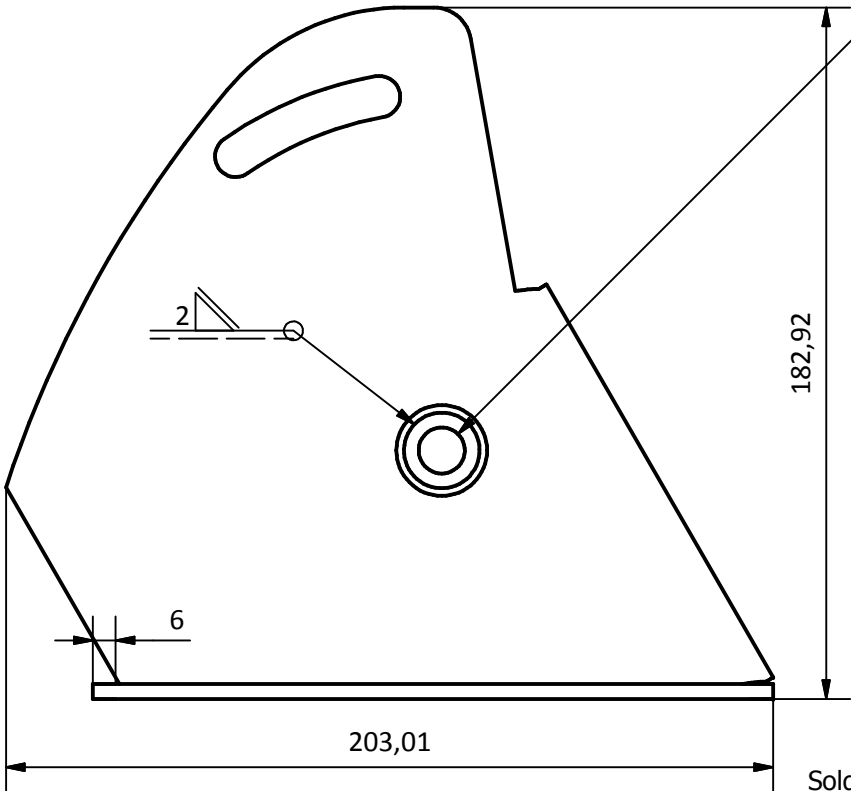
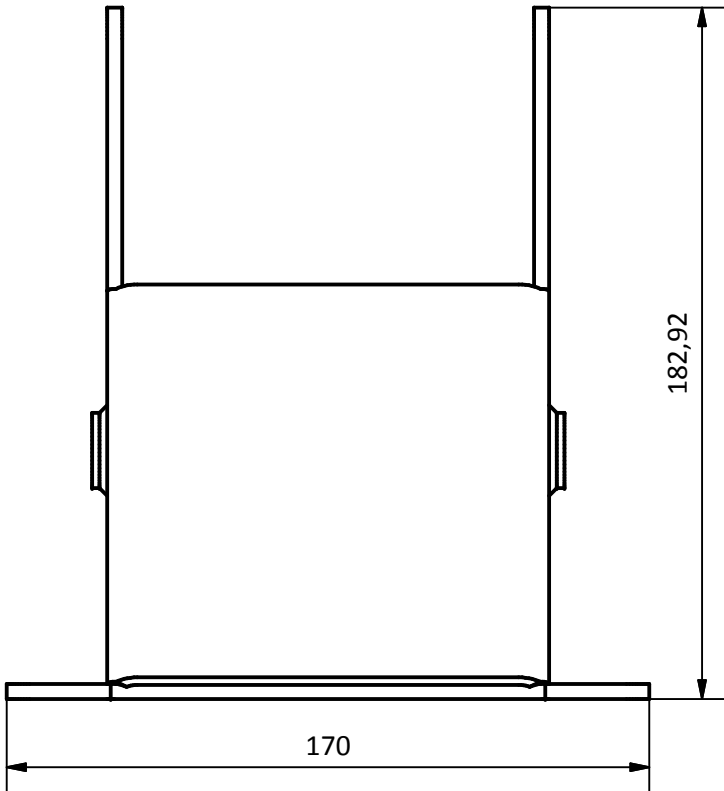
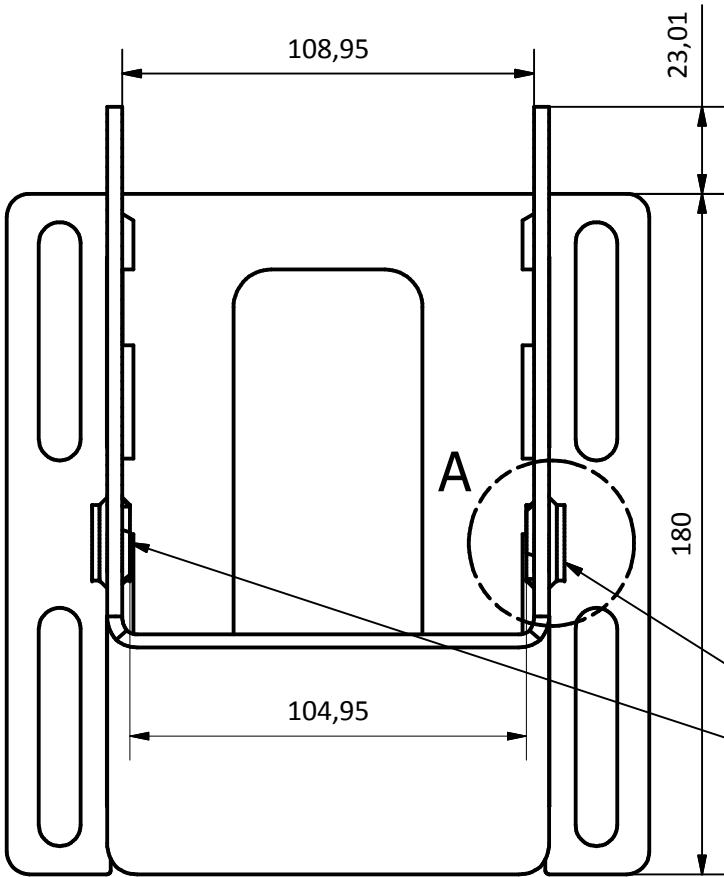
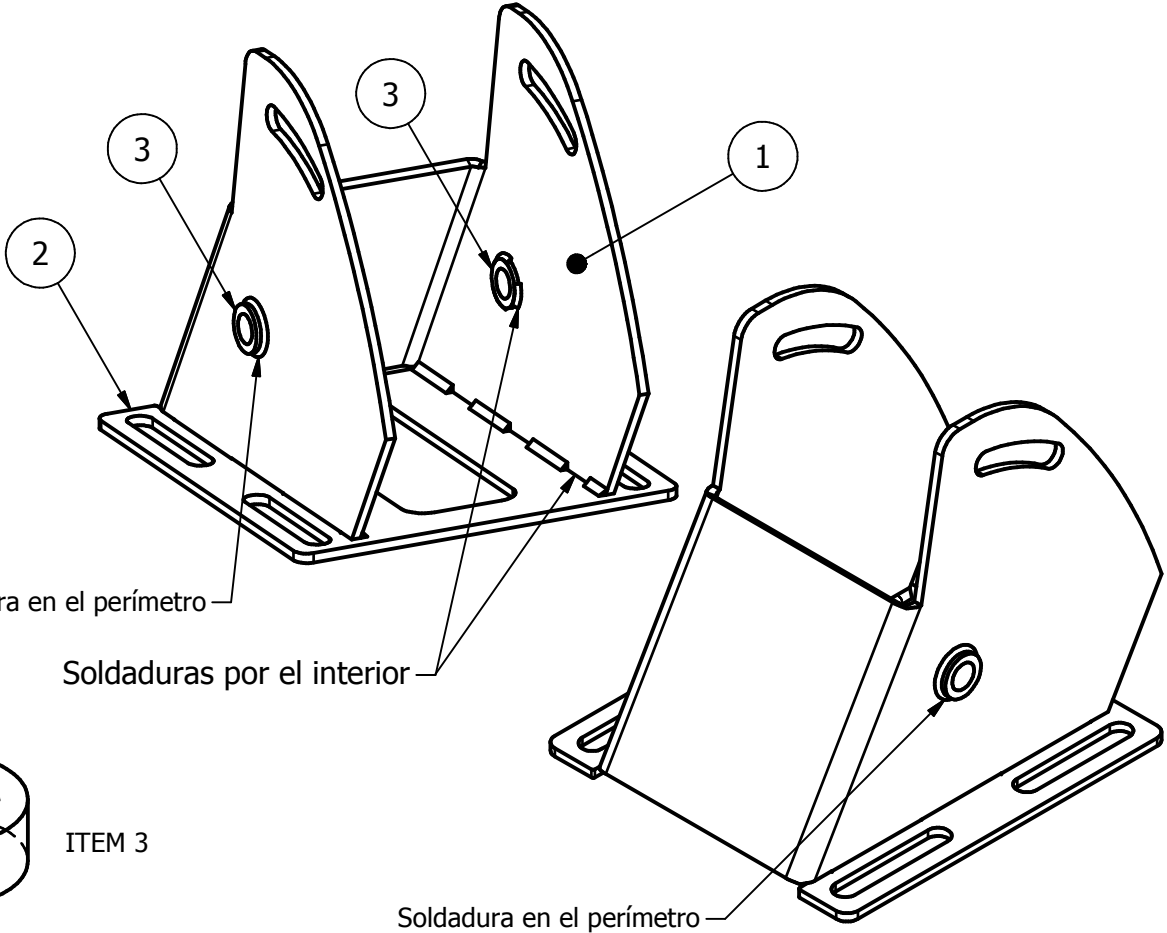


BASE COLUMNA

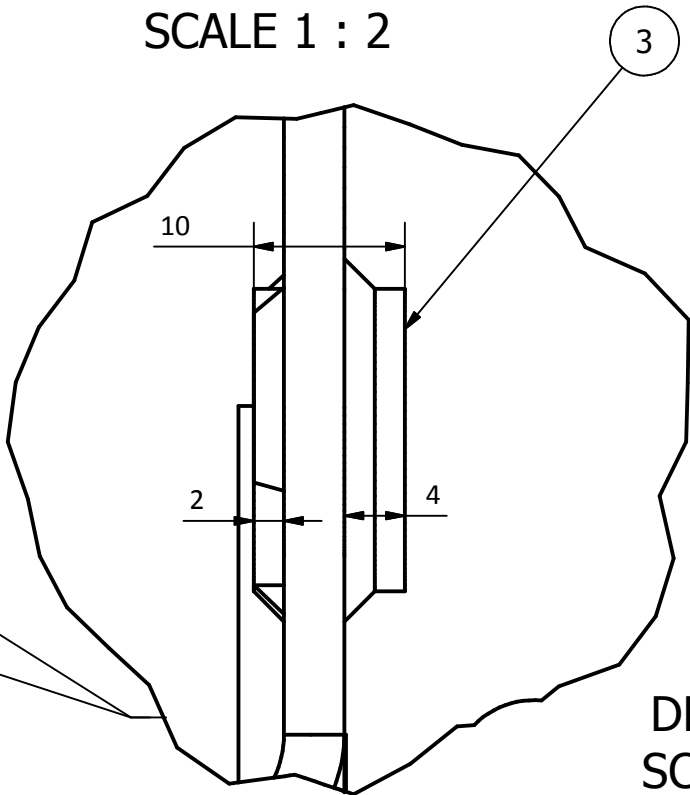
SOLDADURA BASE COLUMNA DIRECCIÓN
CDR-IN-V028-BASE001 ID Ref: 1421



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

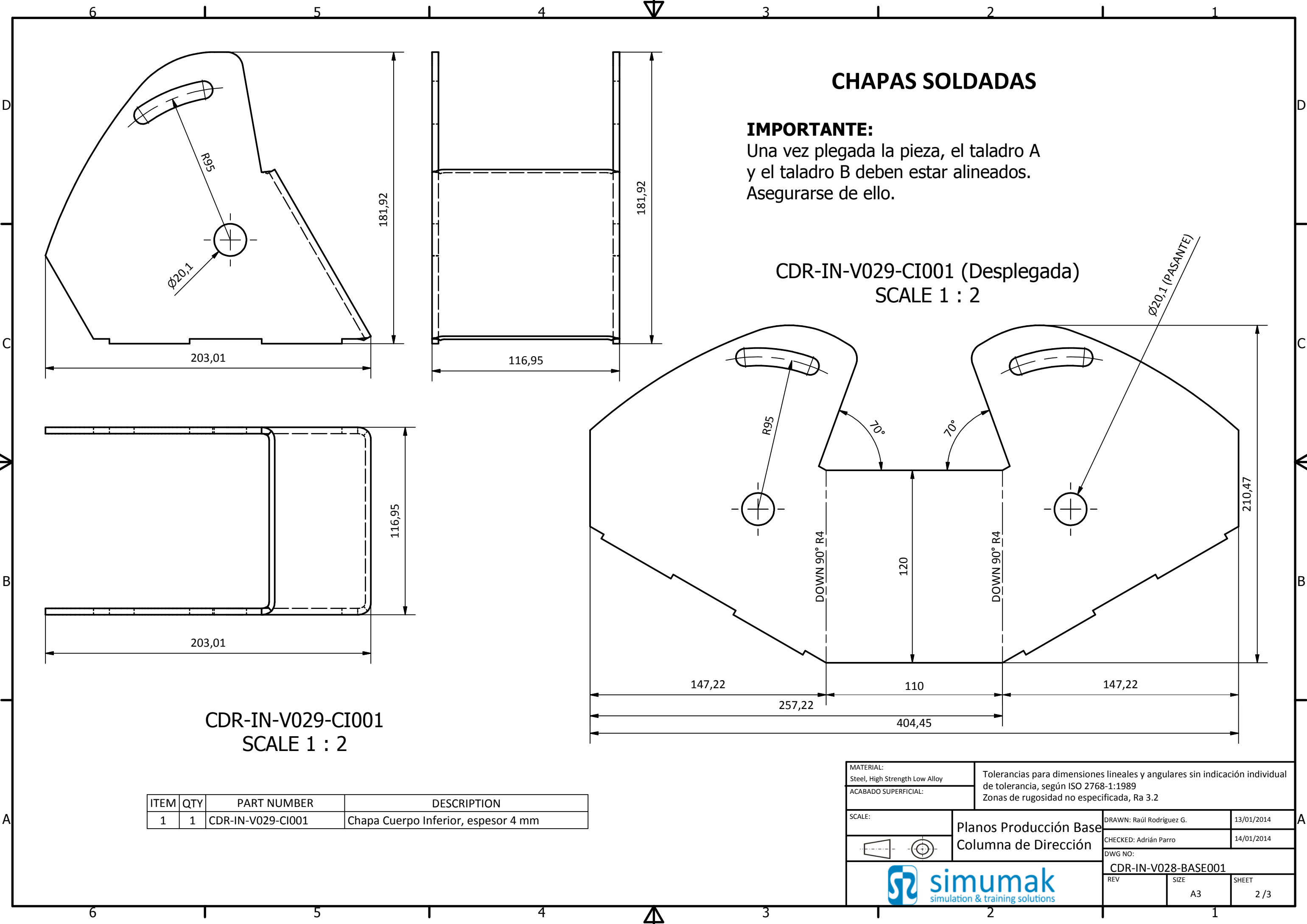


CDR-IN-V028-BASE001
SCALE 1 : 2



DETAIL A
SCALE 2: 1

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CDR-IN-V029-CI001	Chapa Cuerpo Inferior, espesor 4 mm
2	1	CDR-IN-V029-CICD002	Chapa Suelo, espesor 4 mm
3	2	CDR-IN-V029-TBM001	Macizo Tubo, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 12,2 mm
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
Welded Aluminum-6061		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
ACABADO SUPERFICIAL:			
Negro satinado liso			
SCALE:		Planos Producción Base Columna de Dirección	
DRAWN: Raúl Rodríguez G.		13/01/2014	
CHECKED: Adrián Parro		14/01/2014	
DWG NO:		CDR-IN-V028-BASE001	
REV	SIZE	SHEET	
	A3	1 / 3	



CHAPAS SOLDADAS

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

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

CDR-IN-V029-CI001
SCALE 1 : 2

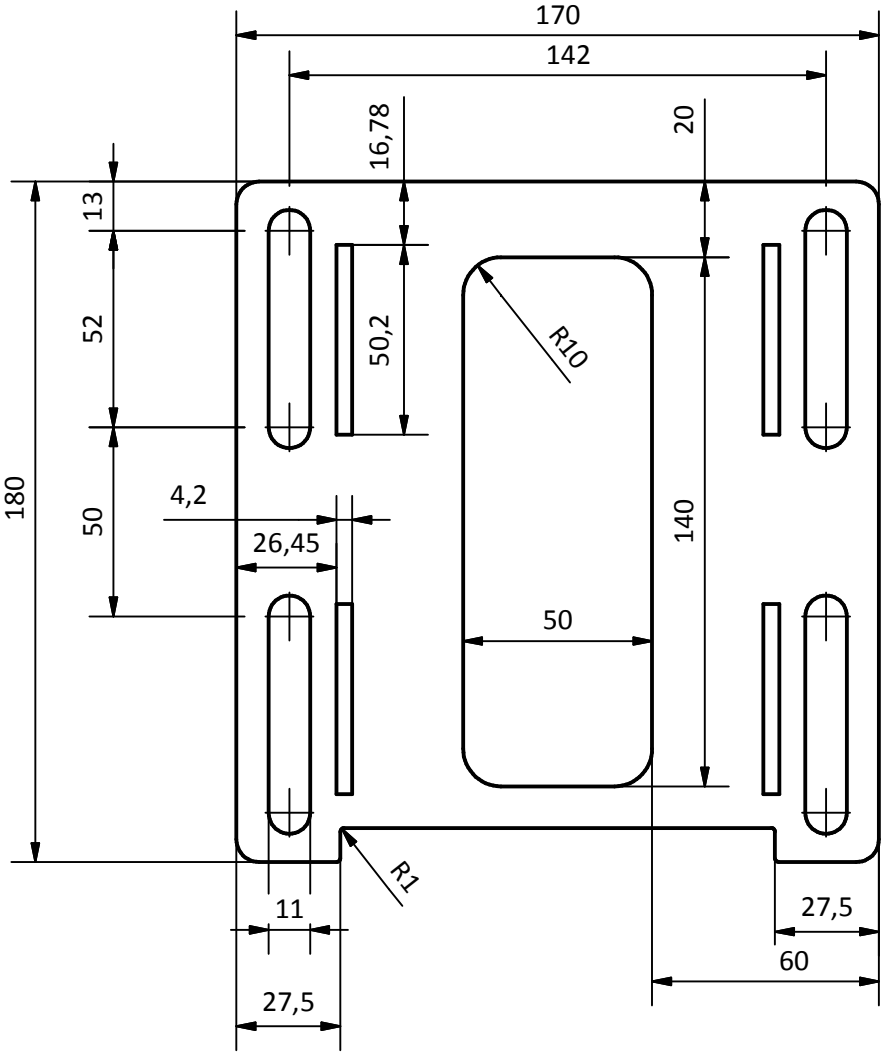
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CDR-IN-V029-CI001	Chapa Cuerpo Inferior, espesor 4 mm

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 Producción Base Columna de Dirección		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	13/01/2014
				CHECKED: Adrián Parro	14/01/2014
		DWG NO:			CDR-IN-V028-BASE001
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET	
			A3	2 / 3	



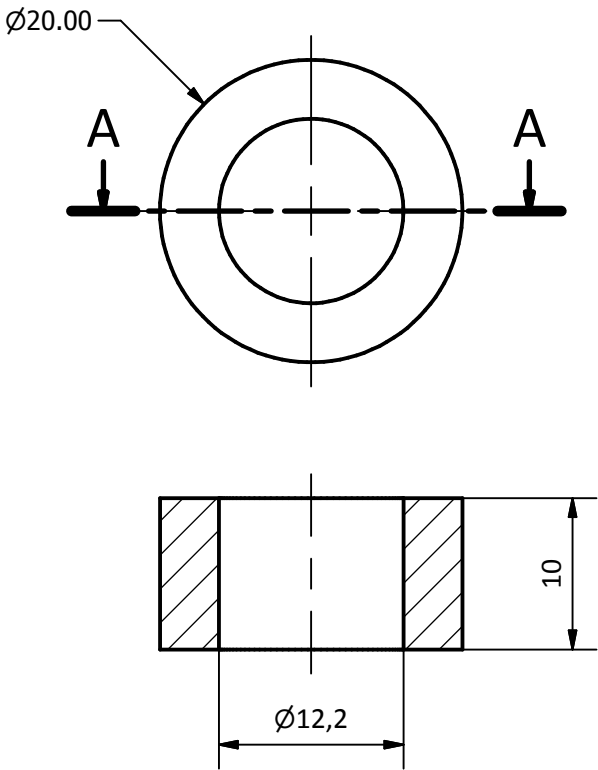
CHAPAS SOLDADAS

CDR-IN-V029-CICD002
SCALE 1 : 2



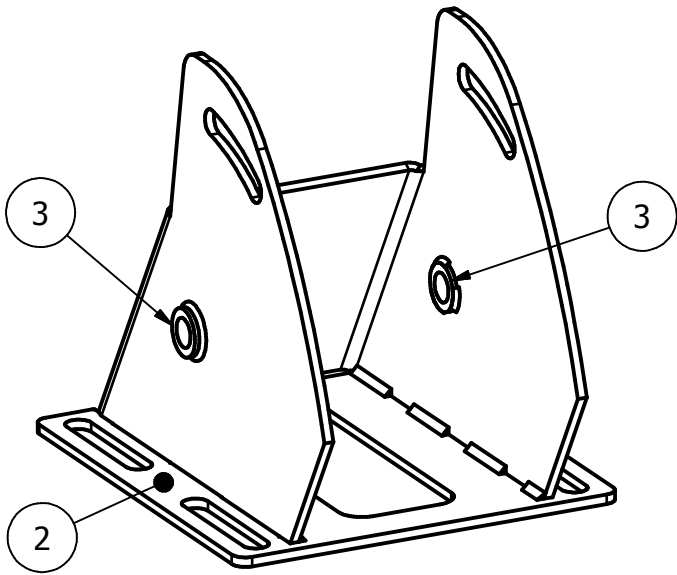
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	CDR-IN-V029-CICD002	Chapa Suelo, espesor 4 mm

CDR-IN-V029-TBM001
SCALE 2 : 1



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	4	CDR-IN-V029-TBM001	Macizo Tubo, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 12,2 mm

CDR-IN-V028-BASE001
SCALE 1 : 3



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:		Planos Producción Base Columna de Dirección			
Negro satinado liso					
SCALE:		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		13/01/2014	
		CHECKED: Adrián Parro		14/01/2014	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			
		CDR-IN-V028-BASE001			
		REV		SIZE	SHEET
				A3	3 / 3