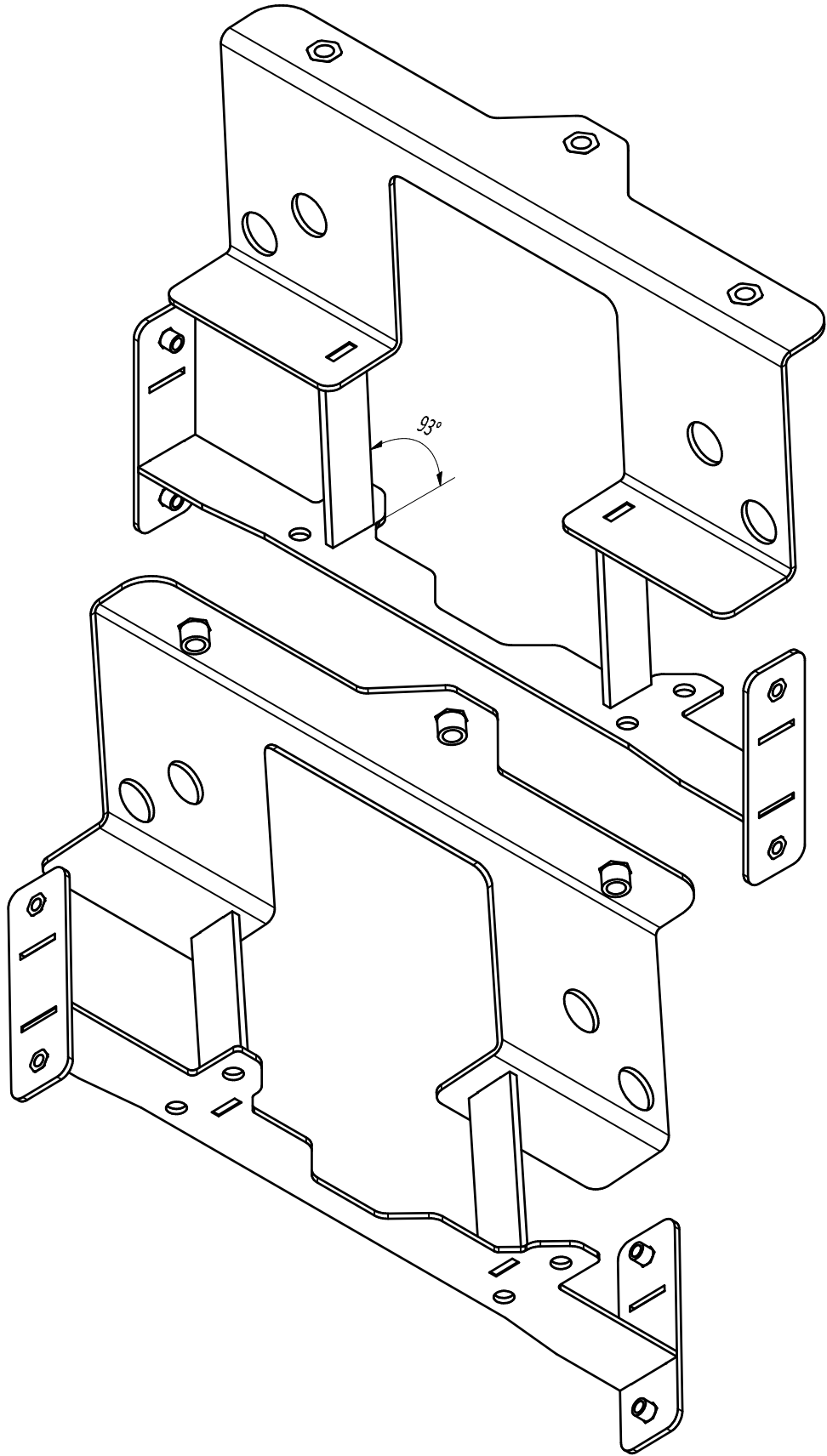
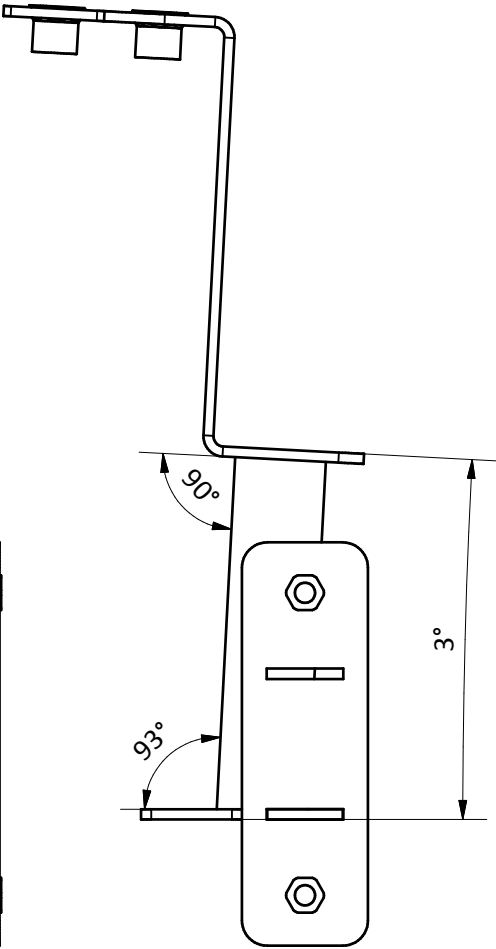
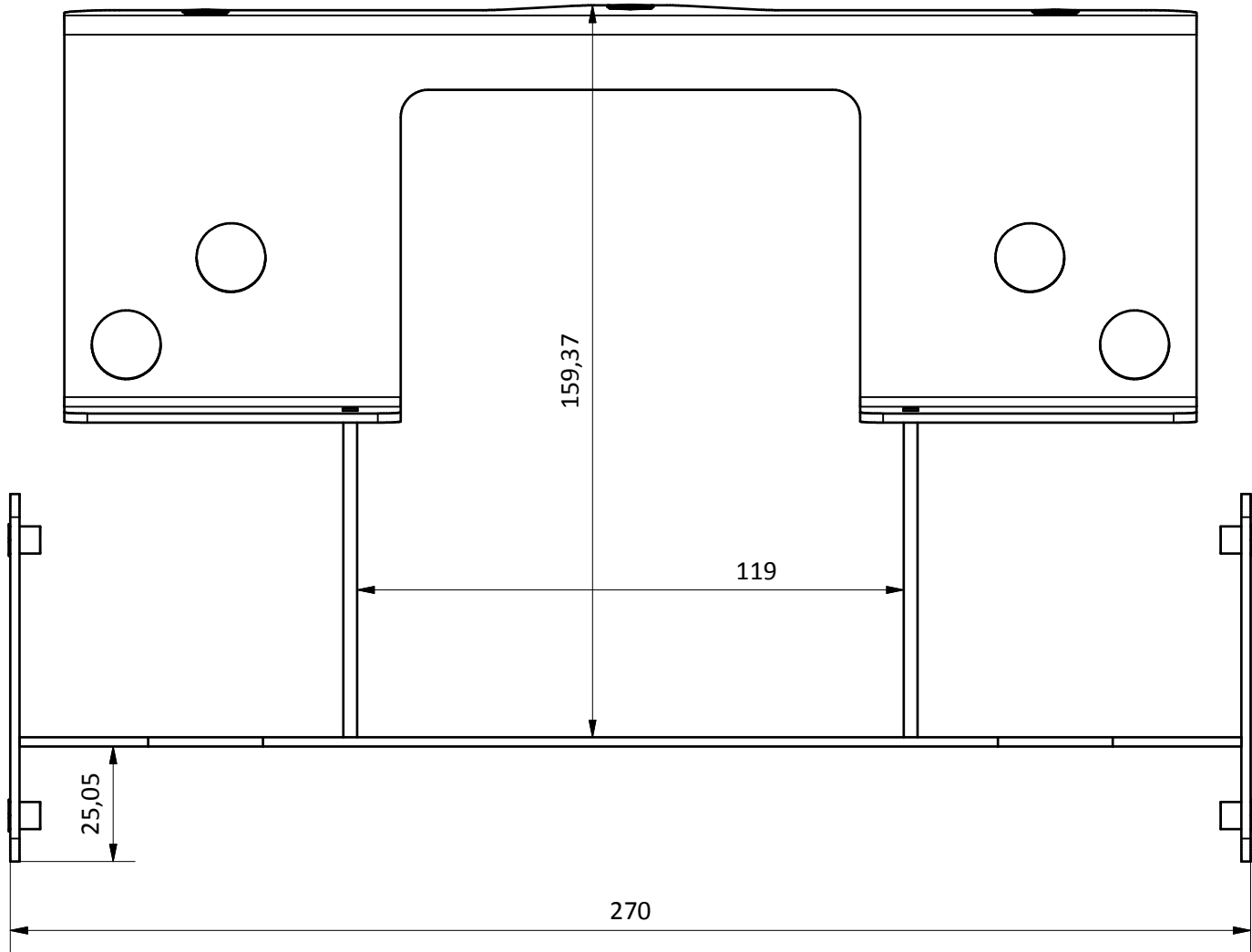


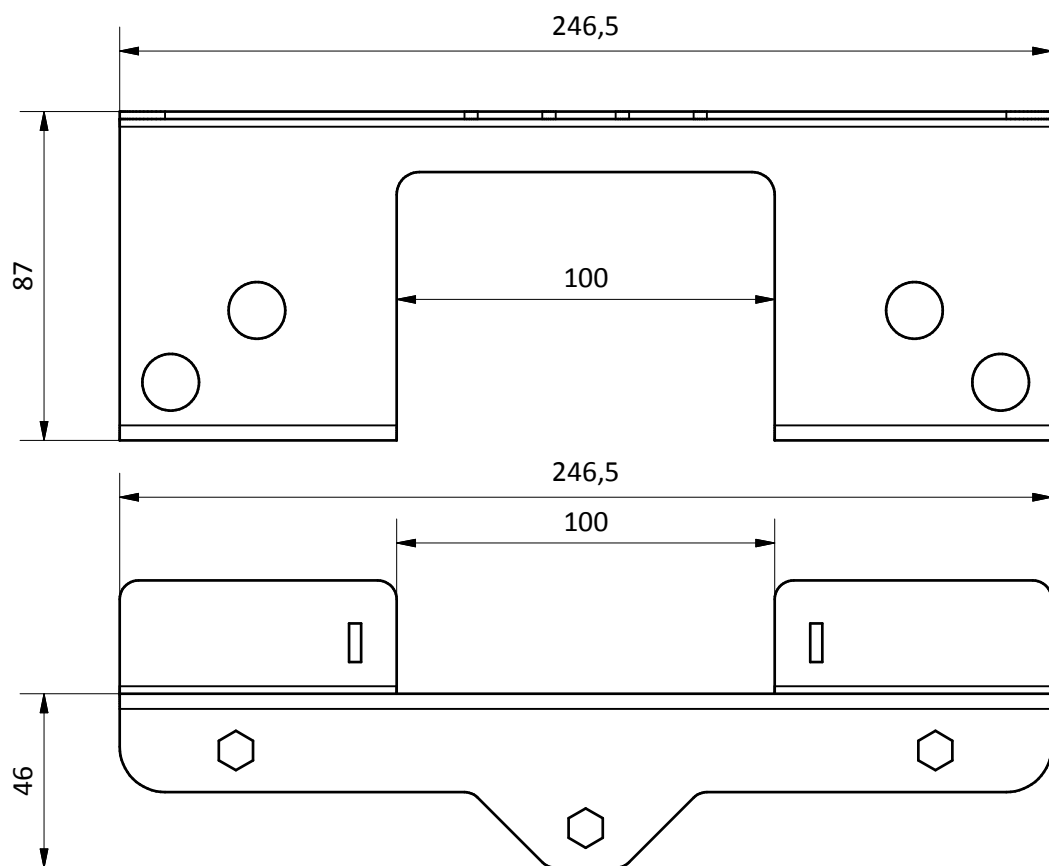
REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
03	Se actualiza pieza CDR-AU-31-CCLT-02. Se han hecho los taladros de sujeción más grandes.	16/08/2016	AG/CR



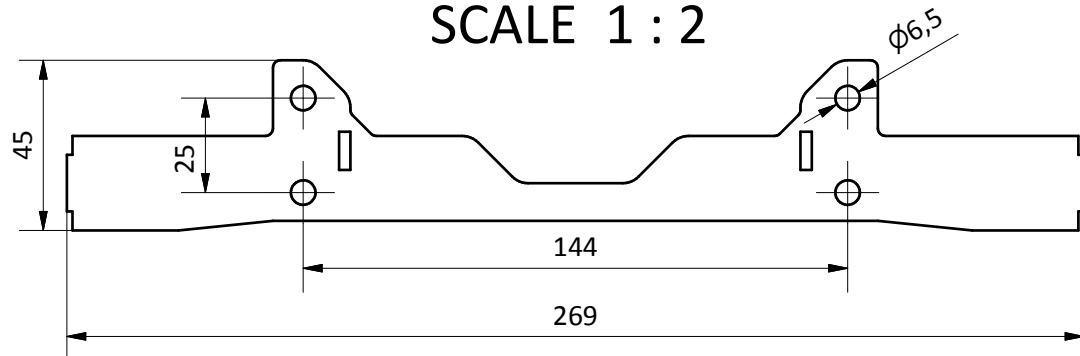
**CDR-AU-31-SSDY-01**  
SCALE 2 : 3

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-CCCT-01	Chapas laterales soporte fibra SILVER V027, espesor 2 mm	0,03
4	1	CDR-AU-31-CCLT-02	Chapa inferior soporte display SILVER V027, espesor 2 mm	0,1
5	2	CDR-AU-31-CRGG-01	Elevador soporte display SILVER V027, espesor 3 mm	0,03
6	1	CDR-AU-31-LDSP-01	Soporte de display SILVER V027, espesor 2 mm	0,38

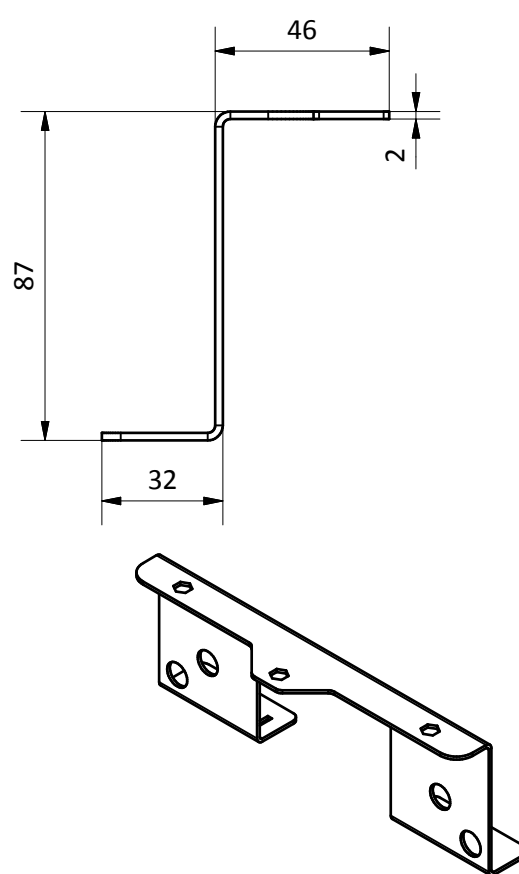
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado						
SCALE:		Plano fabricación soporte display SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		28/12/2015
				CHECKED: Antonio García		02/12/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				CDR-AU-31-SSDY-01-MET03
		Id. Ref:				
		REV	03	SIZE	A3	SHEET



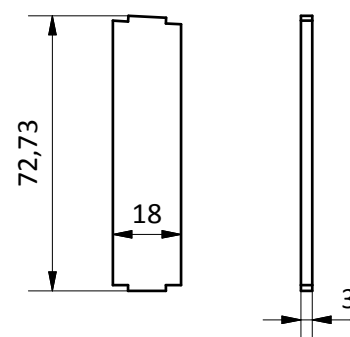
CDR-AU-31-CCLT-02  
SCALE 1 : 2



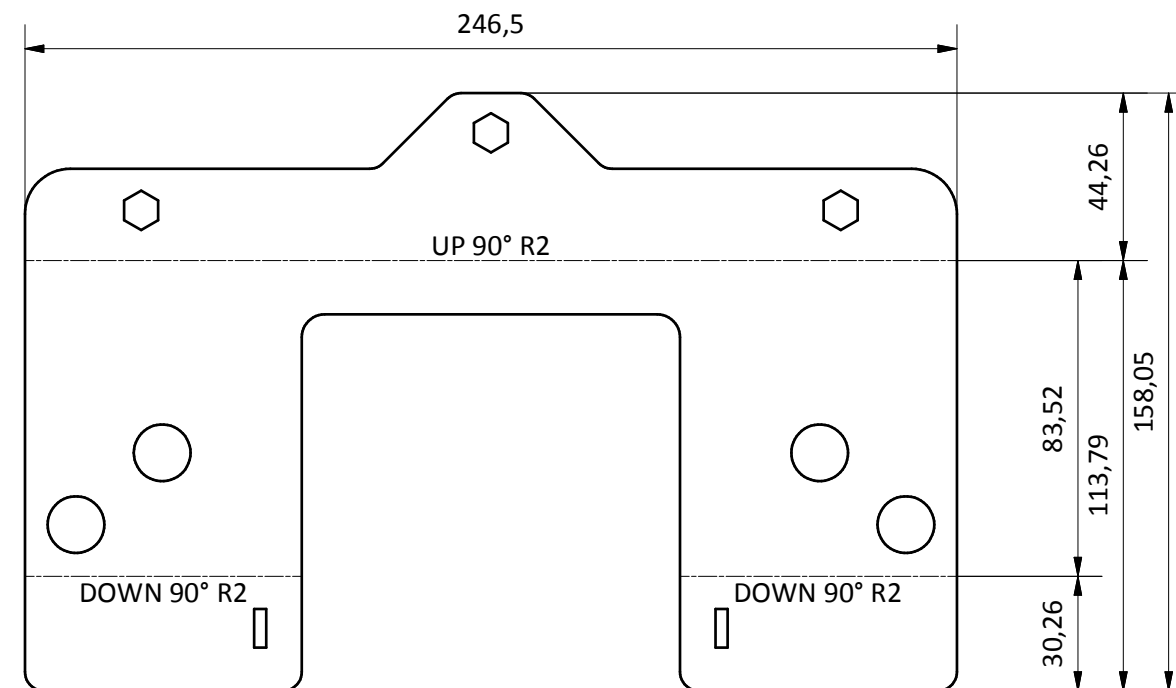
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-CCLT-02	Chapa inferior soporte display SILVER V027, espesor 2 mm



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

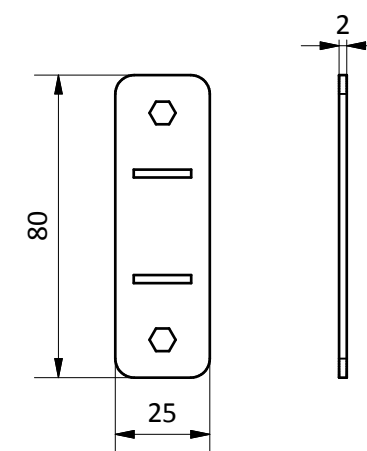


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CDR-AU-31-CRGG-01	Elevador soporte display SILVER V027, espesor 3 mm



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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-LDSP-01	Soporte de display SILVER V027, espesor 2 mm



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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CDR-AU-31-CCCT-01	Chapas laterales soporte fibra SILVER V027, espesor 2 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 display SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/12/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	02/12/2016
		DWG NO: CDR-AU-31-SSDY-01-MET03	
		Id. Ref:	
		REV 03	SIZE A3
			SHEET 2 / 2

