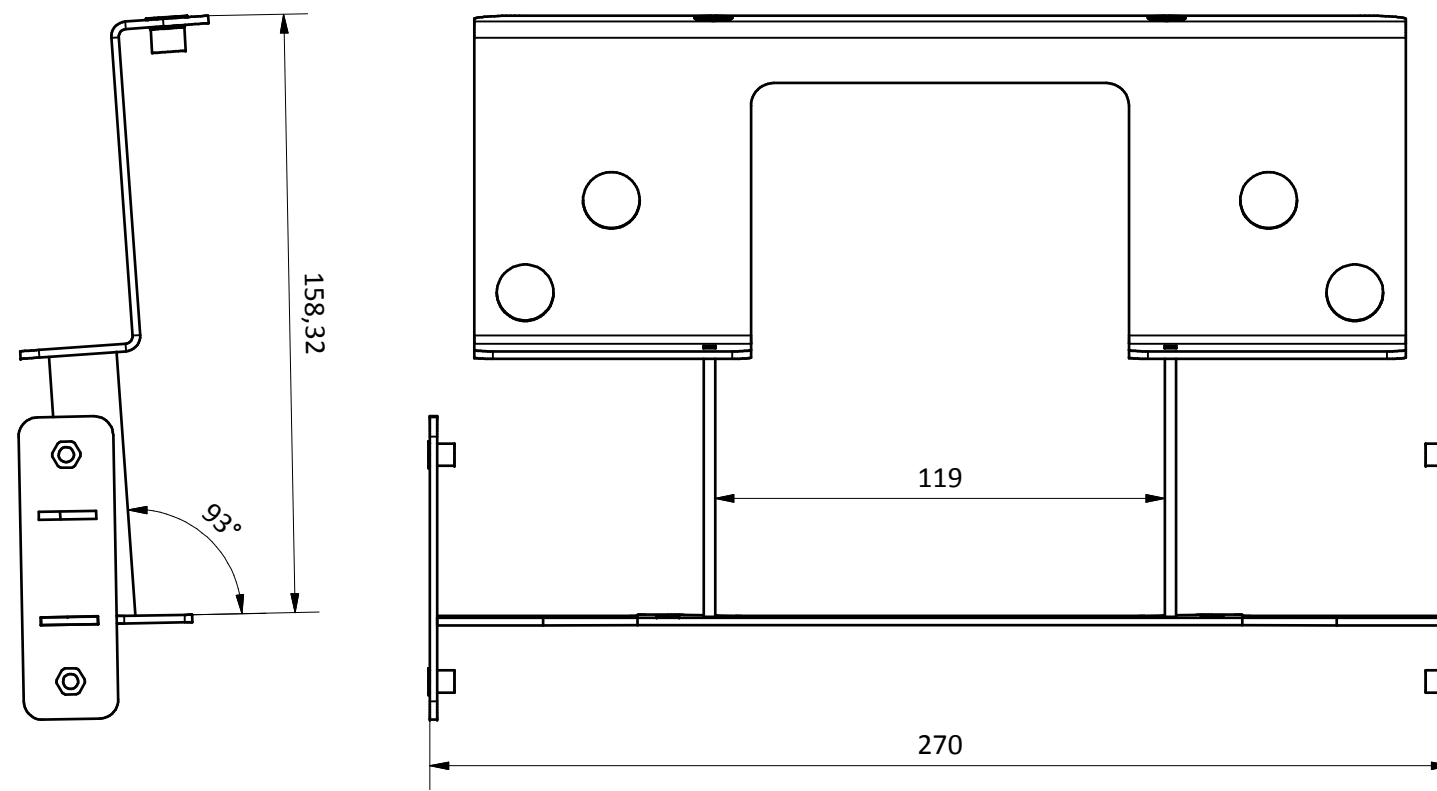


SOPORTE DISPLAY SILVER V026

CDR-AU-30-SSDY-02 (1 UNIDAD SOLDADA)

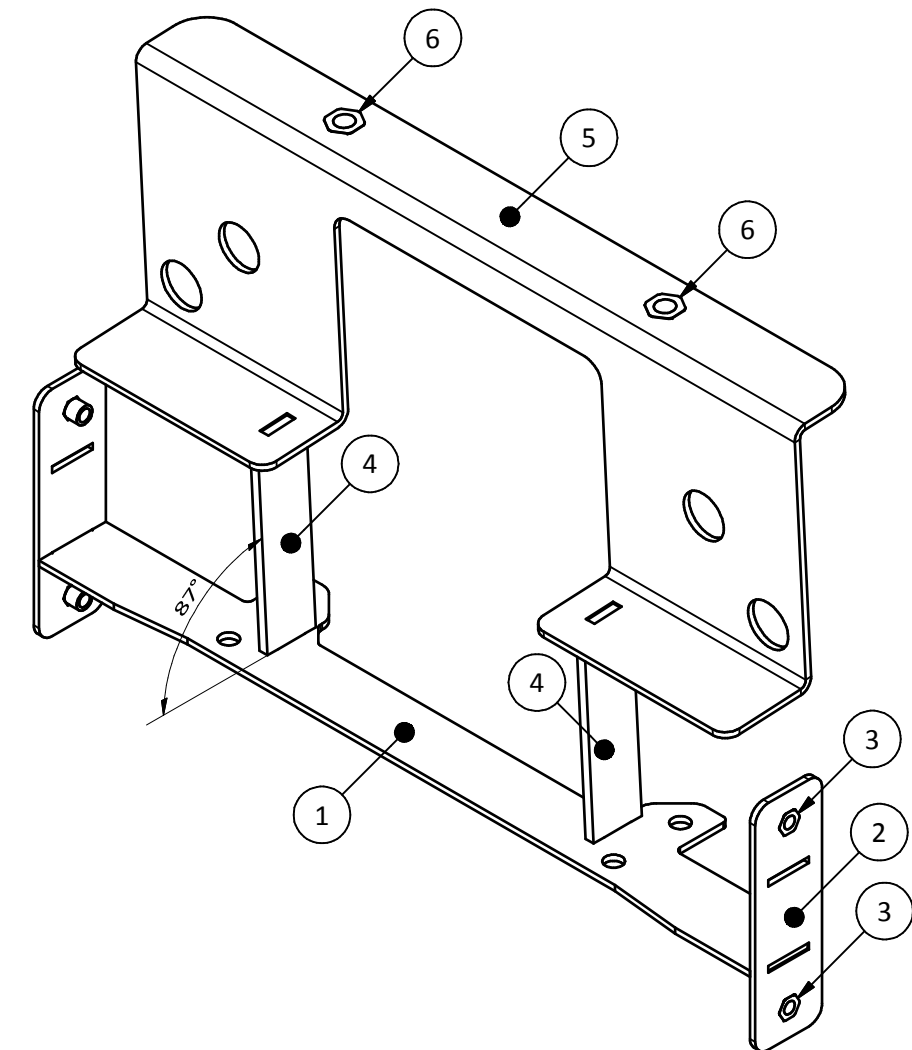
ID REF: 2280



CDR-AU-30-SSDY-02
(1 : 2)

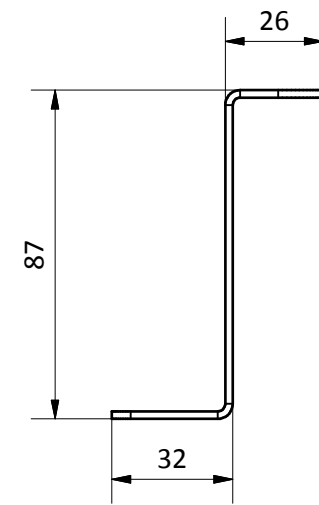
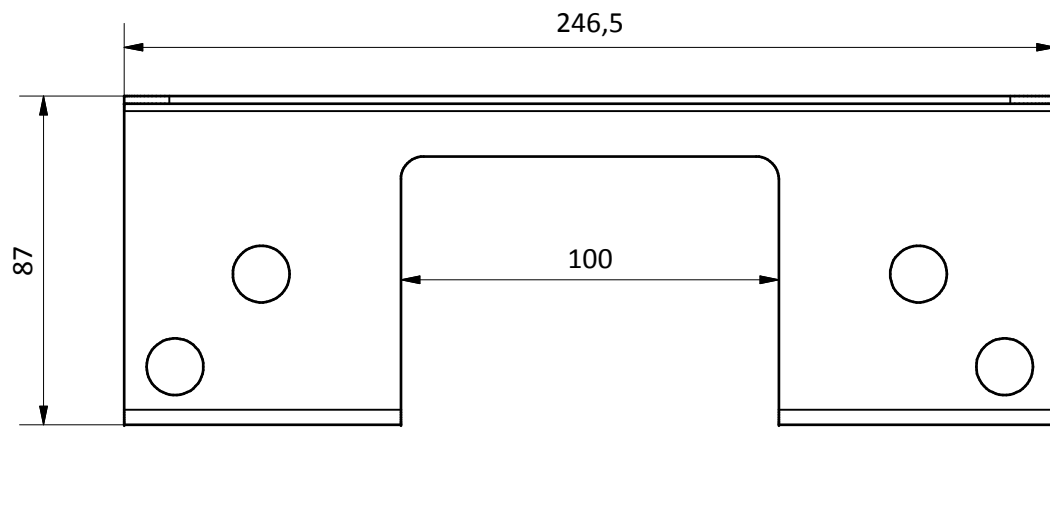
NOTA:

Las chapas se alojan fácilmente en las almenas y tienen una única posición.

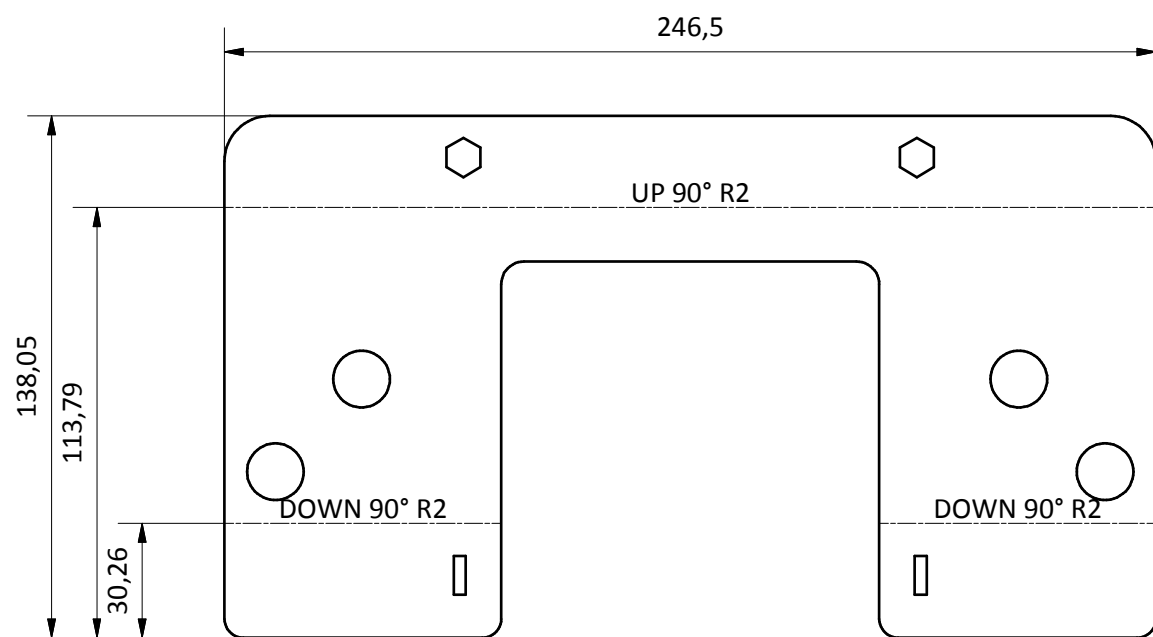
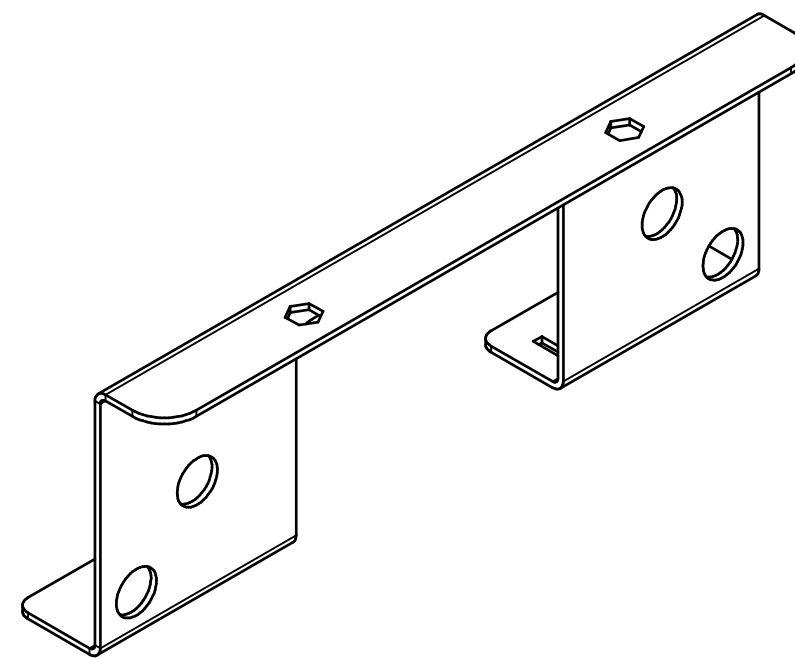
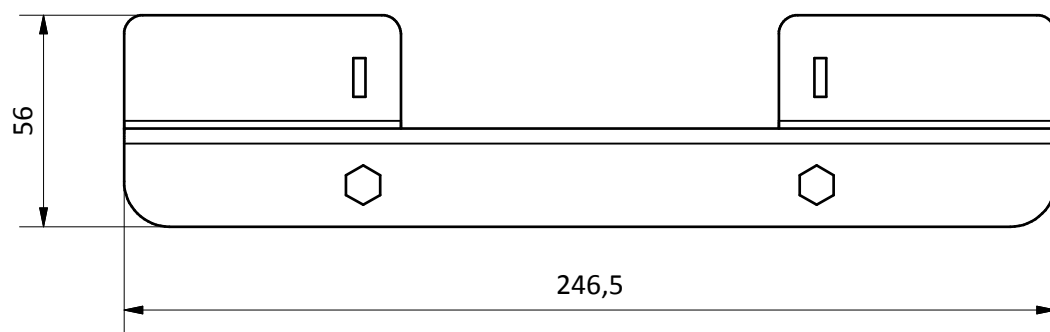


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-AU-30-CCLT-01	Chapa inferior soporte del display. Chapa 2 mm	0,11
2	2	CDR-AU-30-CCCT-01	Chapas laterales soporte display. Espesor 2 mm	0
3	4	34341040230-M4	Tuerca remachable hexagonal de cabeza reducida M4	0
4	2	CDR-AU-30-CRGG-01	Elevador soporte. Chapa 3 mm	0,03
5	1	CDR-AU-30-LDSP-04	L soporte de display. Chapa de 2 mm.	0,36
6	2	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida	0

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: Negro satinado				
SCALE:		Plano fabricación soporte display SILVER V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	17/06/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	17/06/2015
		DWG NO: CDR-AU-30-SSDY-02-MET01 Id. Ref: 2280	REV	
			SIZE A3	SHEET 1 / 5



CDR-AU-30-LDSP-04
(1 : 2)

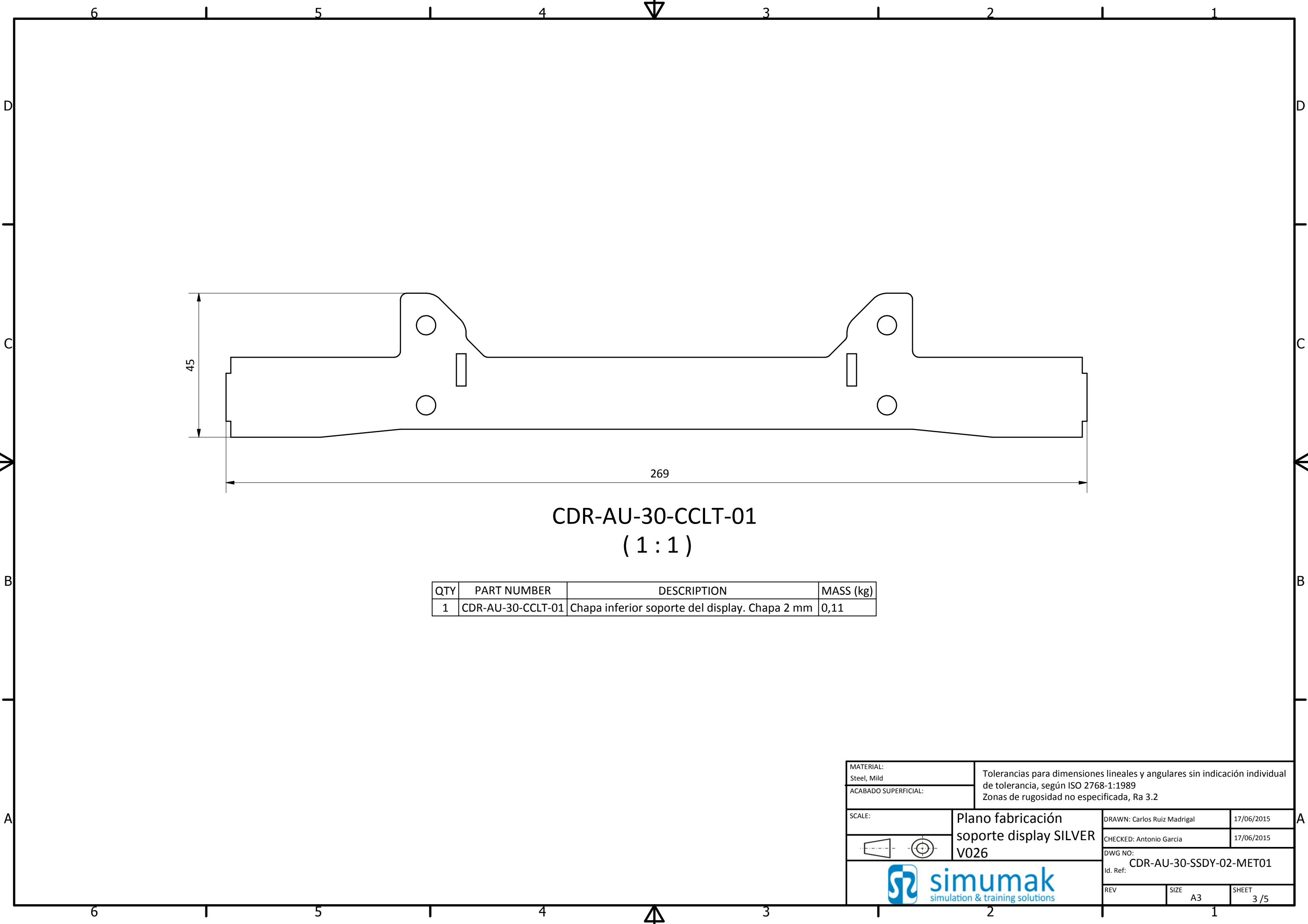


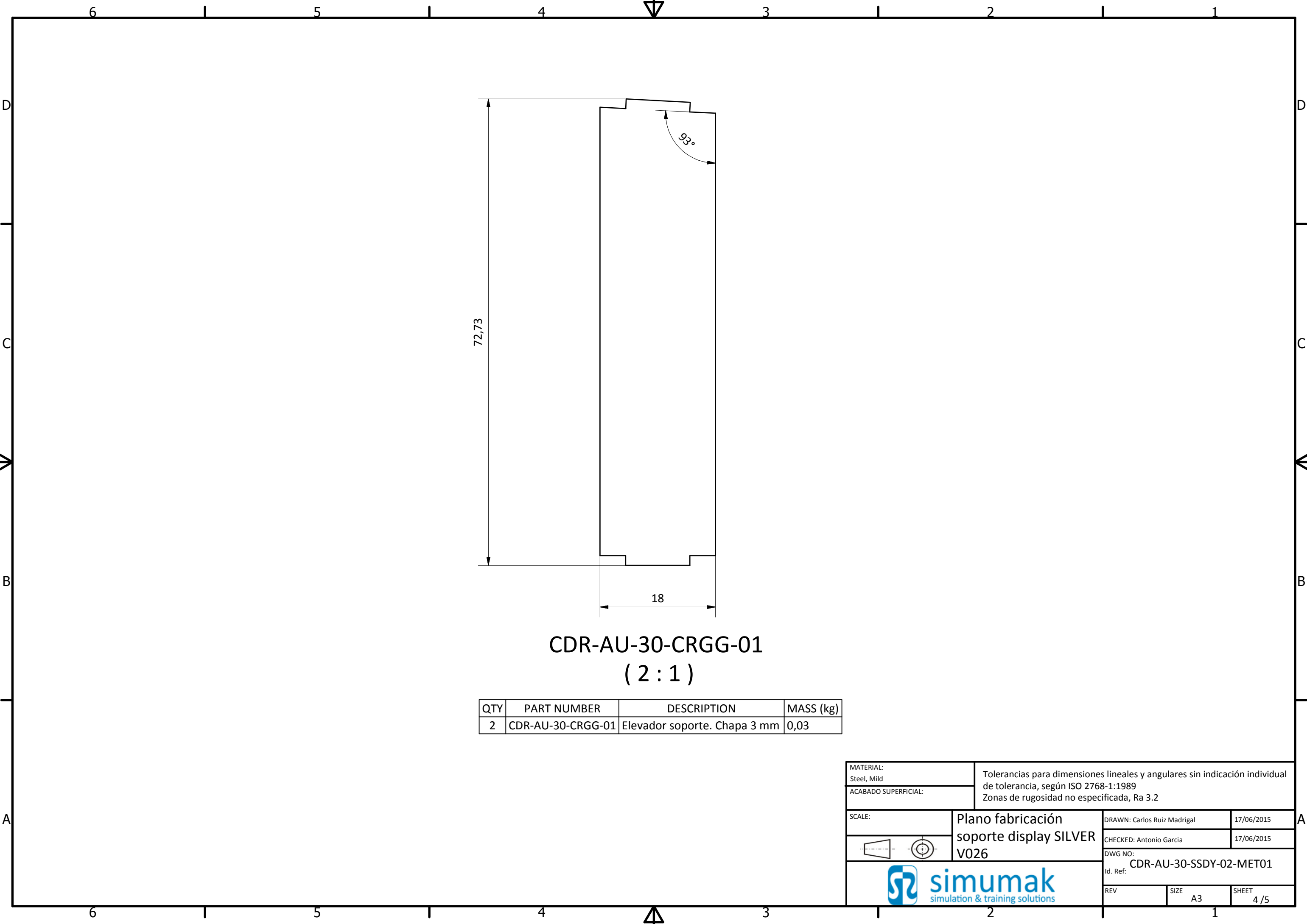
CDR-AU-30-LDSP-04 (Desplegada)
(1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	CDR-AU-30-LDSP-04	L soporte de display. Chapa de 2 mm.	0,36

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 display SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/06/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		17/06/2015	
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:		CDR-AU-30-SSDY-02-MET01	
				Id. Ref:			
				REV		SIZE	SHEET
						A3	2 / 5



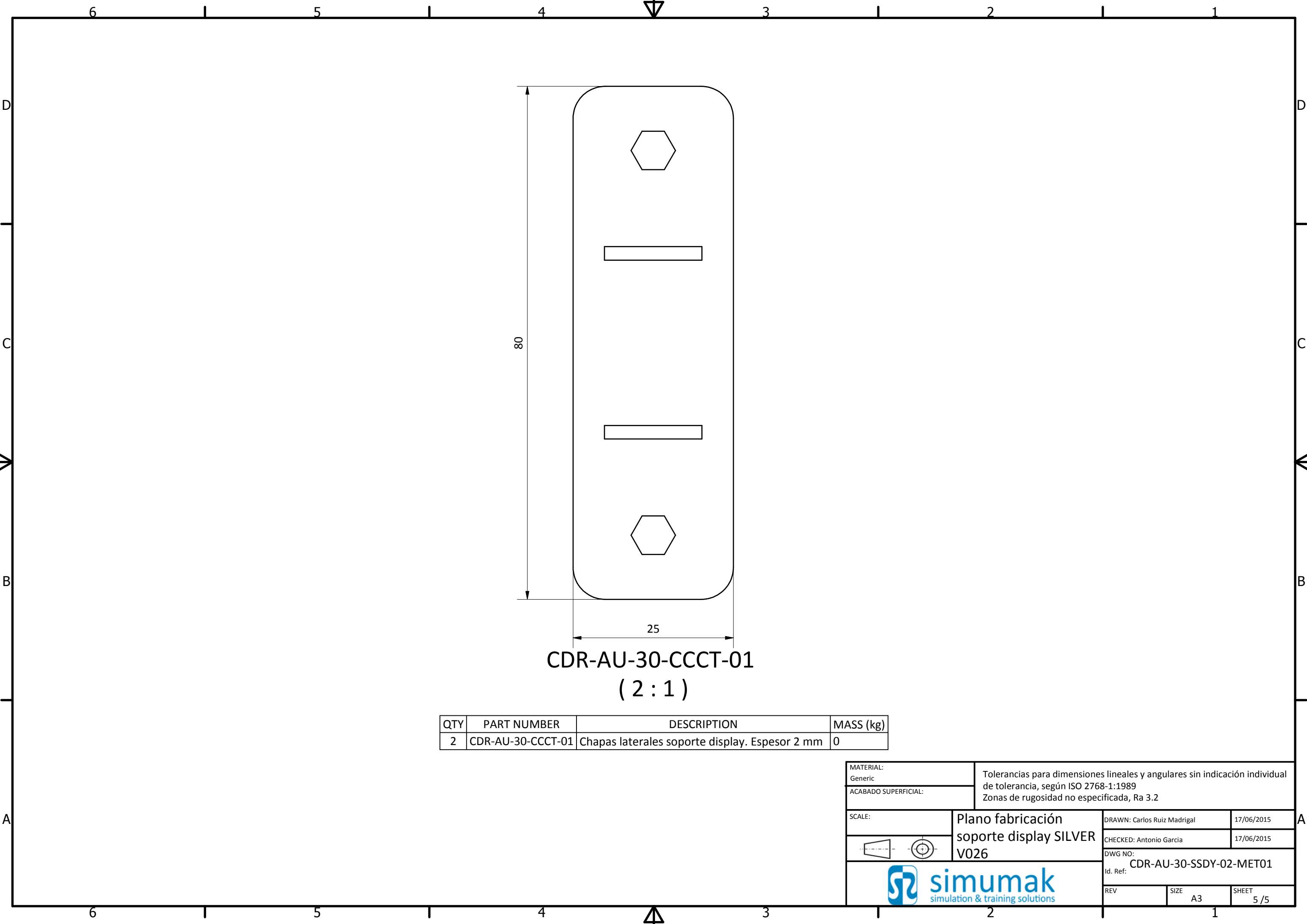




CDR-AU-30-CRGG-01
(2 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	CDR-AU-30-CRGG-01	Elevador soporte. Chapa 3 mm	0,03

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:		Plano fabricación soporte display SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		17/06/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				CDR-AU-30-SSDY-02-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	A3	SHEET 4 / 5



CDR-AU-30-CCCT-01
(2 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	CDR-AU-30-CCCT-01	Chapas laterales soporte display. Espesor 2 mm	0

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				
Generic						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación soporte display SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		17/06/2015
 simu mak simulation & training solutions				DWG NO: Id. Ref: CDR-AU-30-SSDY-02-MET01		
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 5		