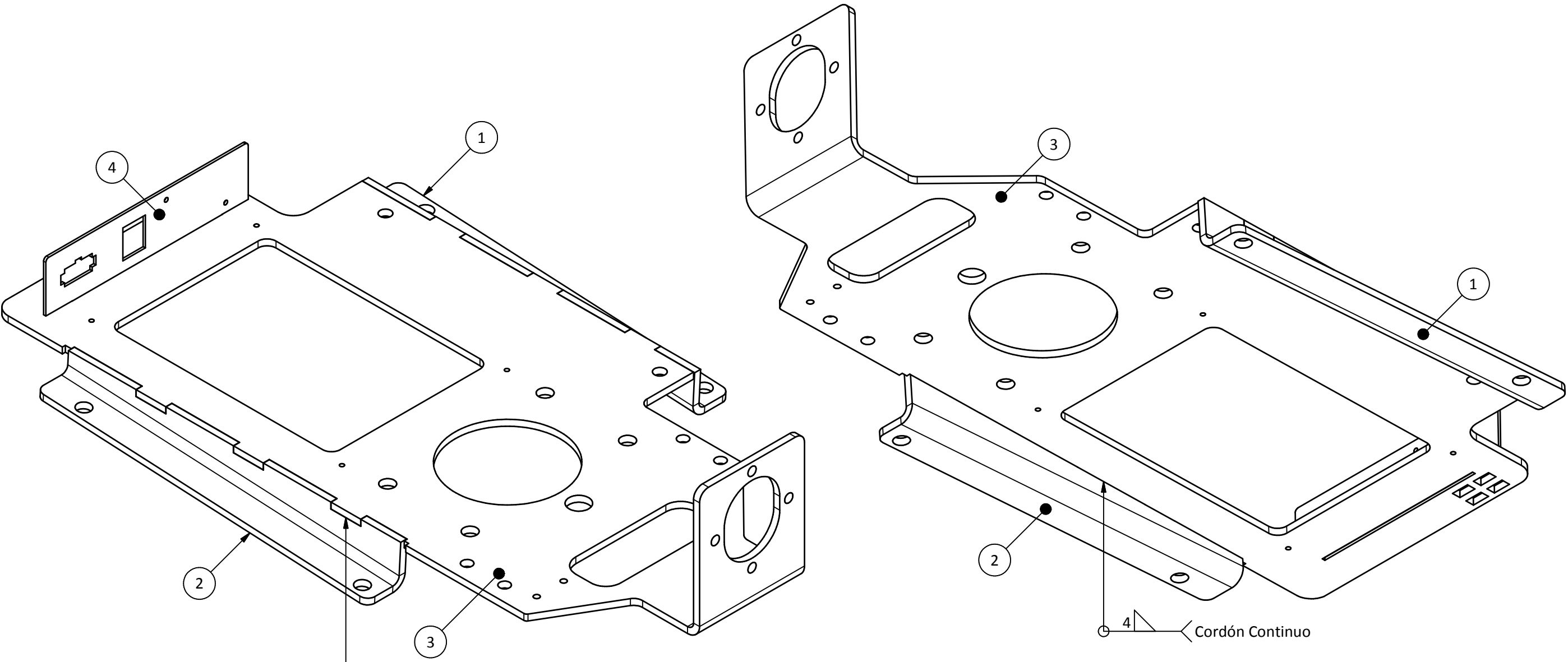


SOPORTE COLUMNA DE DIRECCIÓN SILVER V027

CDR-AU-31-SEXT-01 (1 UNIDAD)

ID REF: 2670

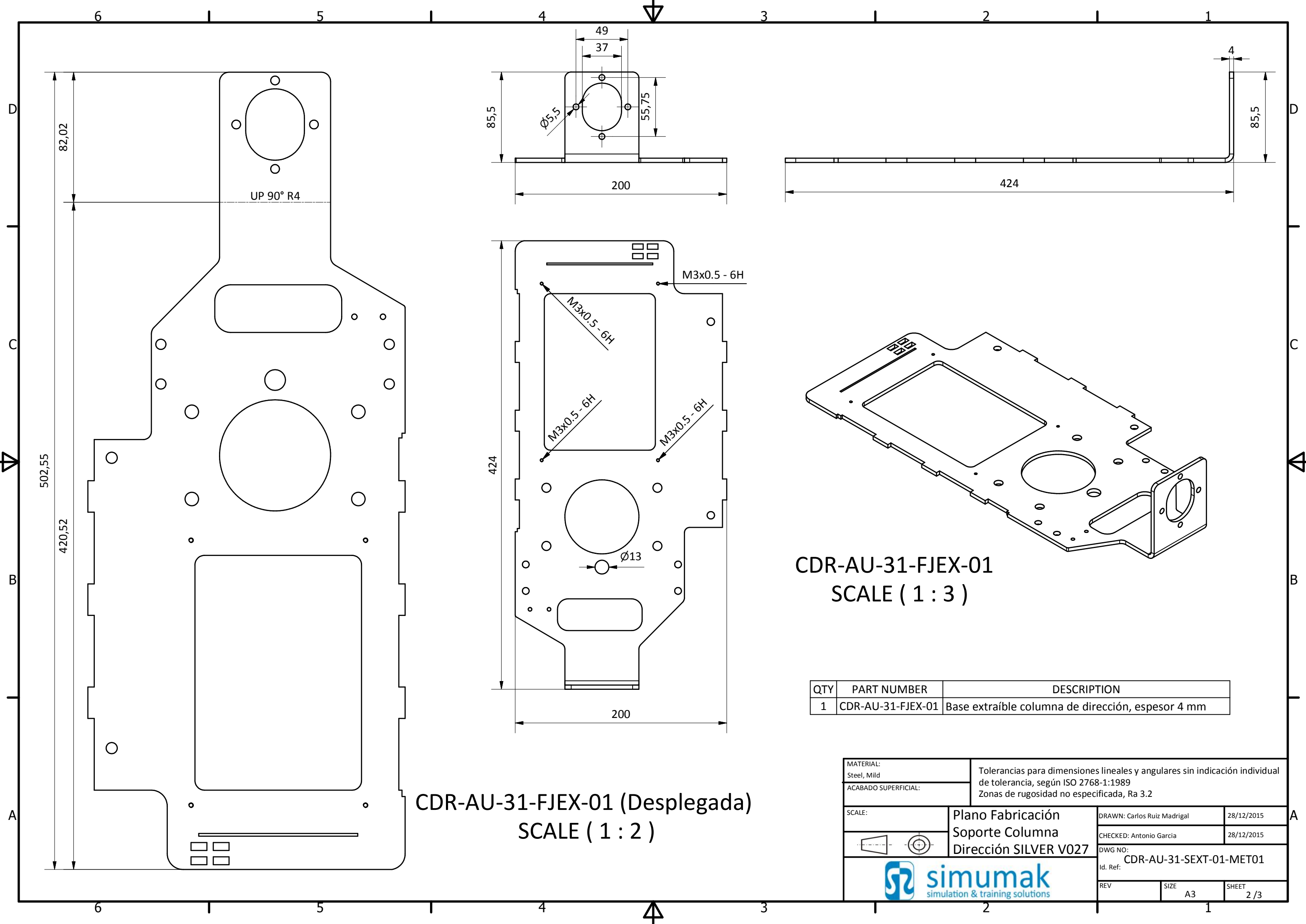


Soldar las almenas y repasar después
para que la superficie quede lisa.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-AU-31-CLD-01	Chapa Inclinación Soporte Columna, espesor 4 mm	0,27
2	1	CDR-AU-31-CLI-01	Chapa Inclinación Soporte Columna, espesor 4 mm	0,27
3	1	CDR-AU-31-FJEX-01	Base extraíble columna de dirección, espesor 4 mm	1,6
4	1	CDR-AU-31-IFAC-01	Soporte conectores, espesor 1.5 mm	0,05

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				
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado amarillo						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Columna Dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/12/2015	
				CHECKED: Antonio García	28/12/2015	
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: CDR-AU-31-SEXT-01-MET01		
				Id. Ref: 2670		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 3		



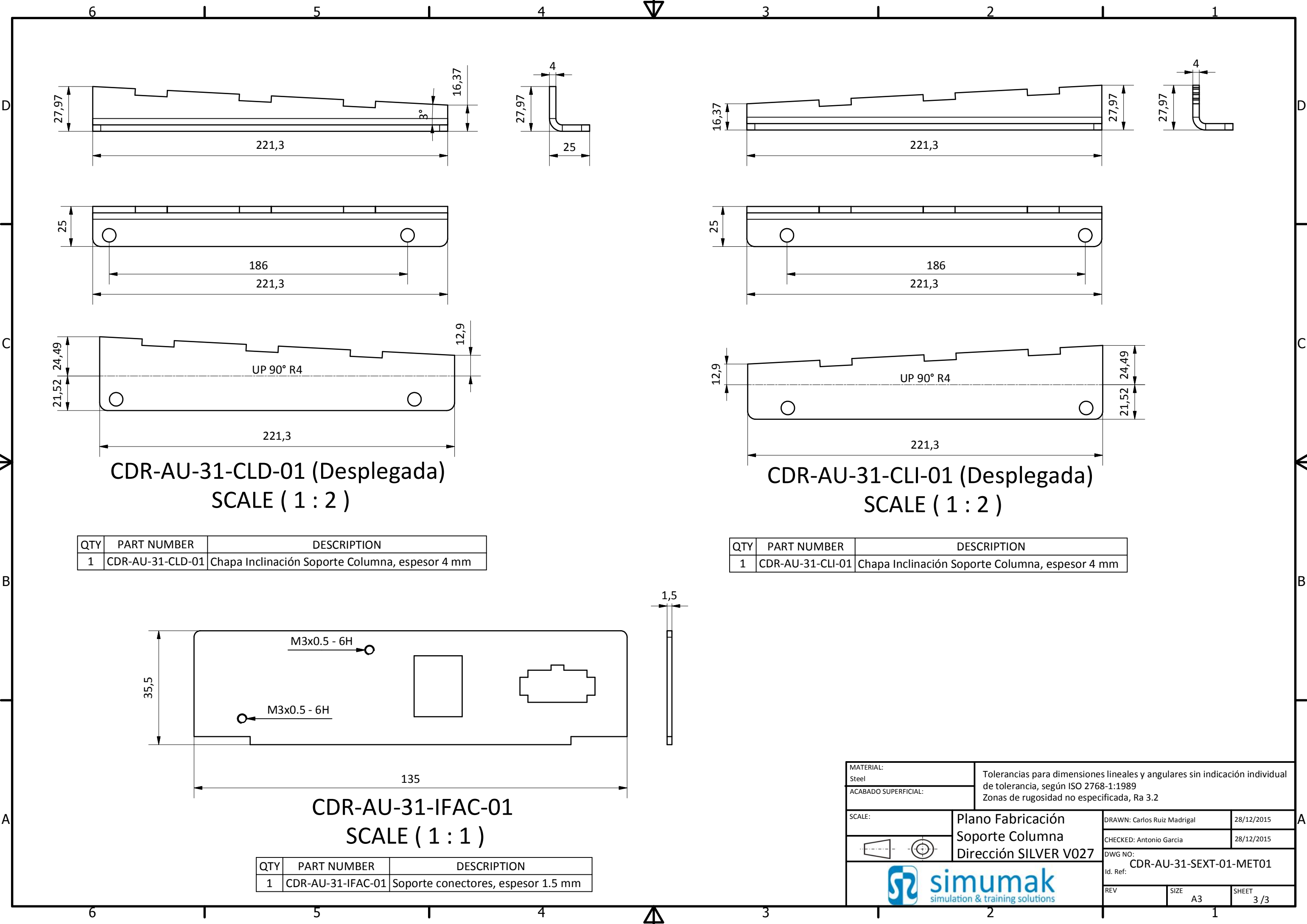


CDR-AU-31-FJEX-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 2)

CDR-AU-31-FJEX-01
SCALE (1 : 3)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-FJEX-01	Base extraíble columna de dirección, espesor 4 mm

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:	<div>Plano Fabricación</div> <div>Soporte Columna</div> <div>Dirección SILVER V027</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/12/2015		
		CHECKED: Antonio García	28/12/2015		
 <div>simumak</div> <div>simulation & training solutions</div>		DWG NO: CDR-AU-31-SEXT-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 3	



CDR-AU-31-CLD-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-CLD-01	Chapa Inclinación Soporte Columna, espesor 4 mm

CDR-AU-31-CLI-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-CLI-01	Chapa Inclinación Soporte Columna, espesor 4 mm

CDR-AU-31-IFAC-01
SCALE (1 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-IFAC-01	Soporte conectores, espesor 1.5 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						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Columna Dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		28/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		28/12/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				CDR-AU-31-SEXT-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		3 / 3		