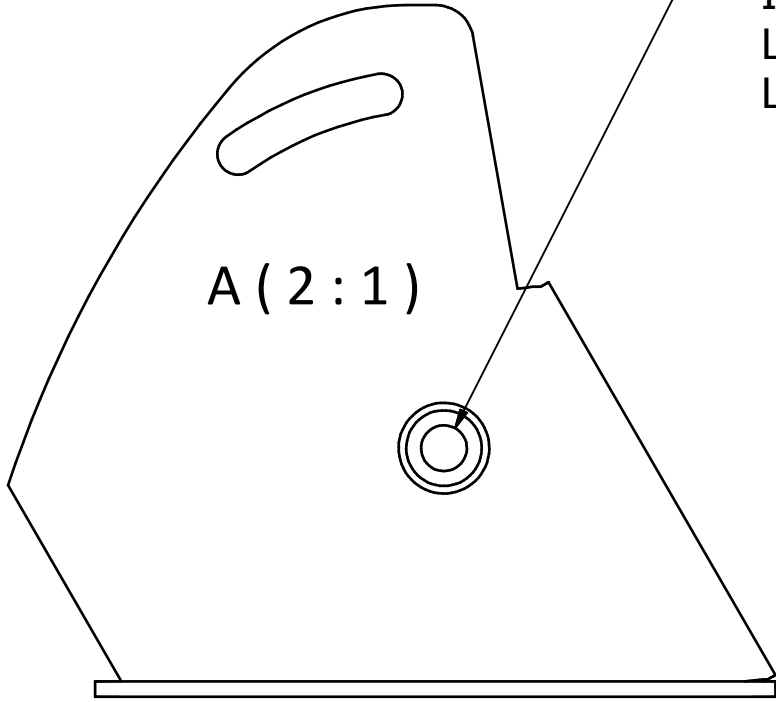
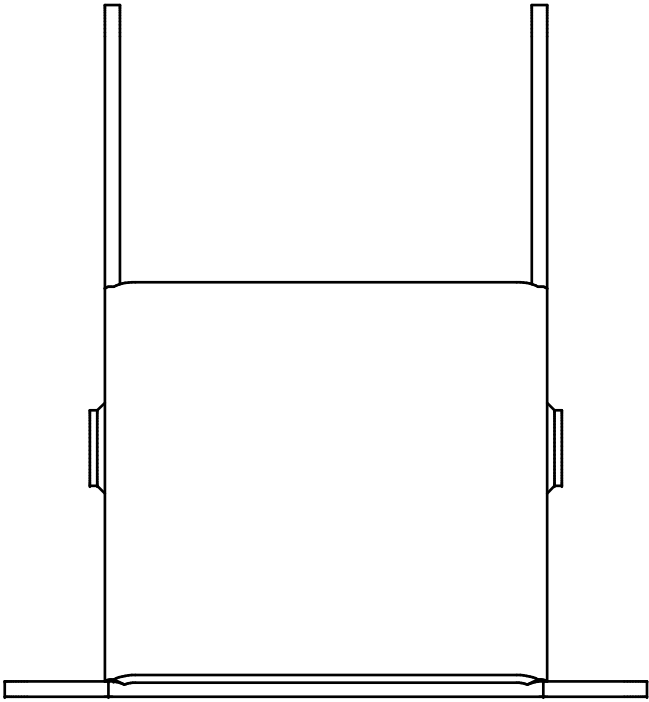


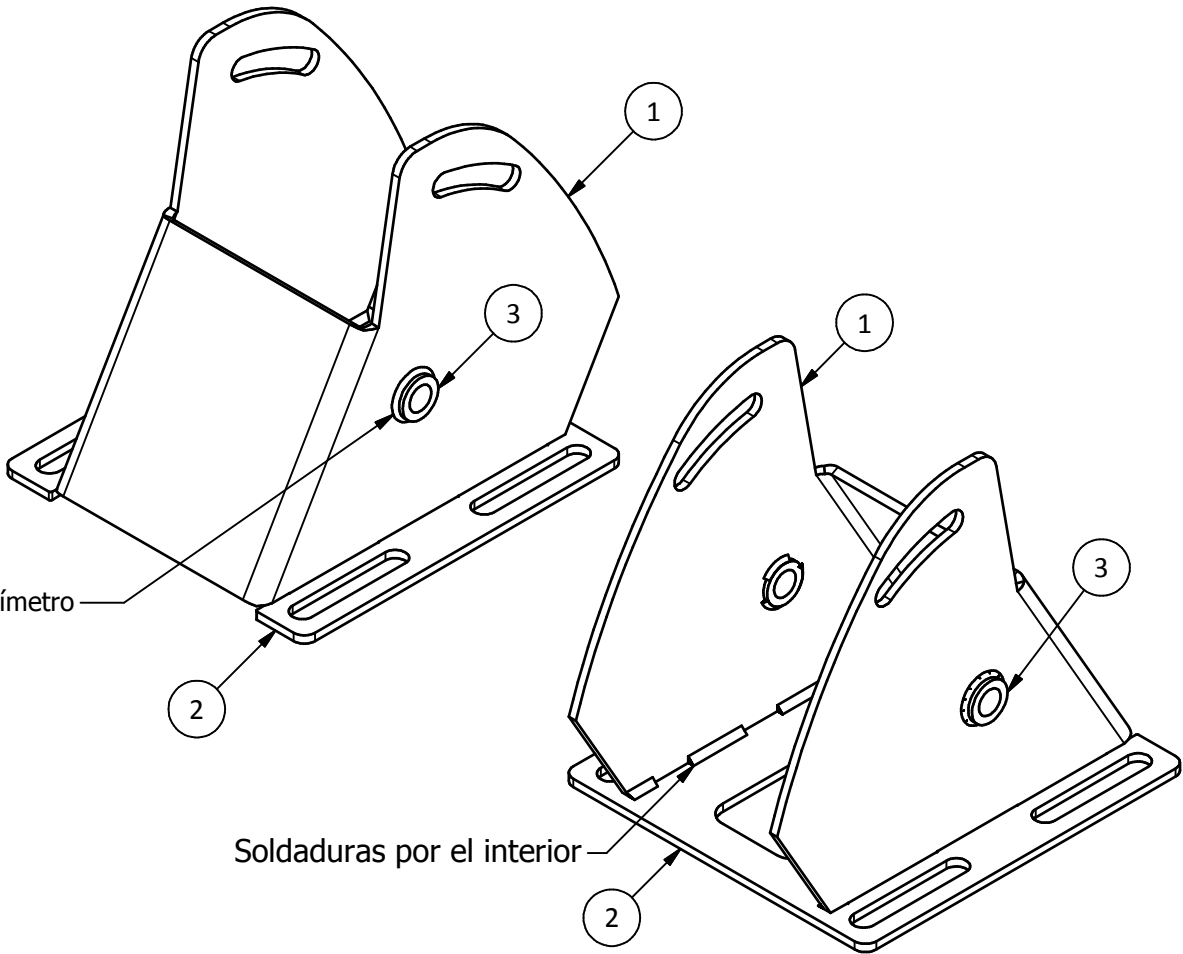
# BASE COLUMNA

## SOLDADURA BASE COLUMNA DIRECCIÓN

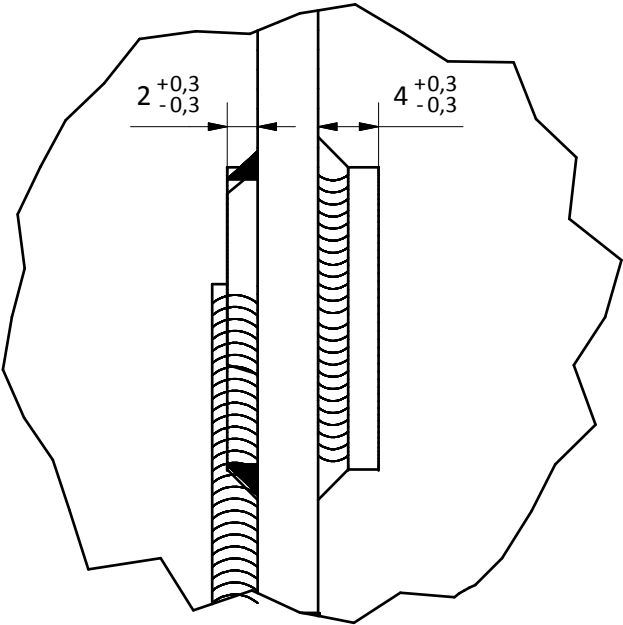
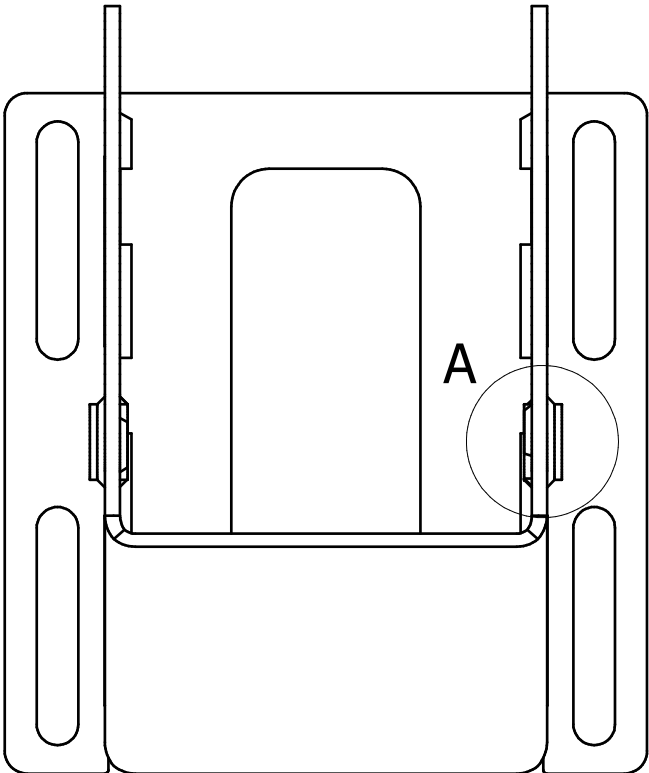
CDR-IN-V029-BASE001 ID Ref: 1421



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



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

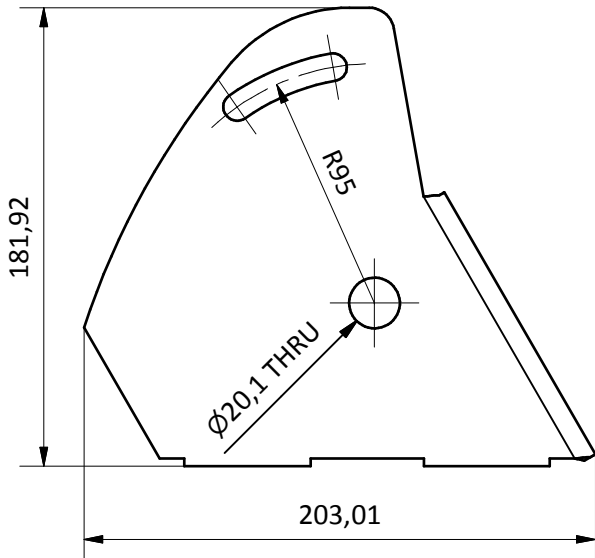
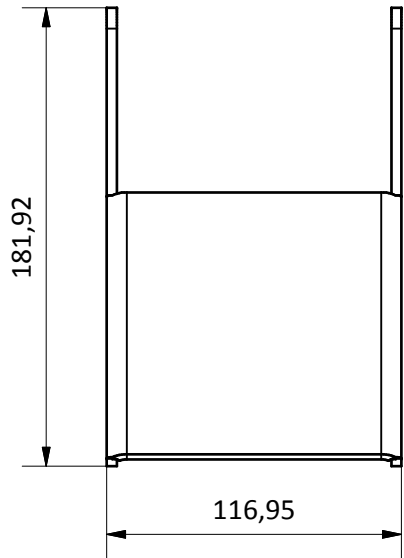


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-IN-V029-CI001	Chapa Cuerpo Inferior, espesor 4 mm	1,78
2	1	CDR-IN-V029-CICD002	Chapa Suelo, espesor 4 mm	0,6
3	2	CDR-IN-V029-TBM001	Macizo Tubo, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 12,1 mm	0,02

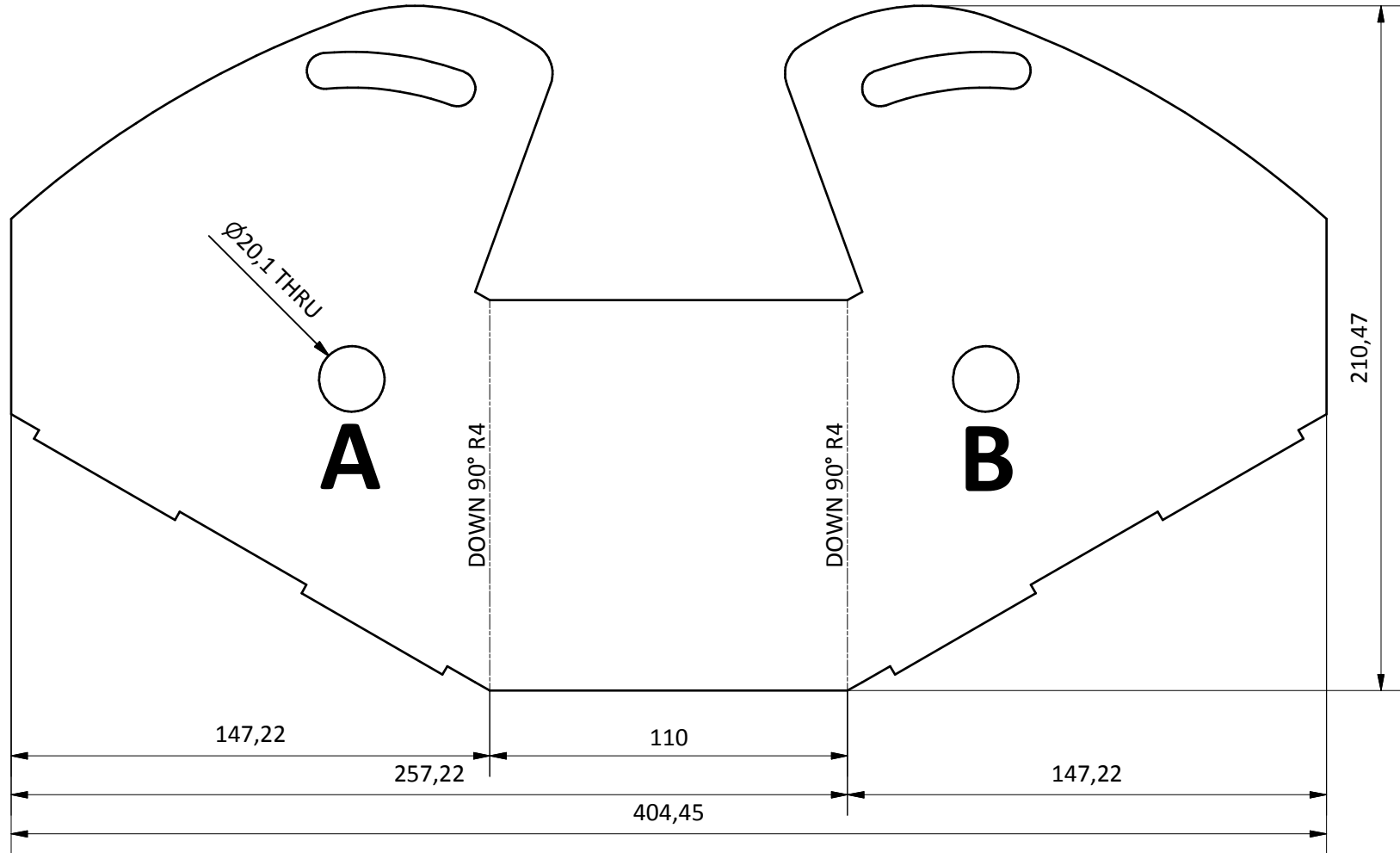
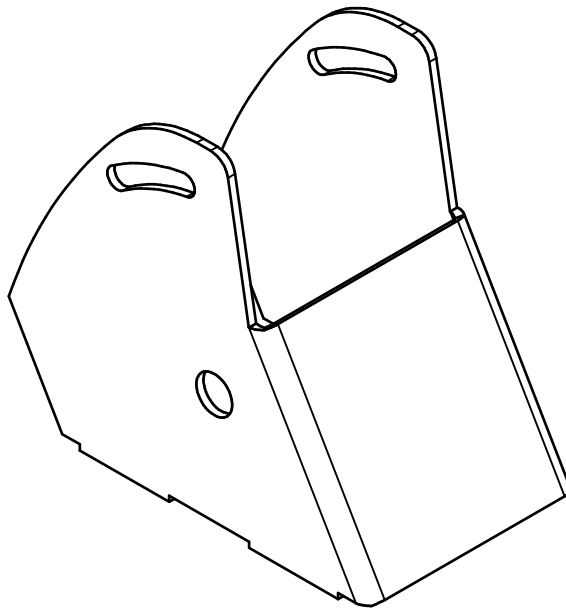
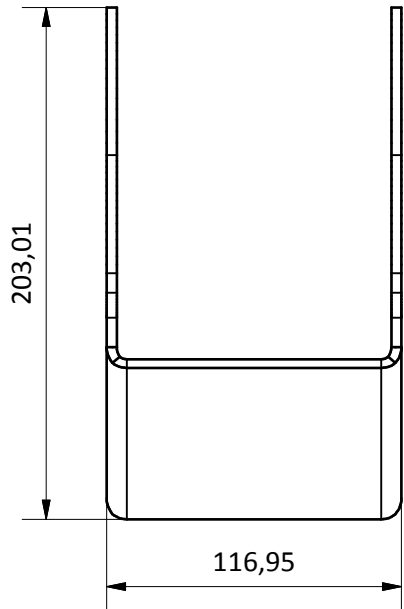
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Welded Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro satinado liso					
SCALE:		Planos de Producción Base Columna		DRAWN: Carlos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



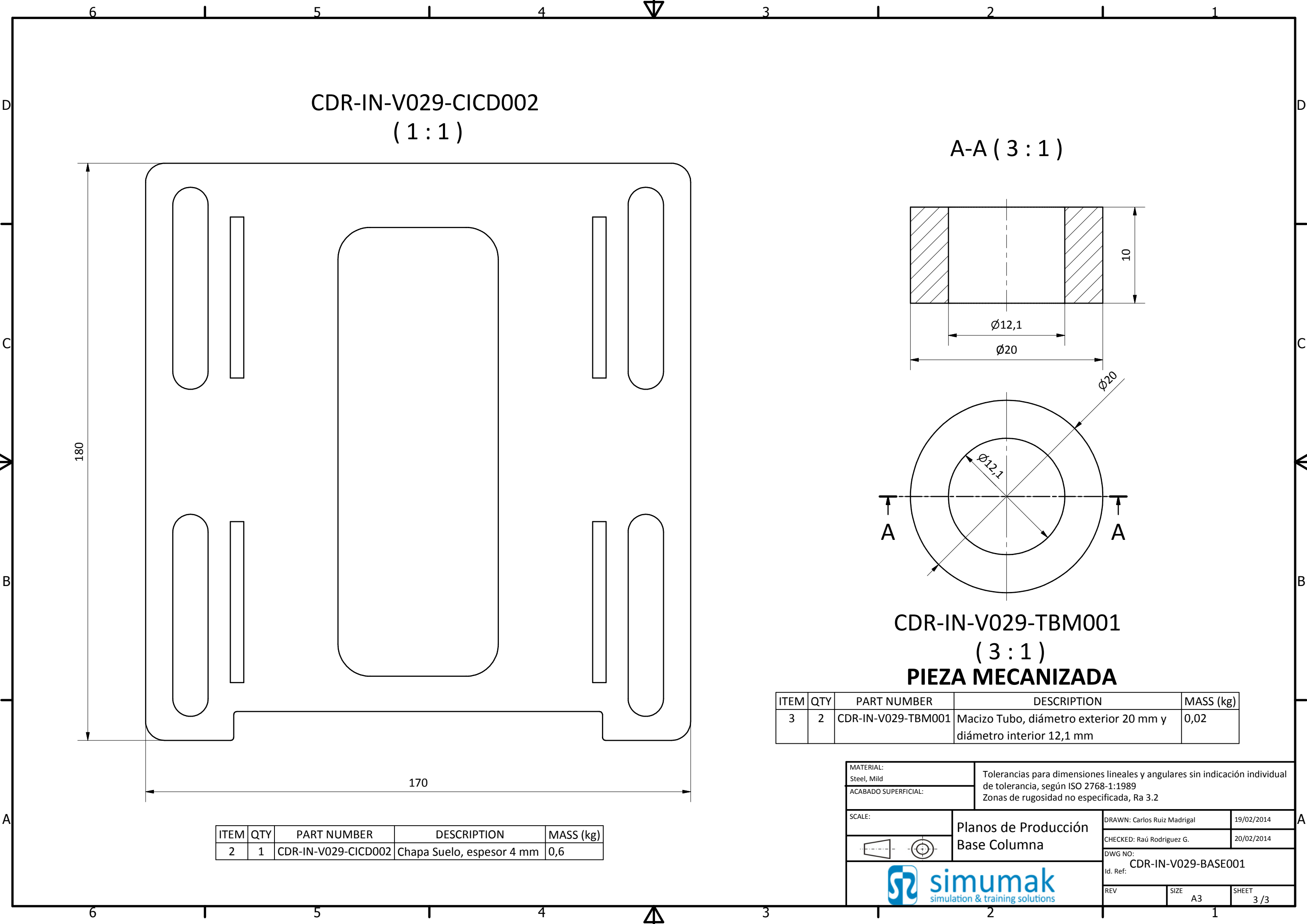
CDR-IN-V029-CI001  
( 1 : 3 )



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

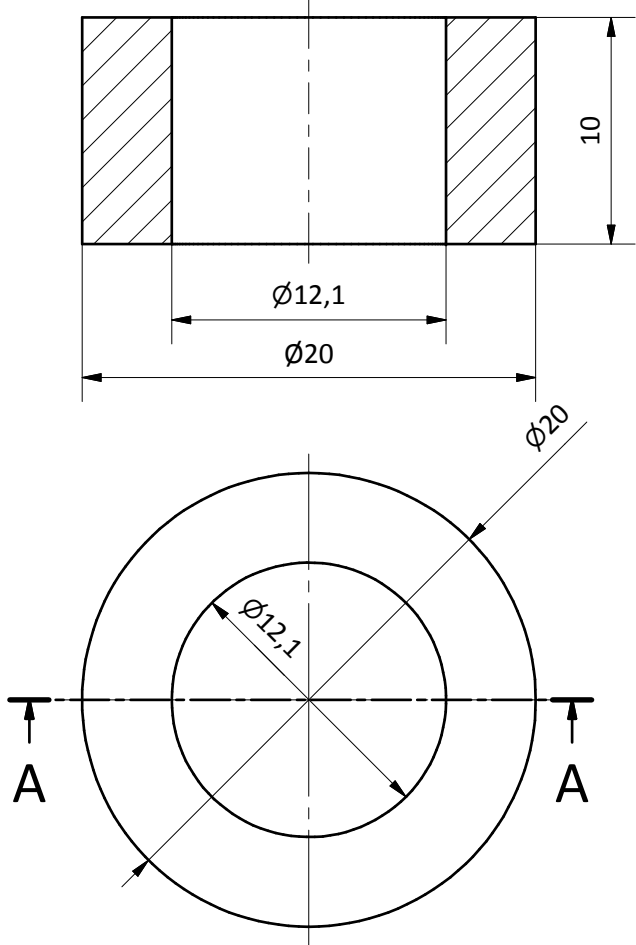
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-IN-V029-CI001	Chapa Cuerpo Inferior, espesor 4 mm	1,78

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:				
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 3		



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

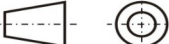

A-A ( 3 : 1 )



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