

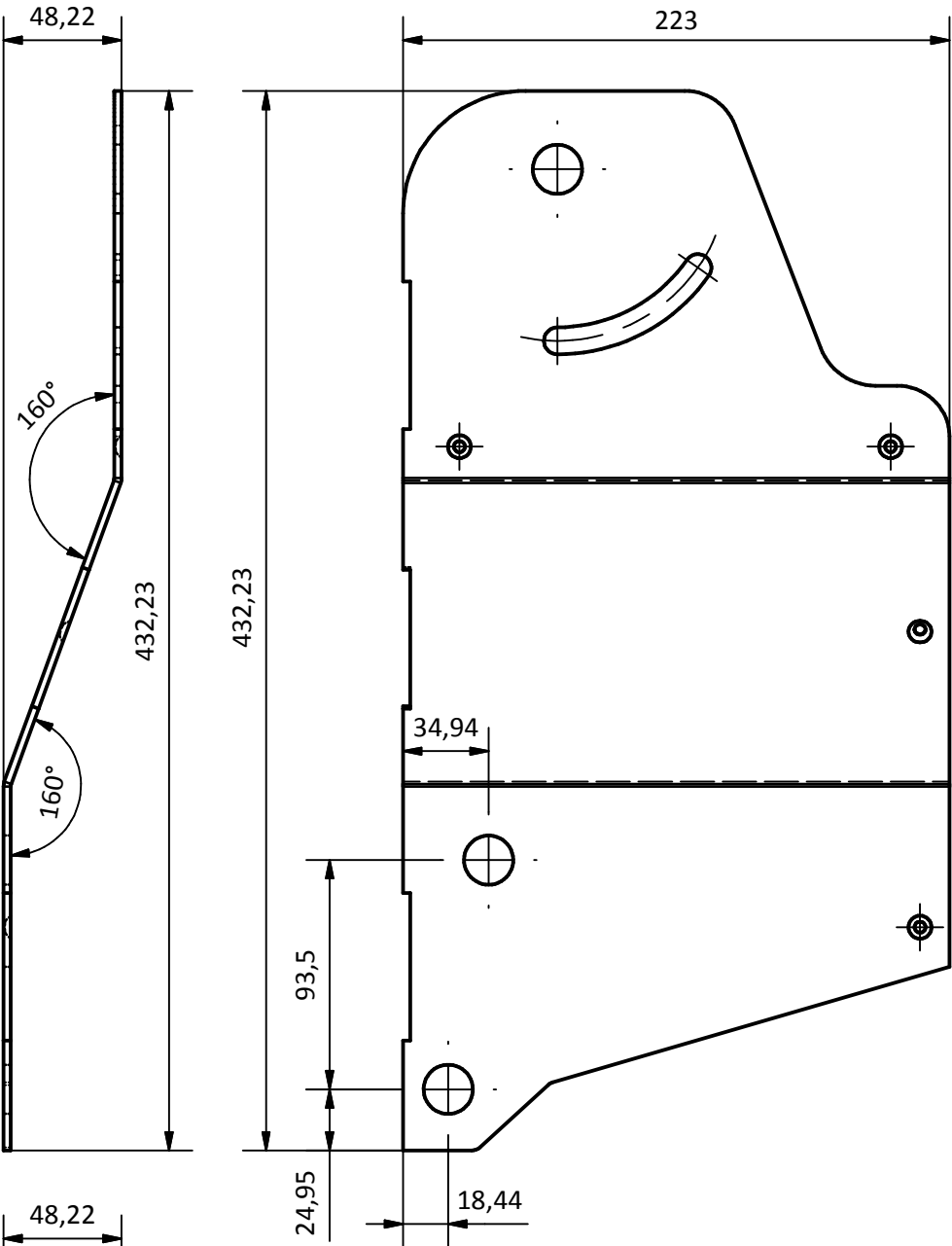


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CDR-IN-V029-CFTC001	Chapa Frontal Estructura, espesor 3 mm
2	1	CDR-IN-V029-CL001	Chapa Lateral Dcha Estructura, espesor 3 mm
3	1	CDR-IN-V029-CLi001	Chapa Lateral Izda Estructura, espesor 3 mm
4	2	CDR-IN-V029-TROS001	Macizo Roscado de Métrica M8, espesor 10 mm
5	2	CDR-IN-V029-CRCD001	Chapa Recorrido Columna Dirección, espesor 2 mm
6	1	CDR-IN-V029-MAZ001	Macizo Cuerpo Inferior, diámetro exterior 20mm, diámetro interior 14mm
7	2	CDR-IN-V029-TBM001	Macizo Tubo, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 12,2 mm

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:				
SCALE:		DRAWN: Raul	13/01/2014	
		CHECKED: Adrian Parro	14/01/2014	
		DWG NO:		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		CDR-IN-V029-STC001		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	1 / 4

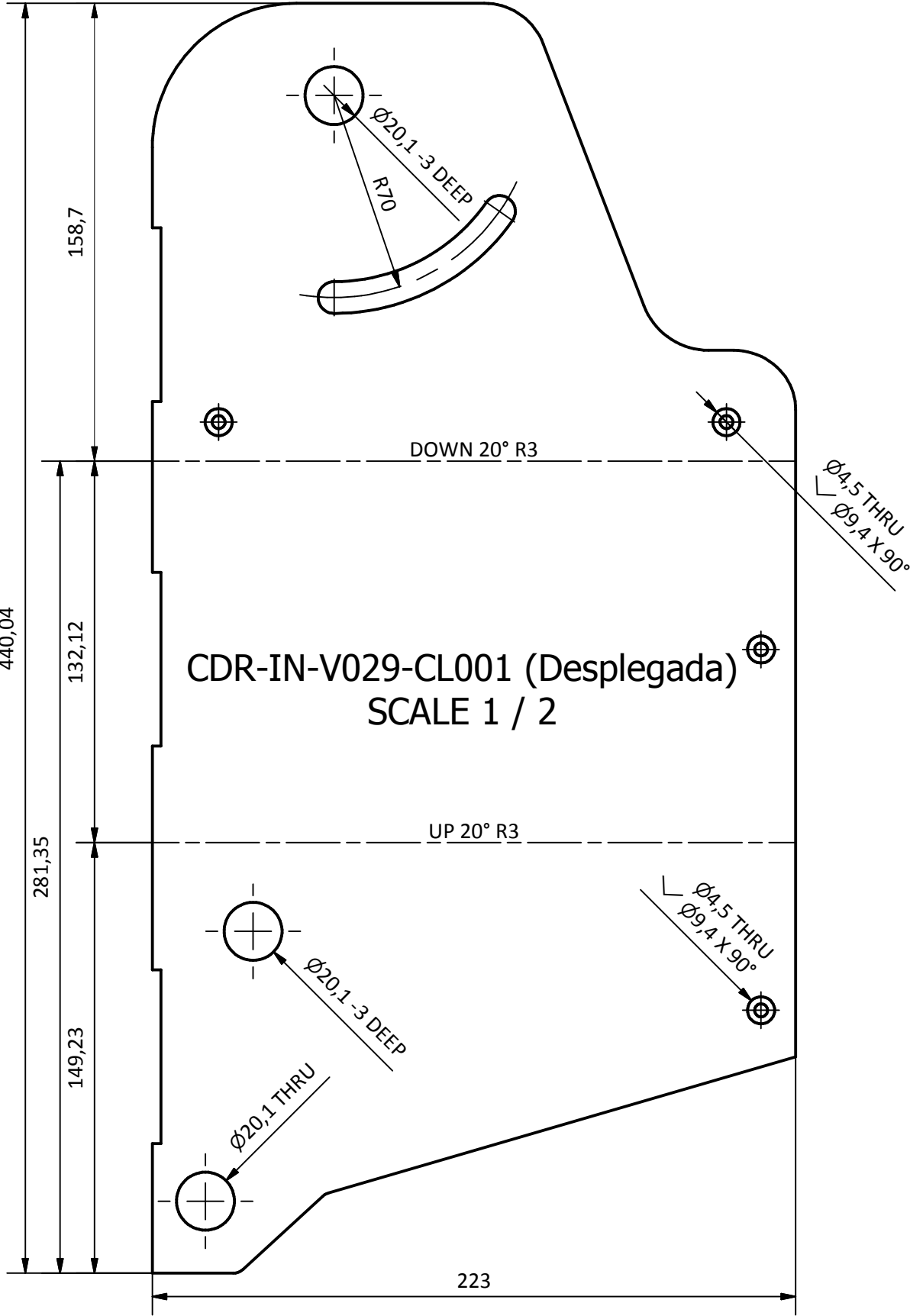


CHAPAS SOLDADAS





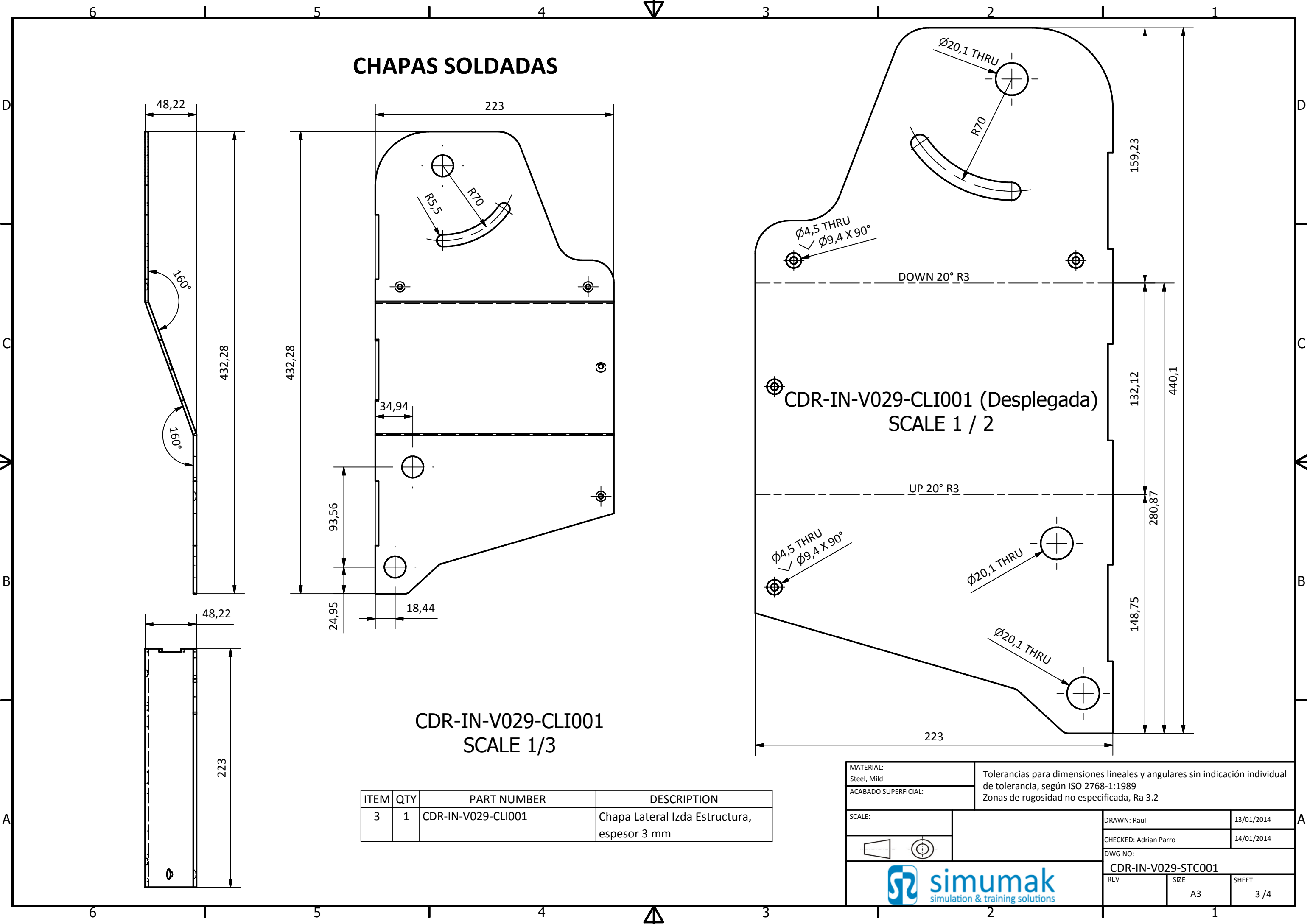
CDR-IN-V029-CL001  
SCALE 1 / 3

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	CDR-IN-V029-CL001	Chapa Lateral Dcha Estructura, espesor 3 mm



CDR-IN-V029-CL001 (Desplegada)  
SCALE 1 / 2

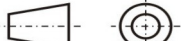

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Raul		13/01/2014
		CHECKED: Adrian Parro		14/01/2014
		DWG NO: CDR-IN-V029-STC001		
		REV		SIZE
				A3
		SHEET		2 / 4



CHAPAS SOLDADAS

CDR-IN-V029-CLI001  
SCALE 1/3

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	1	CDR-IN-V029-CLI001	Chapa Lateral Izda Estructura, espesor 3 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, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:				DRAWN: Raul		13/01/2014
				CHECKED: Adrian Parro		14/01/2014
		DWG NO:				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		CDR-IN-V029-STC001				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	3 / 4		



CHAPAS SOLDADAS

CDR-IN-V029-MAZ001  
SCALE 1 : 1

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
6	1	CDR-IN-V029-MAZ001	Macizo Cuerpo Inferior, diámetro exterior 20mm, diámetro interior 14mm

CDR-IN-V029-CRCD001  
SCALE 1 / 2

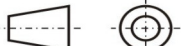

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
5	1	CDR-IN-V029-CRCD001	Chapa Recorrido Columna Dirección, espesor 2 mm

CDR-IN-V029-TROS001  
SCALE 2 : 1

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	2	CDR-IN-V029-TROS001	Macizo Roscado de Métrica M8, espesor 10 mm

CDR-IN-V029-CFTC001  
SCALE 1 / 2

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CDR-IN-V029-CFTC001	Chapa Frontal Estructura, espesor 3 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, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Raul		13/01/2014
		CHECKED: Adrian Parro		14/01/2014
		DWG NO:		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		CDR-IN-V029-STC001		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	4 / 4

