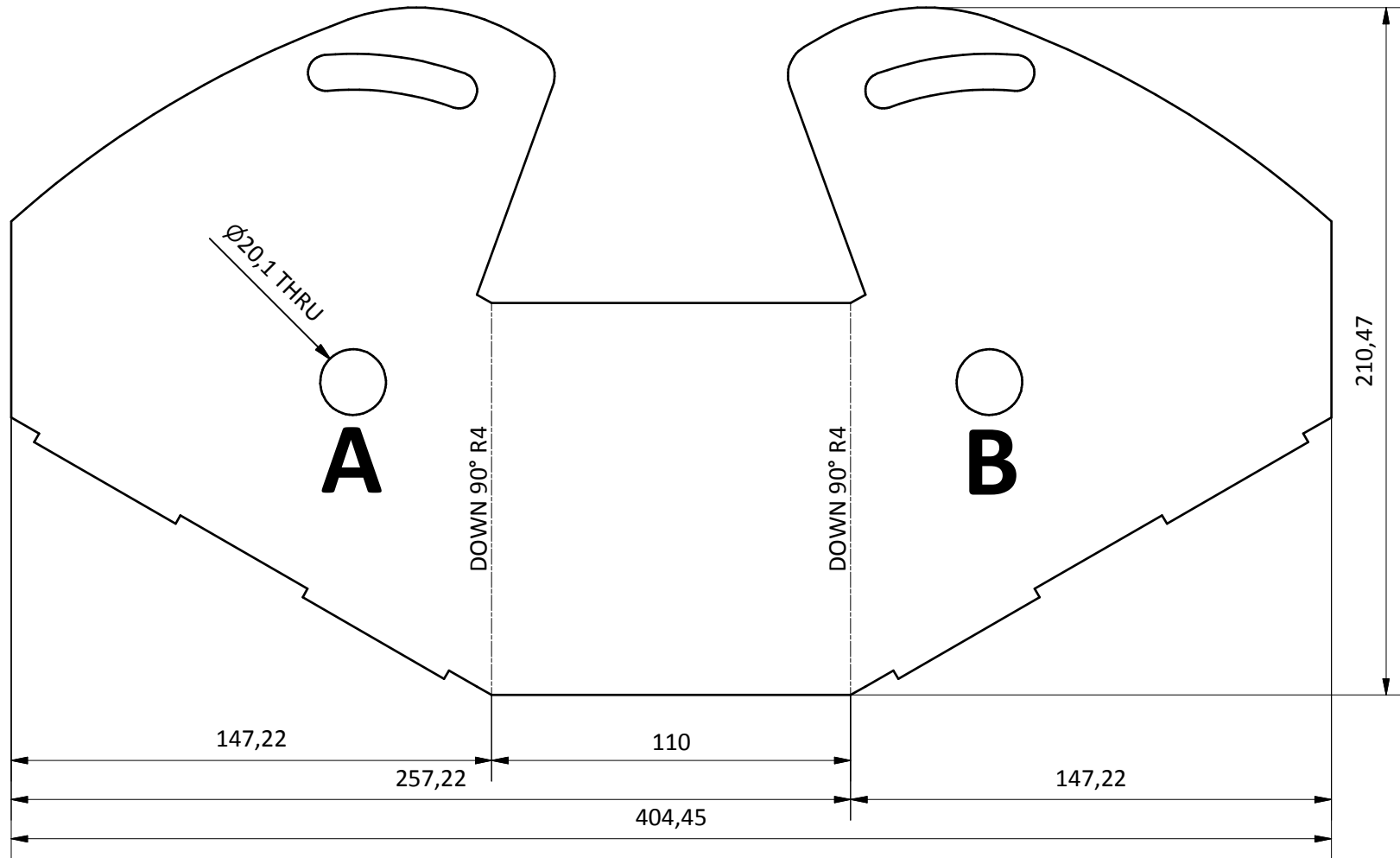
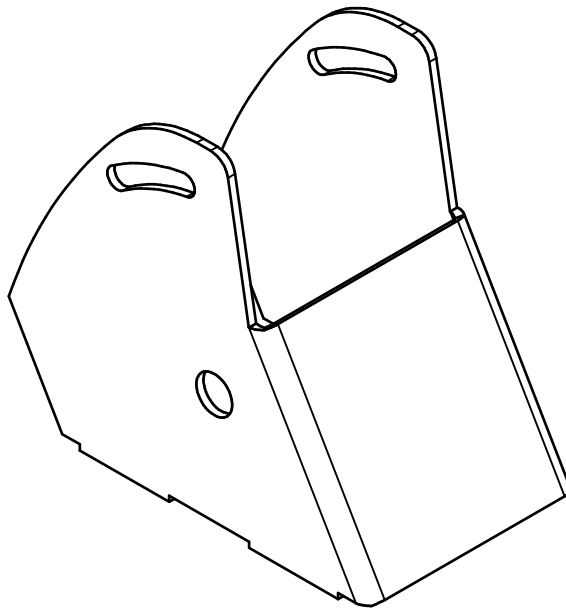
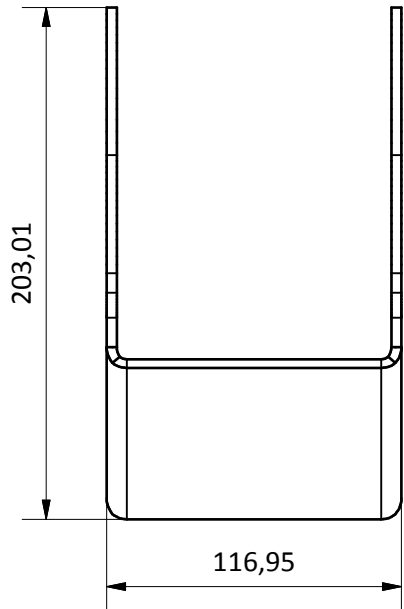
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Welded Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro satinado liso					
SCALE:		Planos de Producción Base Columna		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/02/2014
				CHECKED: Raúl Rodríguez G.	20/02/2014
		DWG NO:			CDR-IN-V029-BASE001
		Id. Ref:			
		1421			
REV		SIZE	SHEET		
		A3	1 / 3		

IMPORTANTE:

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




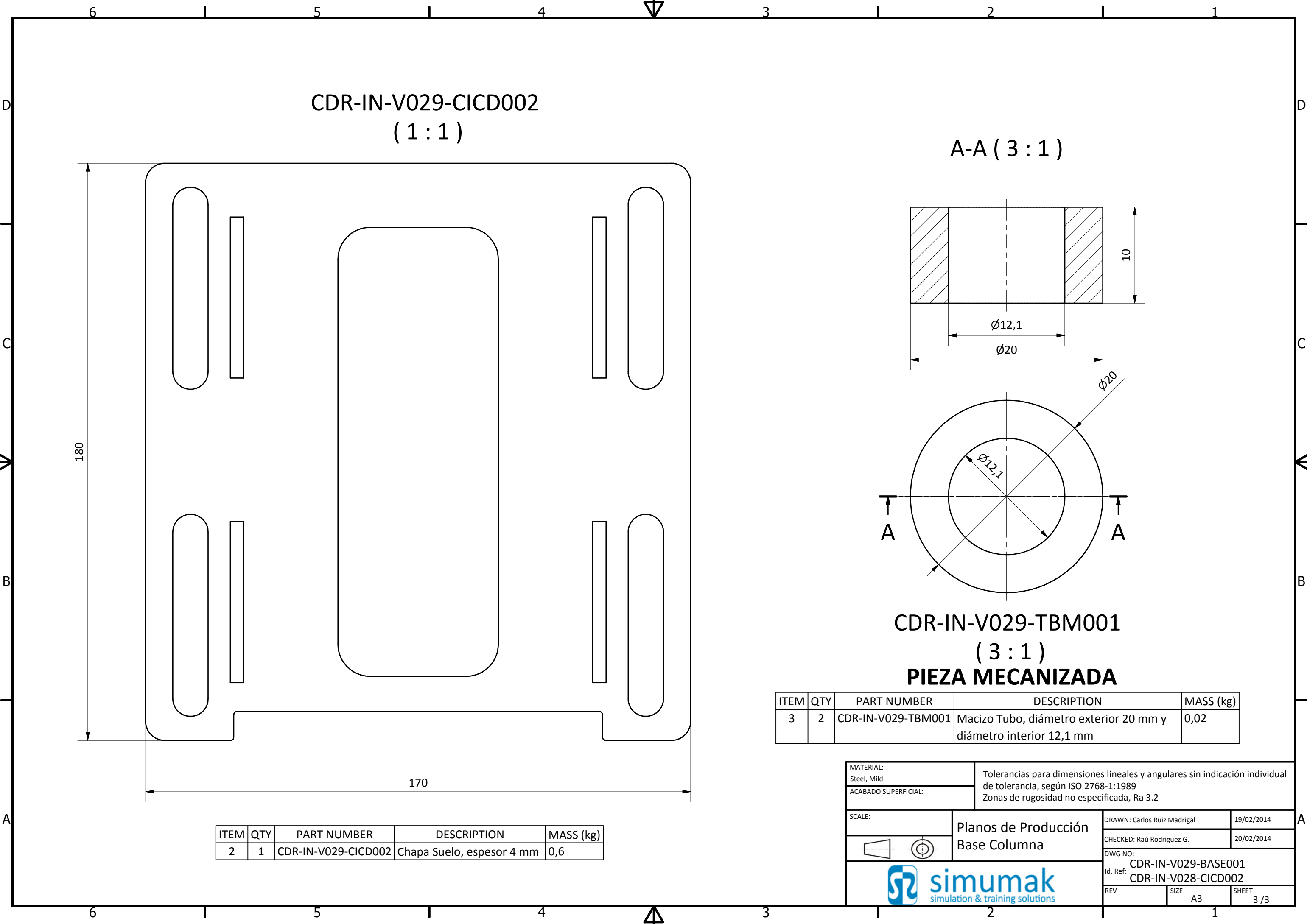
CDR-IN-V029-CI001
(1 : 3)



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

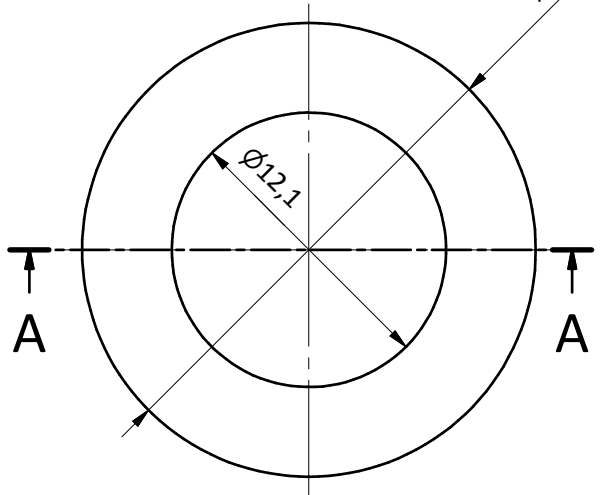
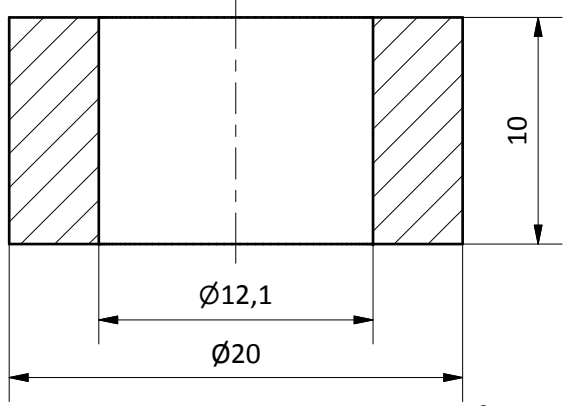
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-IN-V029-CI001	Chapa Cuerpo Inferior, espesor 4 mm	1,78

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: Raúl Rodríguez G.		20/02/2014
				DWG NO: CDR-IN-V029-BASE001 Id. Ref: CDR-IN-V028-CI001		
 simumak simulation & training solutions				REV	SIZE A3	SHEET 2 / 3



CDR-IN-V029-CICD002
(1 : 1)

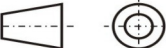

A-A (3 : 1)



CDR-IN-V029-TBM001
(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

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

MATERIAL: Steel, Mild		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:				
SCALE:		Planos de Producción Base Columna	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/02/2014
			CHECKED: Raúl Rodriguez G.	20/02/2014
			DWG NO: CDR-IN-V029-BASE001	
			Id. Ref: CDR-IN-V028-CICD002	
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 3