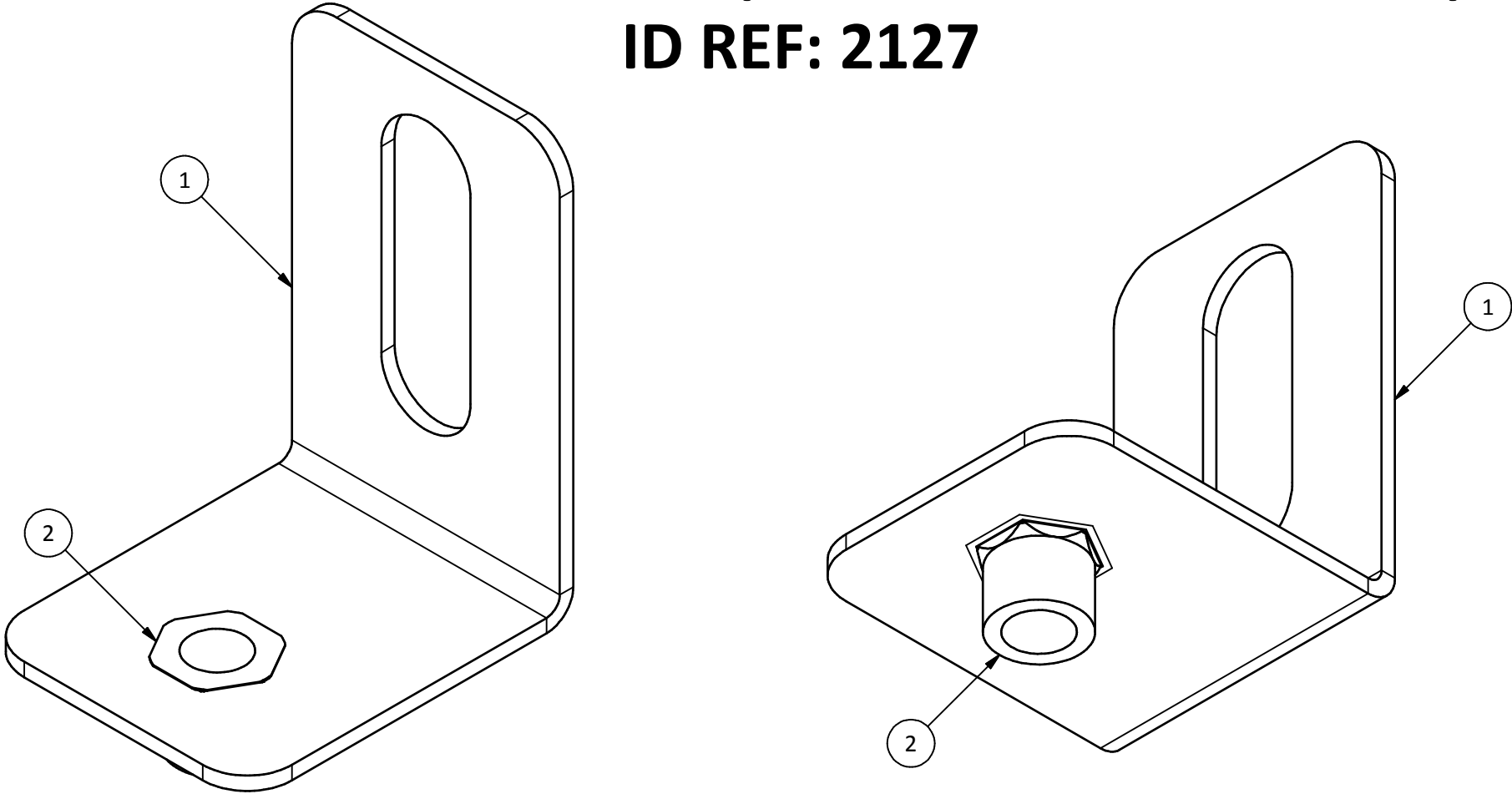


HERRAJE SUPERIOR CARCASA INFERIOR SILVER V026

SIL-026-SHTRAS2-01 (1 UNIDAD REMACHADA)

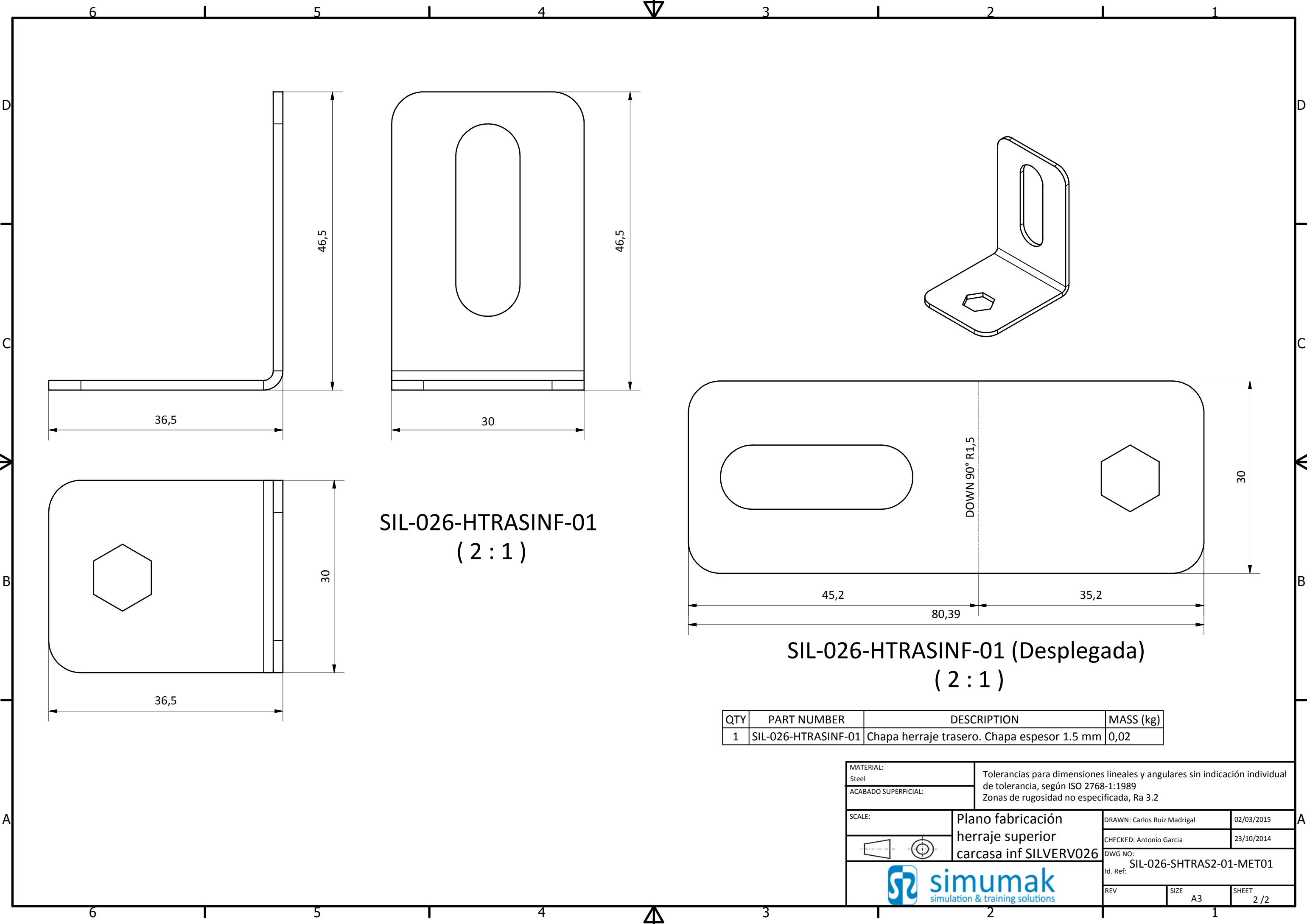
ID REF: 2127



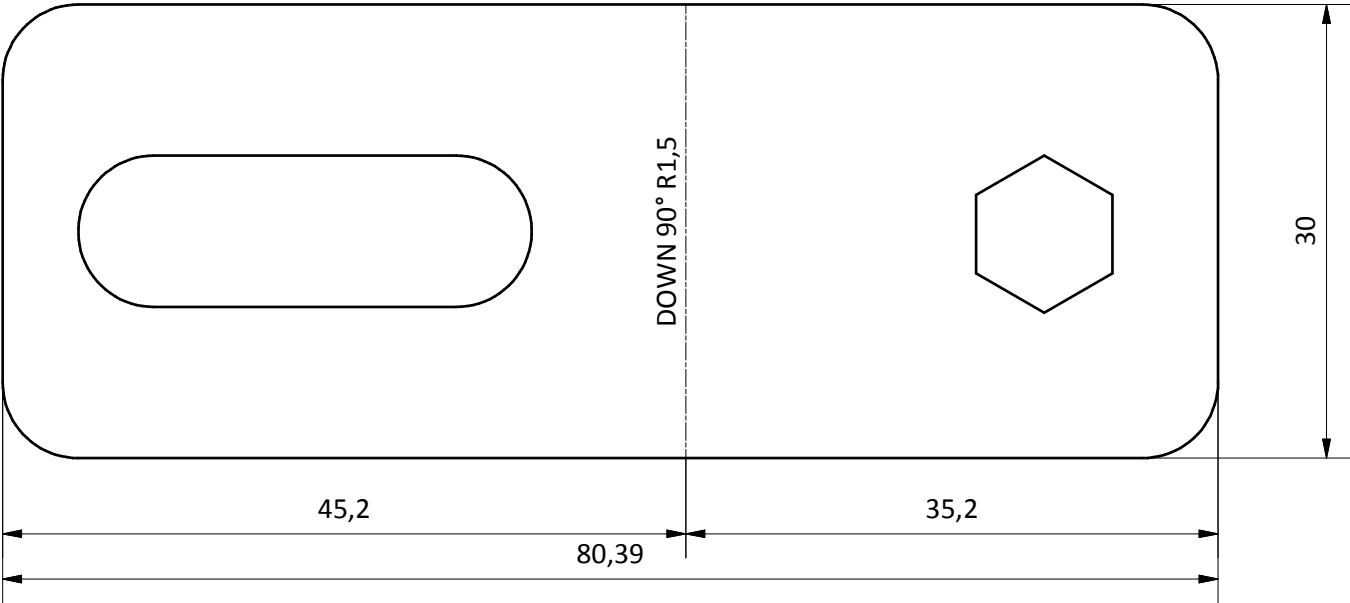
SIL-026-SHTRAS2-01
(2 : 1)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-HTRASINF-01	Chapa herraje trasero. Chapa espesor 1.5 mm	0,02
2	1	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 herraje superior carcasa inf SILVERV026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	02/03/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
			DWG NO: SIL-026-SHTRAS2-01-MET01	
		Id. Ref: 2127		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2



SIL-026-HTRASINF-01
(2 : 1)



SIL-026-HTRASINF-01 (Desplegada)
(2 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-HTRASINF-01	Chapa herraje trasero. Chapa espesor 1.5 mm	0,02

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:		Plano fabricación herraje superior carcasa inf SILVERV026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		02/03/2015
				CHECKED: Antonio García		23/10/2014
				DWG NO: SIL-026-SHTRAS2-01-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2		