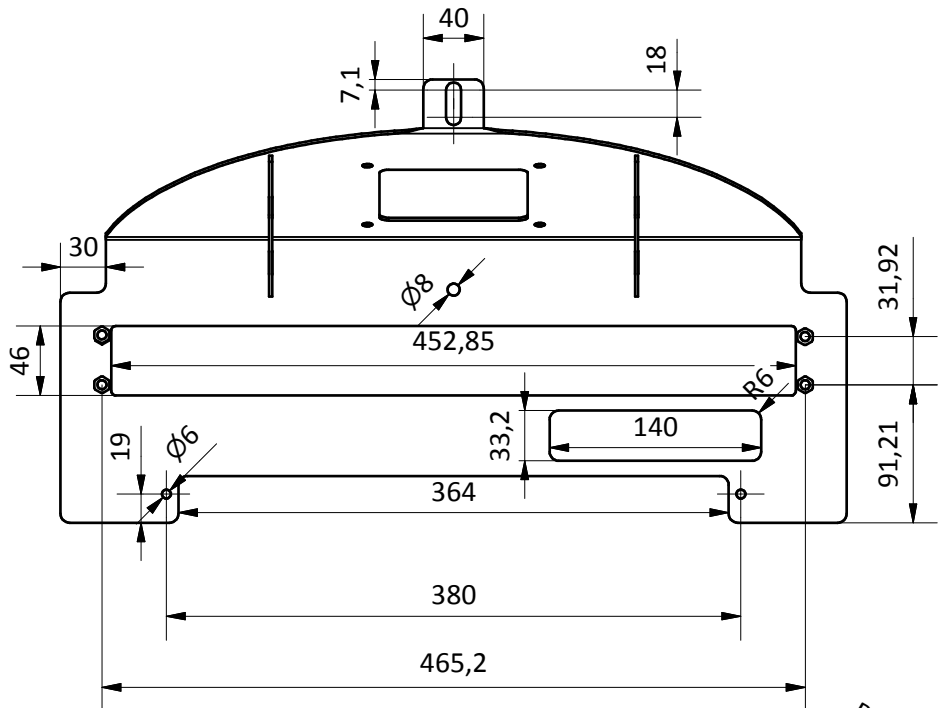
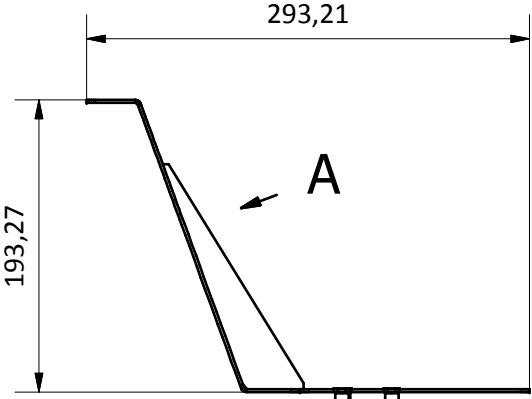
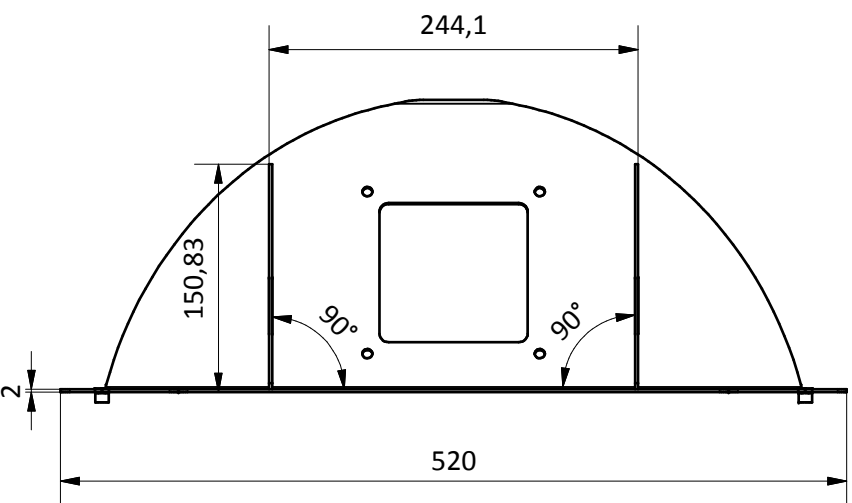


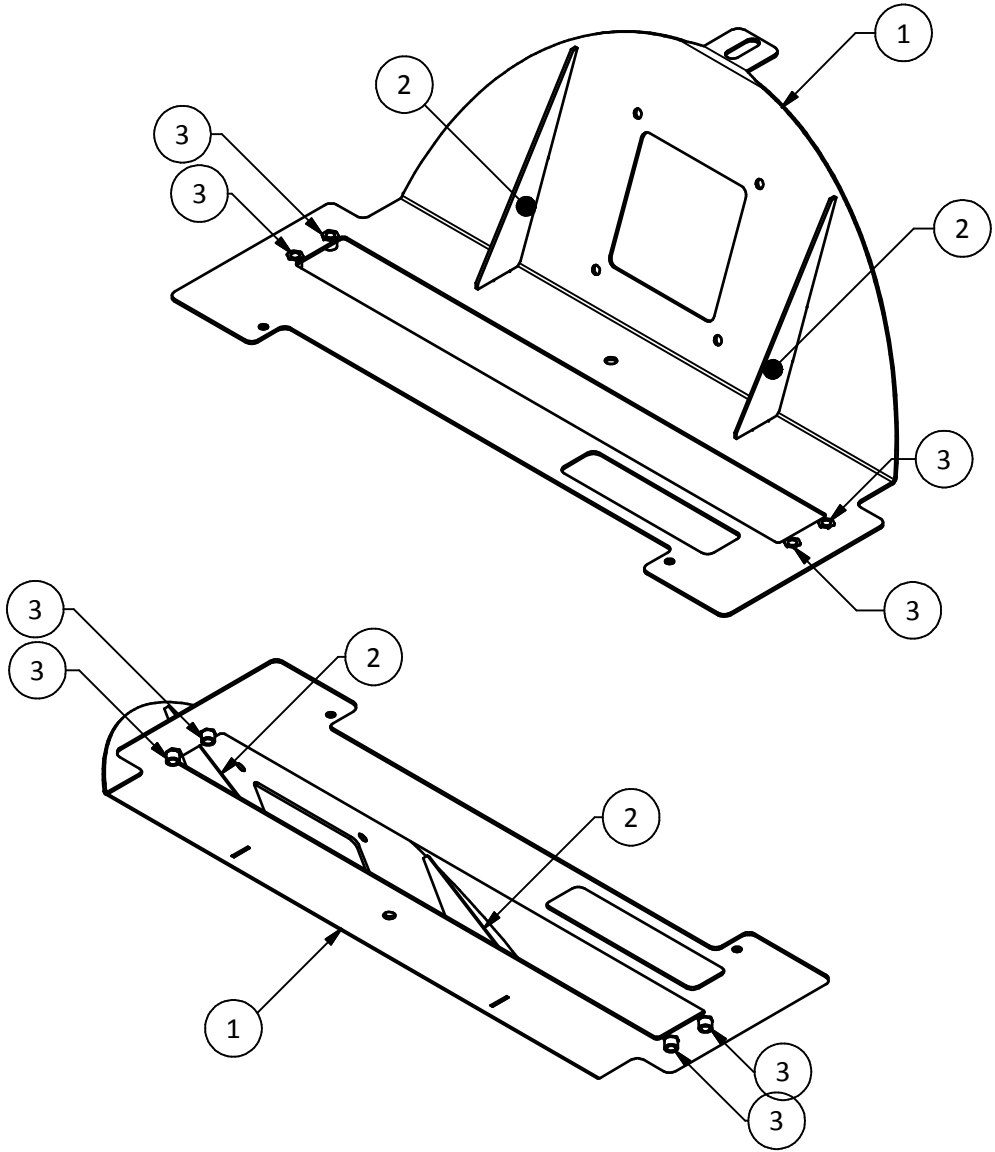
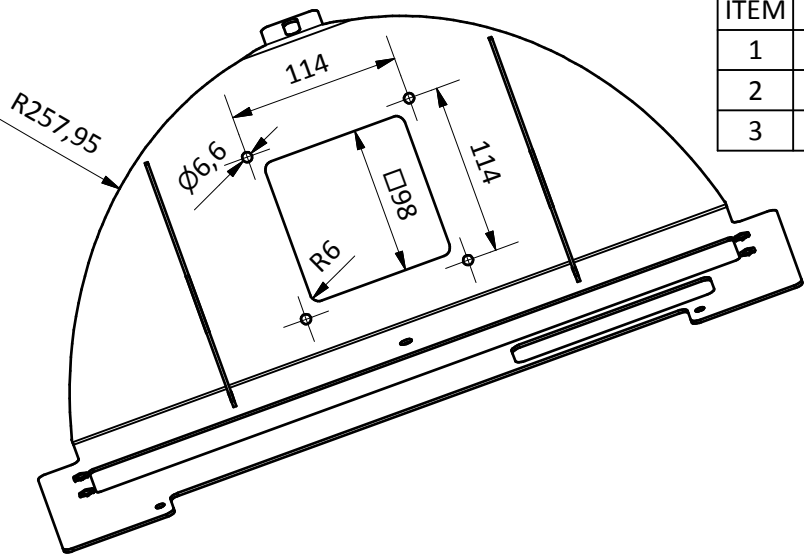
SOPORTE PLUGPANEL SILVER V026

SIL-026-SPPN-02 (1 CONJUNTO SOLDADO Y REMACHADO)

ID REF: 2113



VISTA AUXILIAR A
SCALE 1 : 5

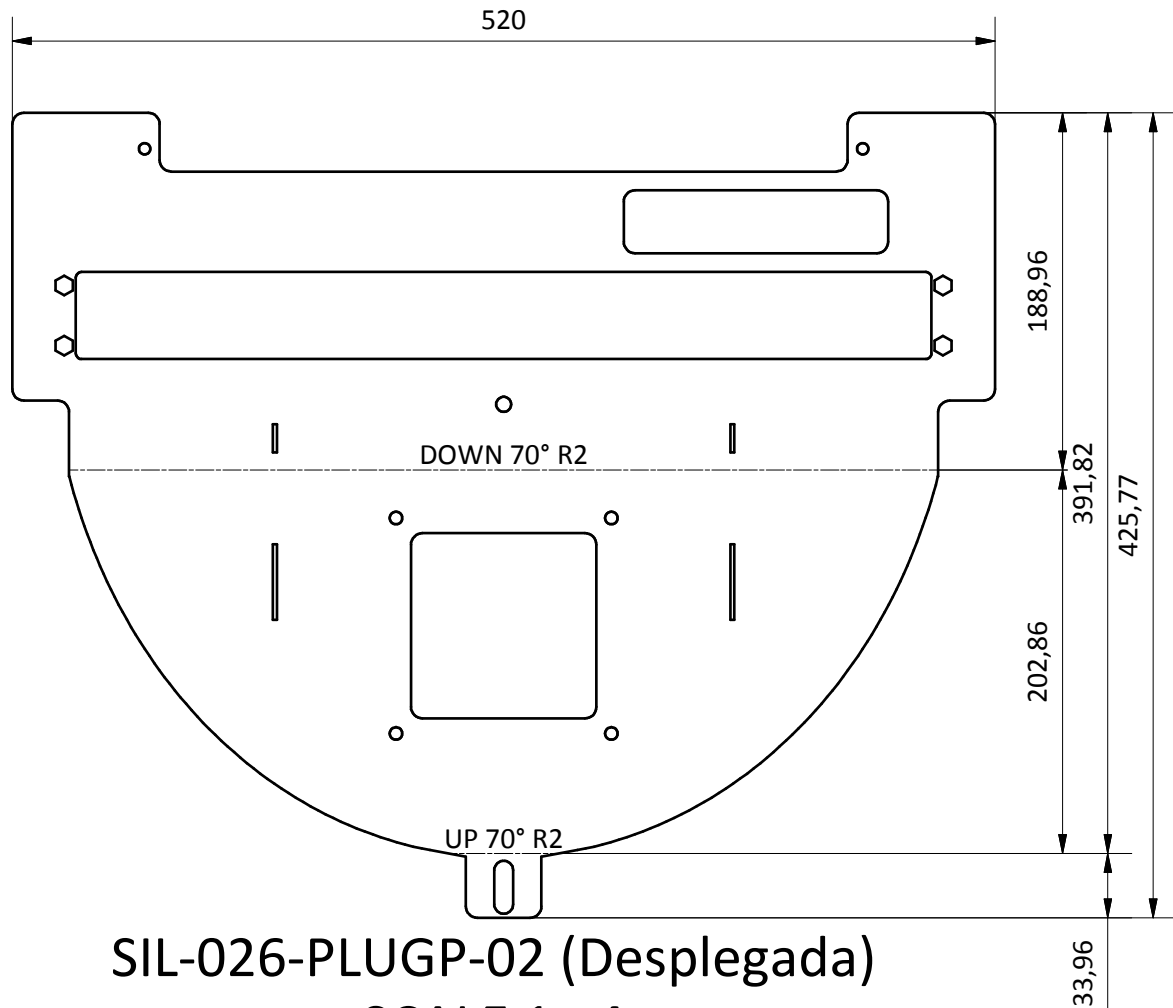
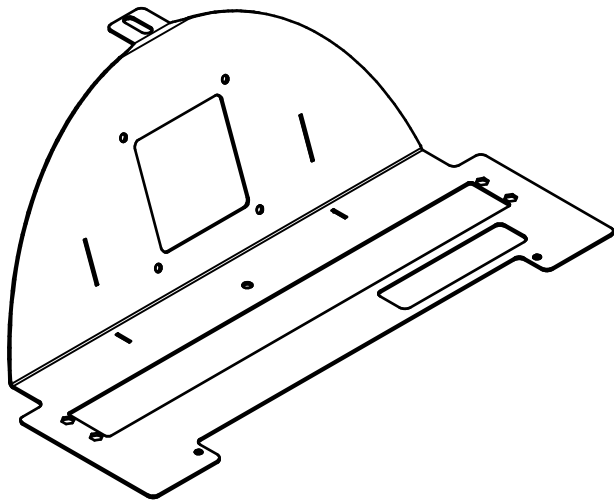
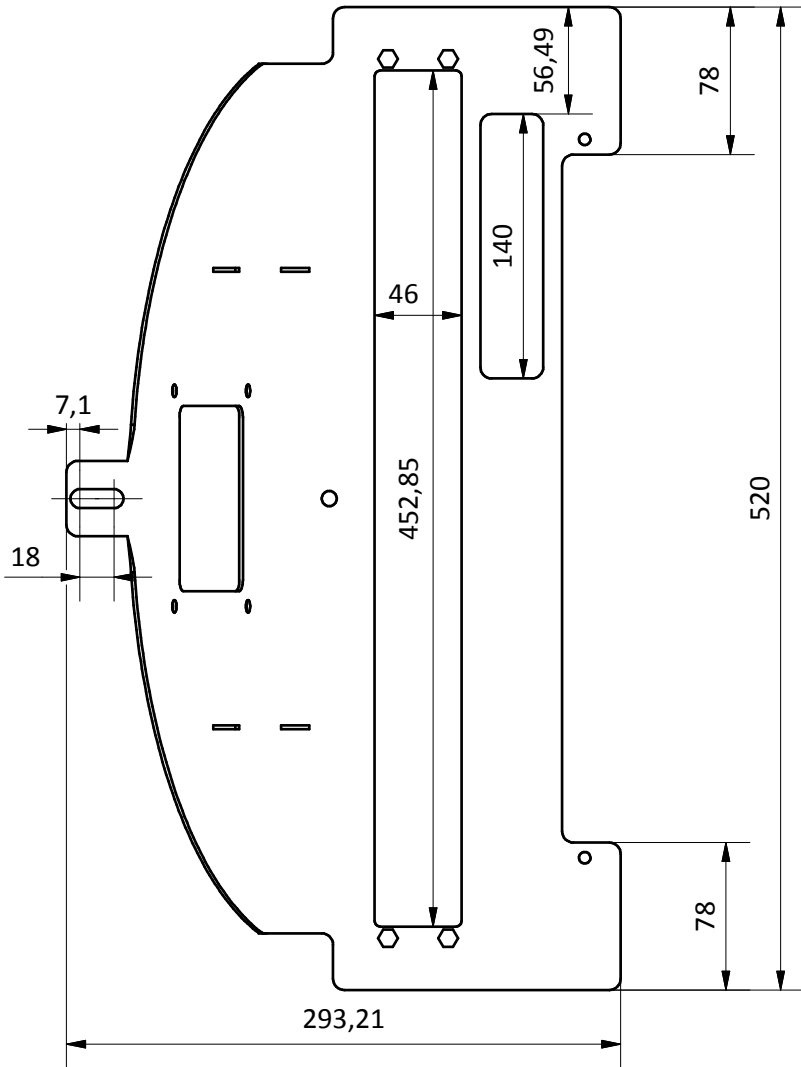
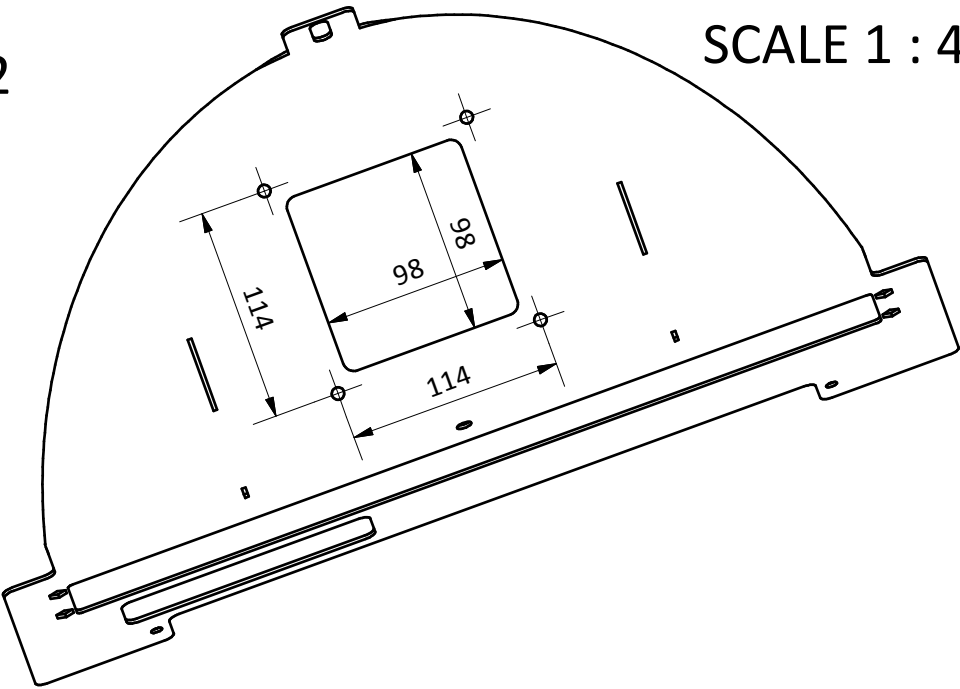
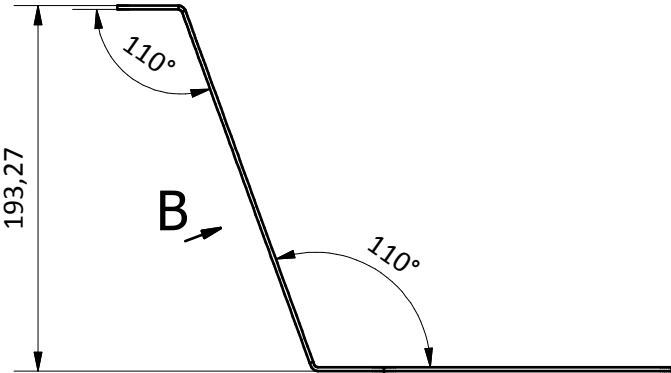


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-PLUGP-02	Chapa soporte plugpanel+regleta. Espesor 2 mm	1,88
2	2	SIL-026-KRPP-02	Cartela soporte plugpanel. Chapa espesor 2 mm	0,05
3	4	34341060230-M6	Tuerca remachabale de cabeza reducida - M6	0

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:	Planos de fabricación soporte plug-pannel SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro 12/01/2015
			CHECKED: Antonio García 23/10/2014
			DWG NO: SIL-026-SPPN-02-MET01 Id. Ref: 2113
	REV	SIZE A3	SHEET 1 / 3

SIL-026-PLUGP-02
SCALE 1 : 4

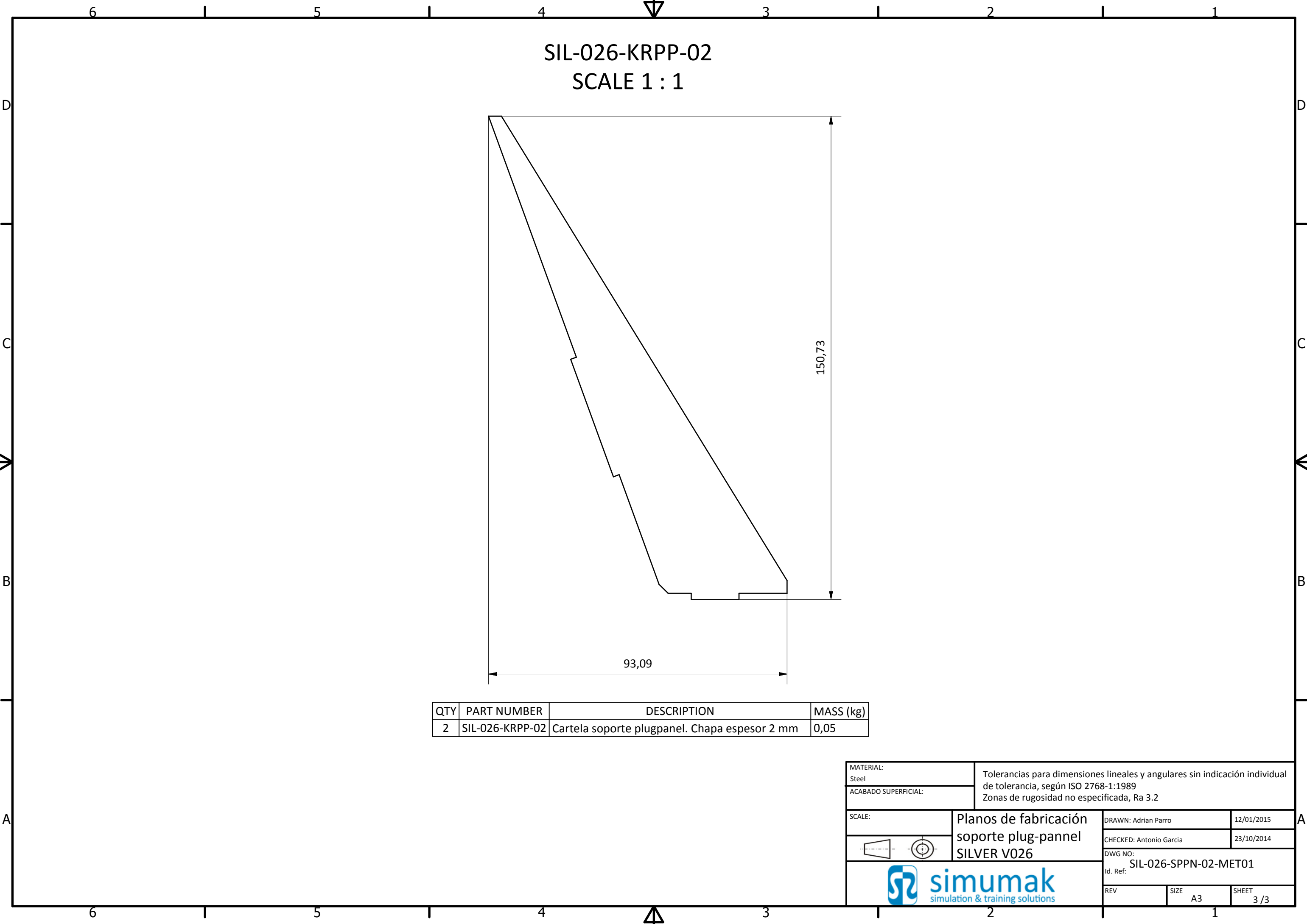
VISTA AUXILIAR B
SCALE 1 : 4



SIL-026-PLUGP-02 (Desplegada)
SCALE 1 : 4

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-PLUGP-02	Chapa soporte plugpanel+regleta. Espesor 2 mm	1,88

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:		Planos de fabricación soporte plug-pannel SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro	12/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SPPN-02-MET01			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 3	



SIL-026-KRPP-02
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-KRPP-02	Cartela soporte plugpanel. Chapa espesor 2 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			
Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación soporte plug-pannel SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro	12/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
		DWG NO:			SIL-026-SPPN-02-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	3 / 3			