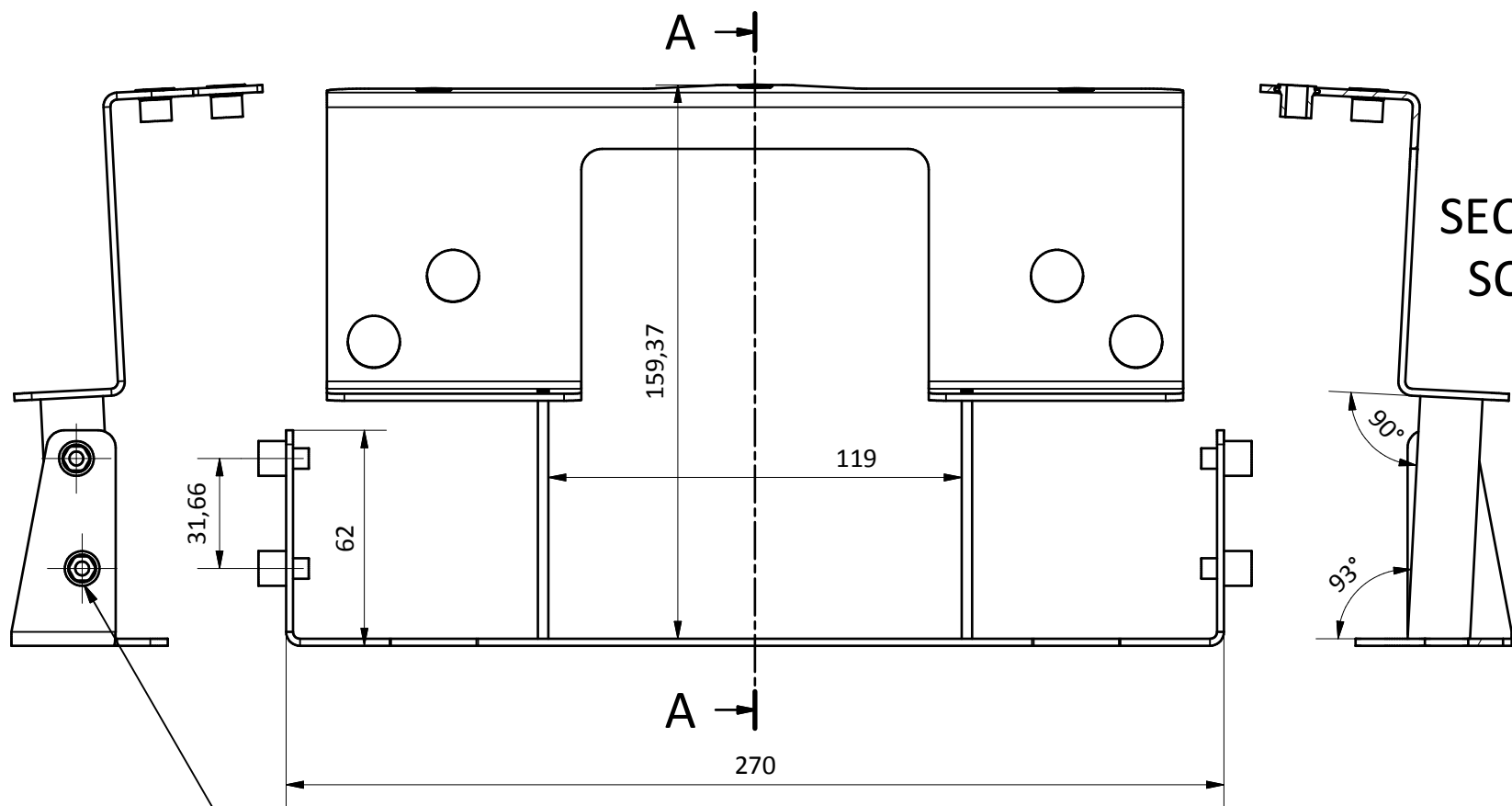
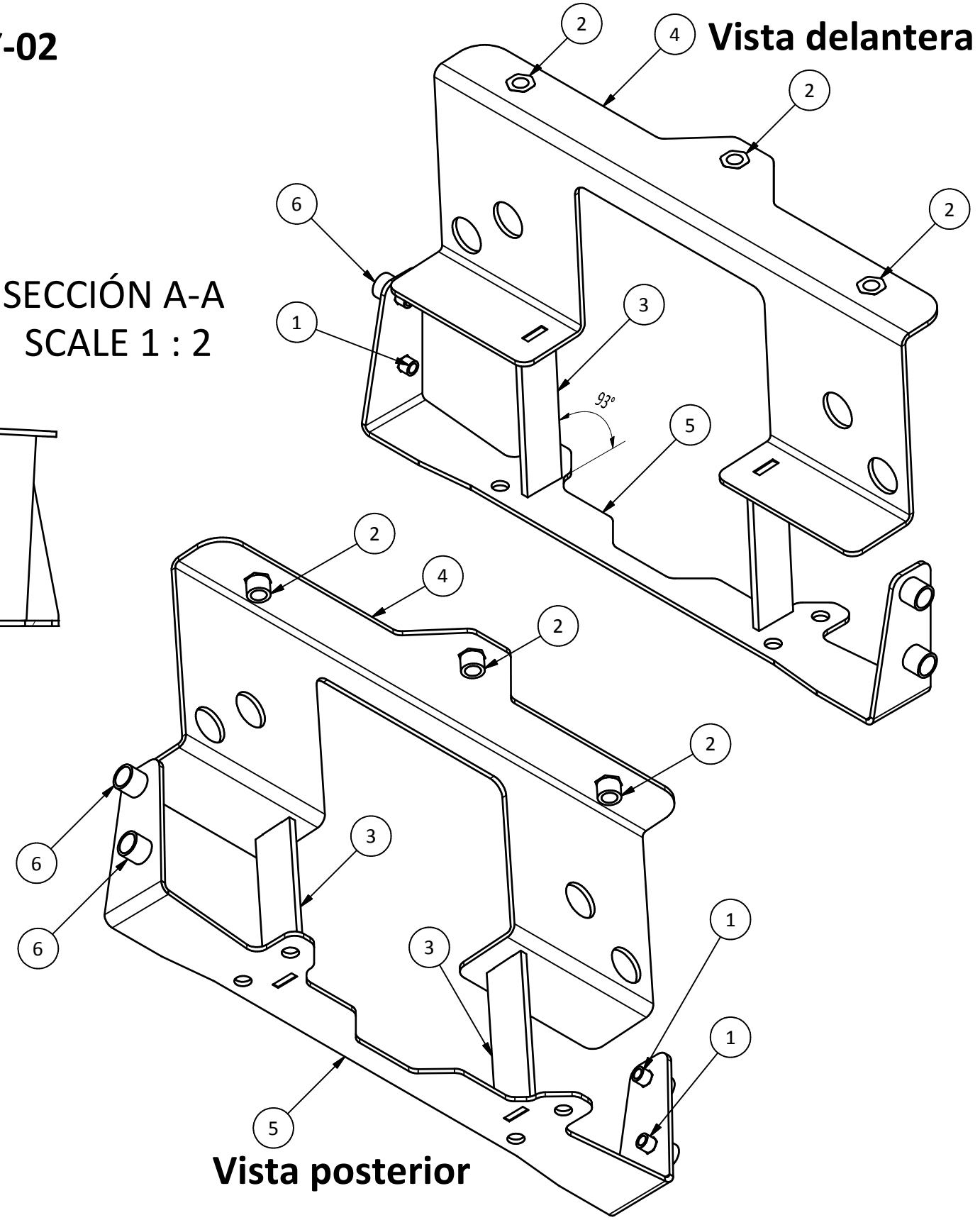


CDR-AU-31-SSDY-02  
SCALE 1 : 2



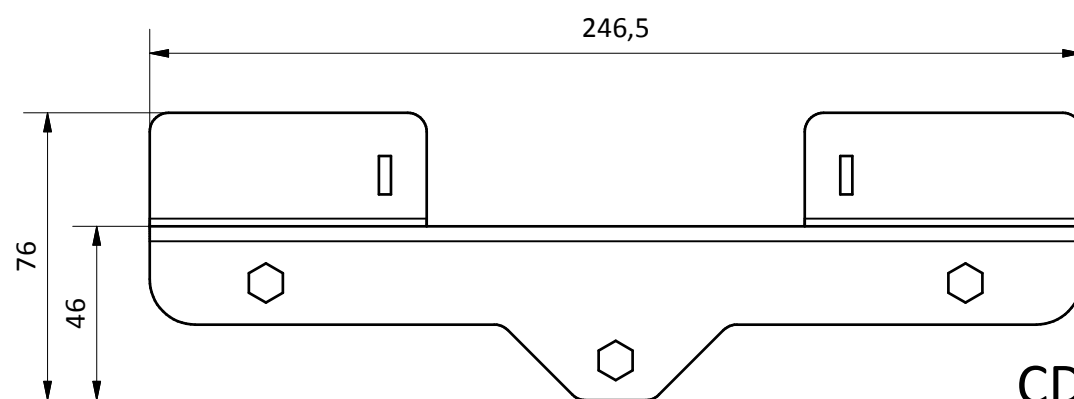
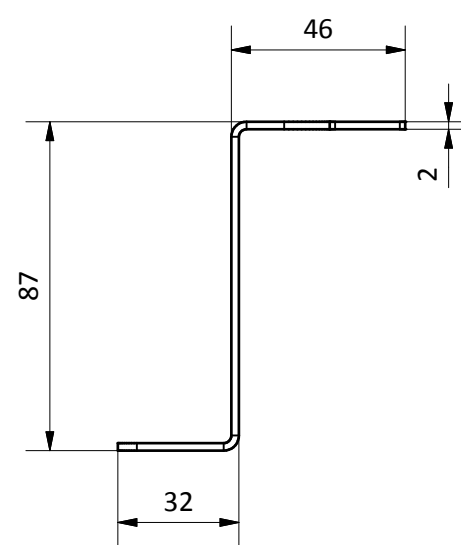
Los tubos se sueldan concéntricos a la tuerca remachable

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	34341040230-M4	Tuerca remachable hexagonal de cabeza reducida M4	0
2	3	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida	0
3	2	CDR-AU-31-CRGG-01	Elevador soporte display SILVER V027, espesor 3 mm	0,03
4	1	CDR-AU-31-LDSP-01	Soporte de display SILVER V027, espesor 2 mm	0,38
5	1	CDR-AU-31-SCM-01	Chapa soporte lateral carcassas plástico SILVER V028, espesor 2 mm	0,15
6	4	CDR-AU-31-TUBI-01	Tubos ujección carcassas plástico SILVER V028	0

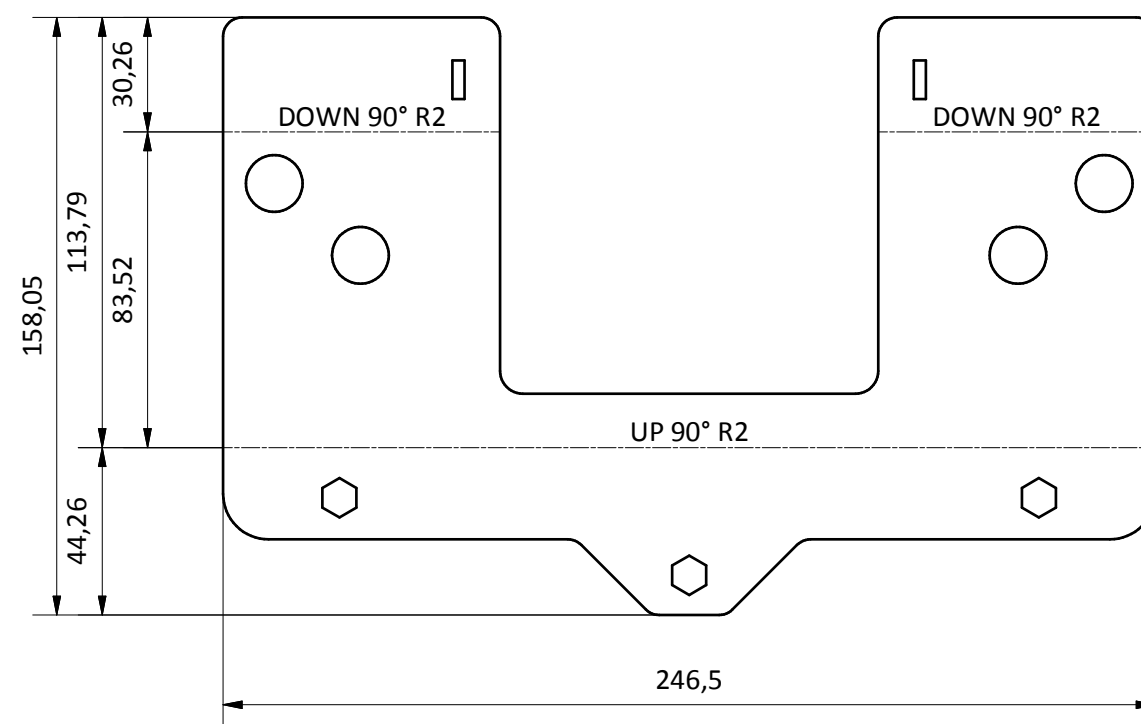


Vista posterior

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 V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	08/07/2016
				CHECKED: Antonio García	02/12/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			
		Id. Ref: CDR-AU-31-SSDY-02-MET03			
		2901			
		REV	SIZE	SHEET	
		03	A3	1 / 3	

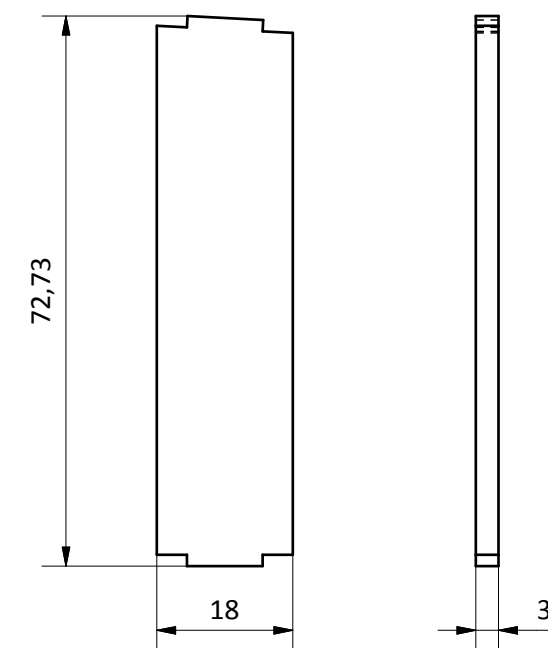


CDR-AU-31-LDSP-01  
SCALE 1 : 2



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

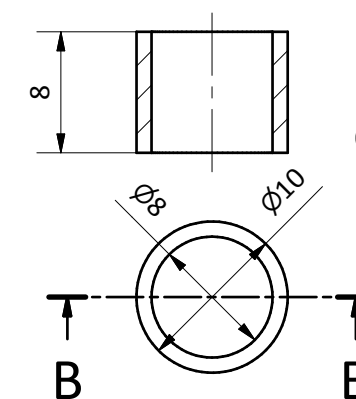
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	CDR-AU-31-LDSP-01	Soporte de display SILVER V027, espesor 2 mm	0,38



CDR-AU-31-CRGG-01  
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	CDR-AU-31-CRGG-01	Elevador soporte display SILVER V027, espesor 3 mm	0,03

SECCION B-B  
SCALE 2 : 1

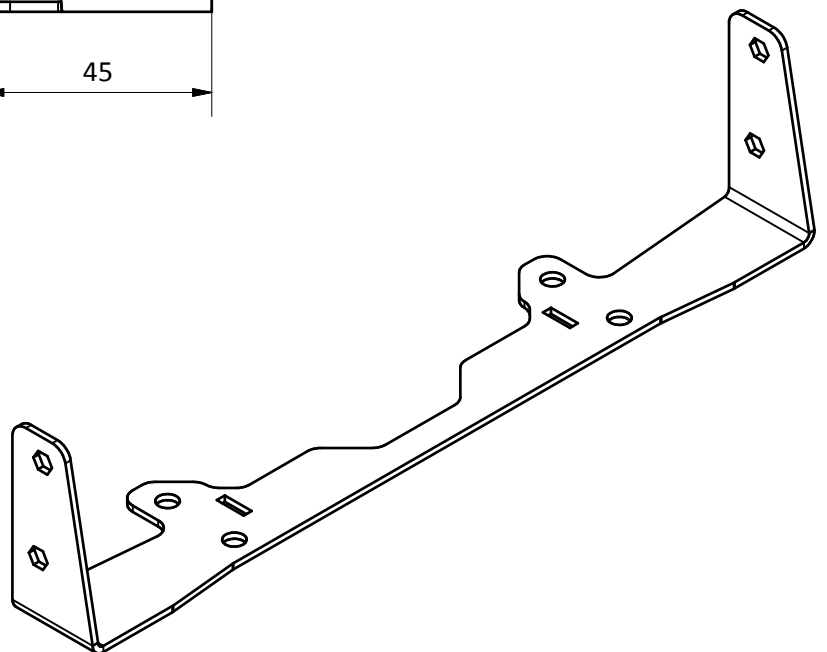
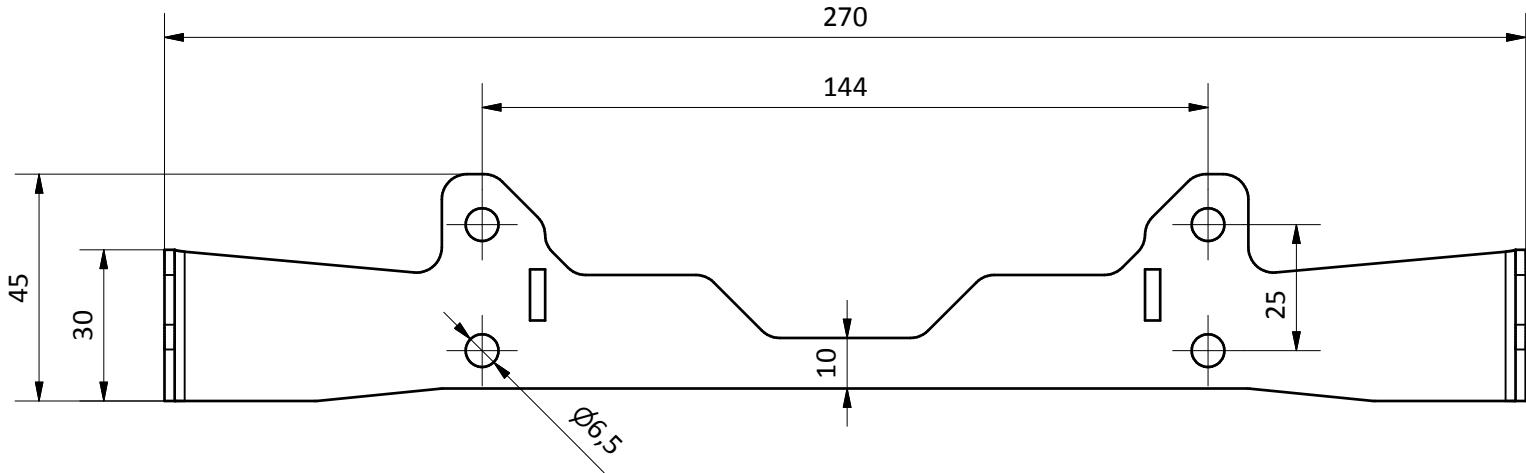
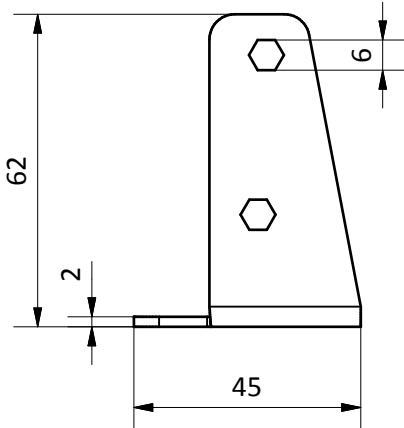
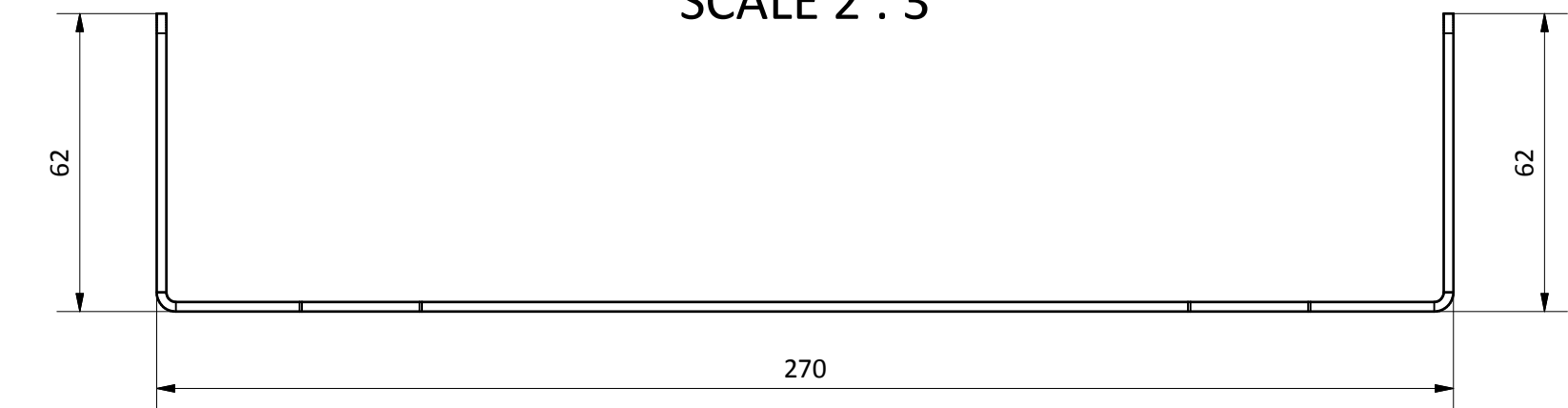


CDR-AU-31-TUBI-01  
SCALE 2 : 1

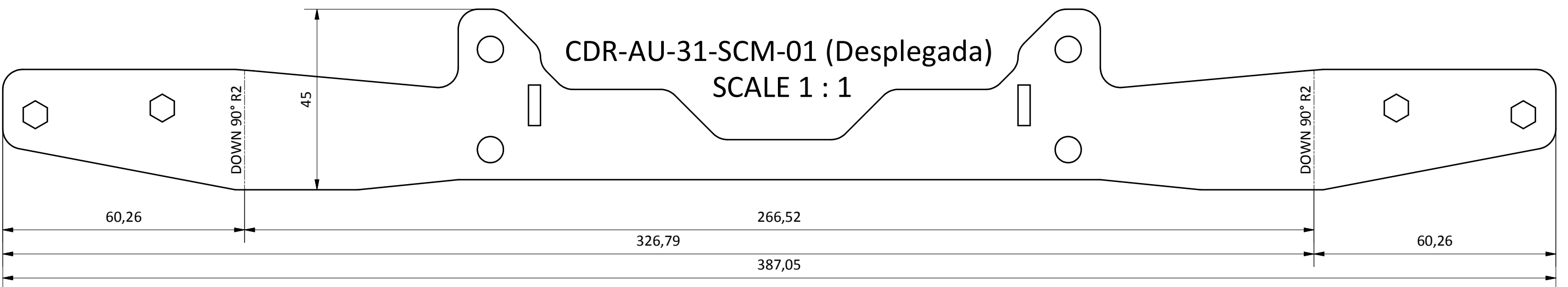
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	CDR-AU-31-TUBI-01	Tubos ujección carcasas plástico SILVER V028	0

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 V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	08/07/2016
		CHECKED: Antonio García	02/12/2016		
		DWG NO: CDR-AU-31-SSDY-02-MET03			
		Id. Ref:			
REV	03	SIZE	A3	SHEET	2 / 3

CDR-AU-31-SCM-01  
SCALE 2 : 3



CDR-AU-31-SCM-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	CDR-AU-31-SCM-01	Chapa soporte lateral carcasas plástico SILVER V028, espesor 2 mm	0,15

MATERIAL:  
Steel, Mild

ACABADO SUPERFICIAL:

Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989  
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

SCALE:

Plano fabricación  
soporte display SILVER  
V028

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal  
08/07/2016

CHECKED: Antonio García  
02/12/2016

DWG NO:  
Id. Ref: CDR-AU-31-SSDY-02-MET03

REV  
03

SIZE  
A3

SHEET  
3 / 3