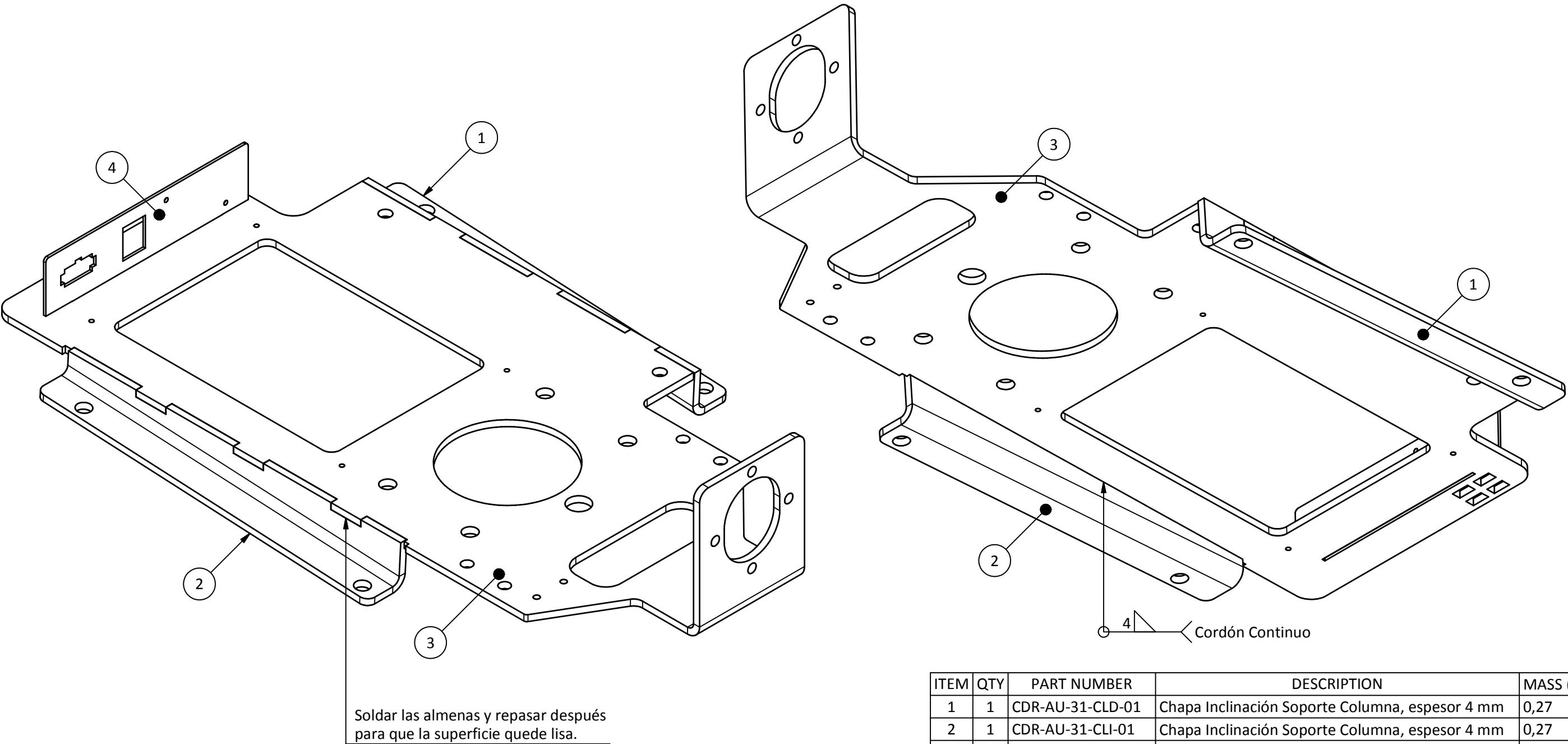
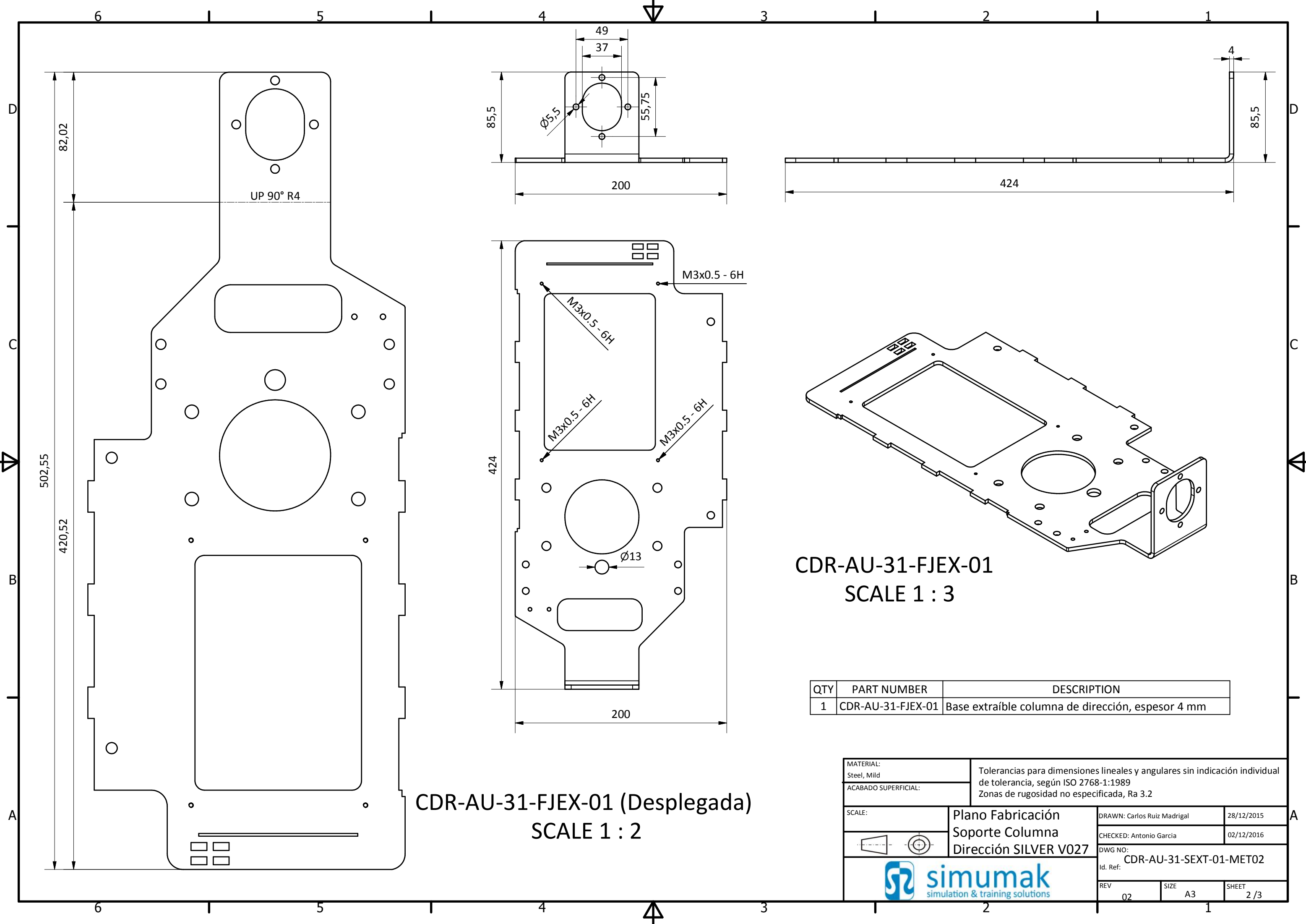


CDR-AU-31-SEXT-01  
SCALE 1 : 2



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				
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Columna Dirección SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/12/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	02/12/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: CDR-AU-31-SEXT-01-MET02	
			Id. Ref: 2670	
		REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 3

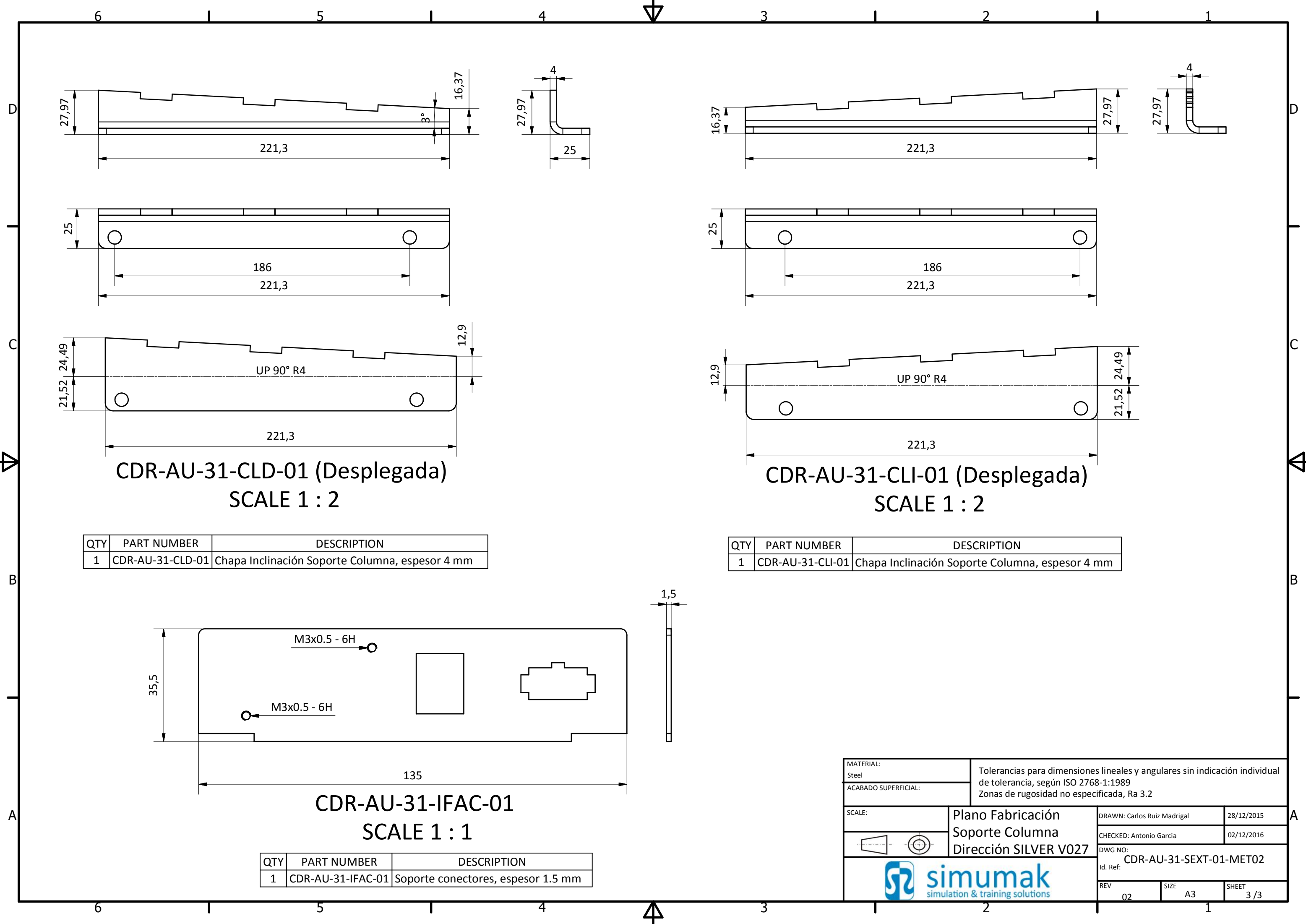


CDR-AU-31-FJEX-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2

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:		Plano Fabricación		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		28/12/2015	
		Soporte Columna		CHECKED: Antonio García		02/12/2016	
		Dirección SILVER V027		DWG NO: CDR-AU-31-SEXT-01-MET02			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			Id. Ref:				
			REV 02		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: Steel		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:		Plano Fabricación Soporte Columna Dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		28/12/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		02/12/2016	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: CDR-AU-31-SEXT-01-MET02					
		Id. Ref:					
		REV 02		SIZE A3		SHEET 3 / 3	