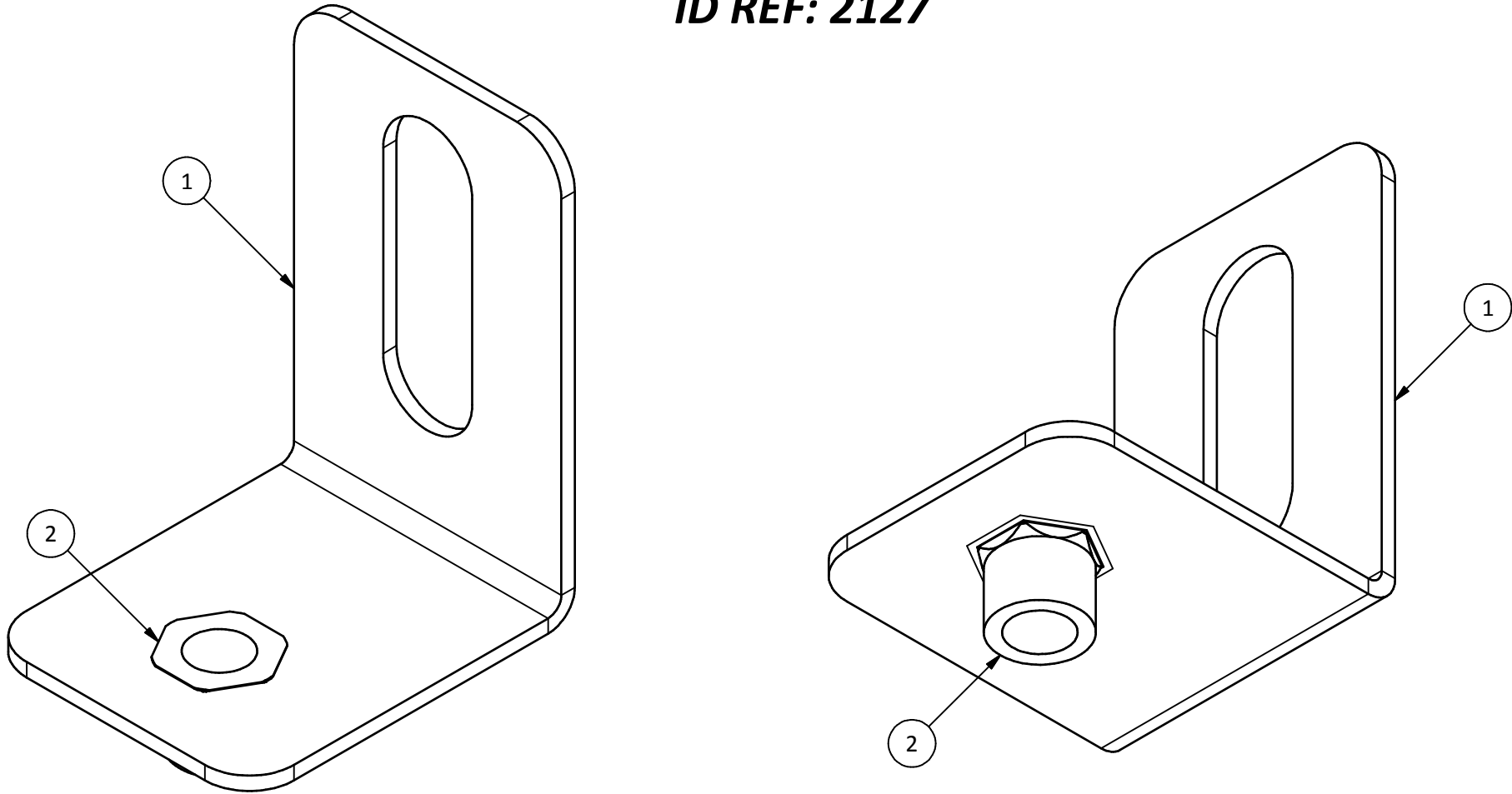


HERRAJE SUPERIOR CARCASA INFERIOR SILVER V026

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

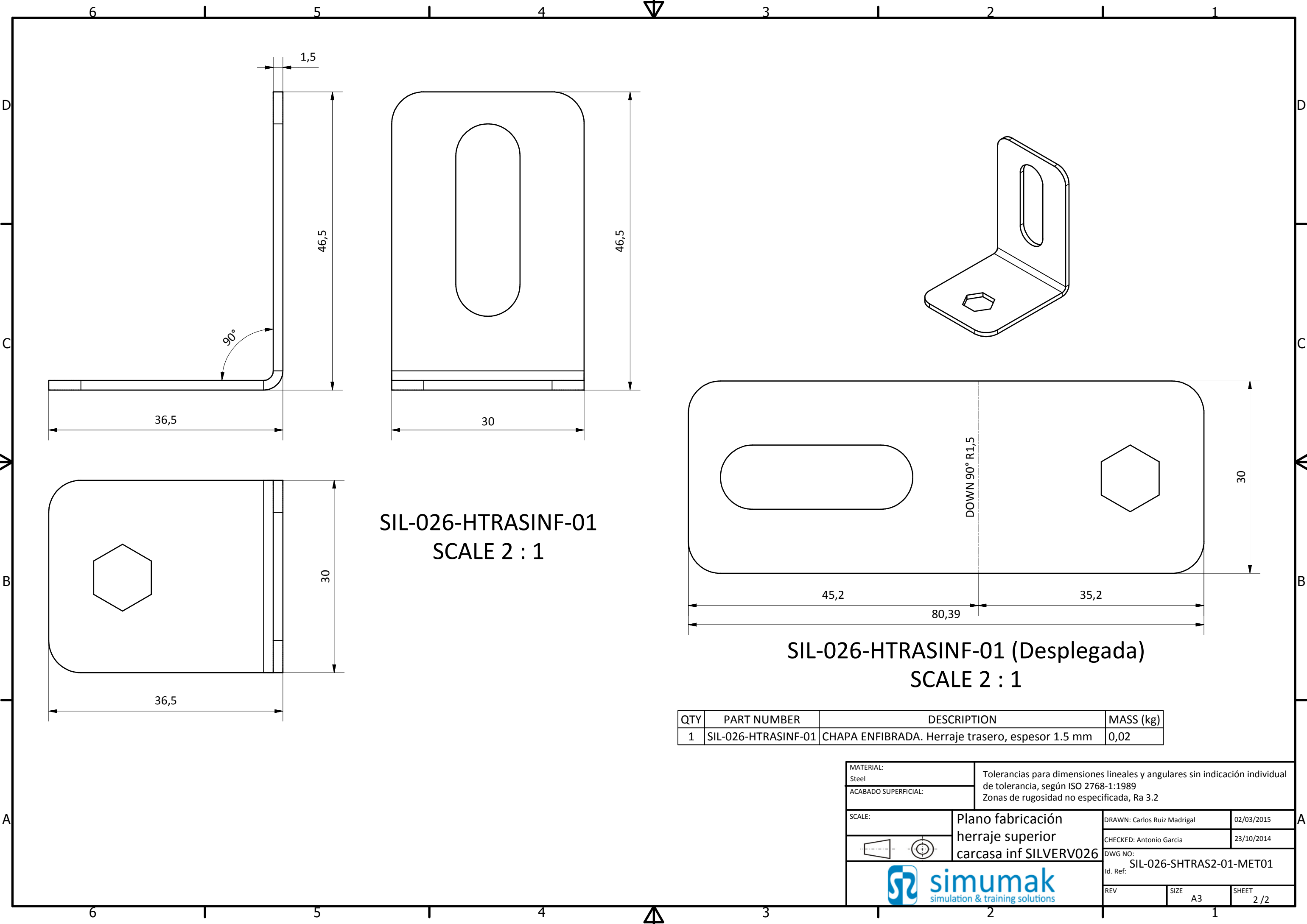
ID REF: 2127



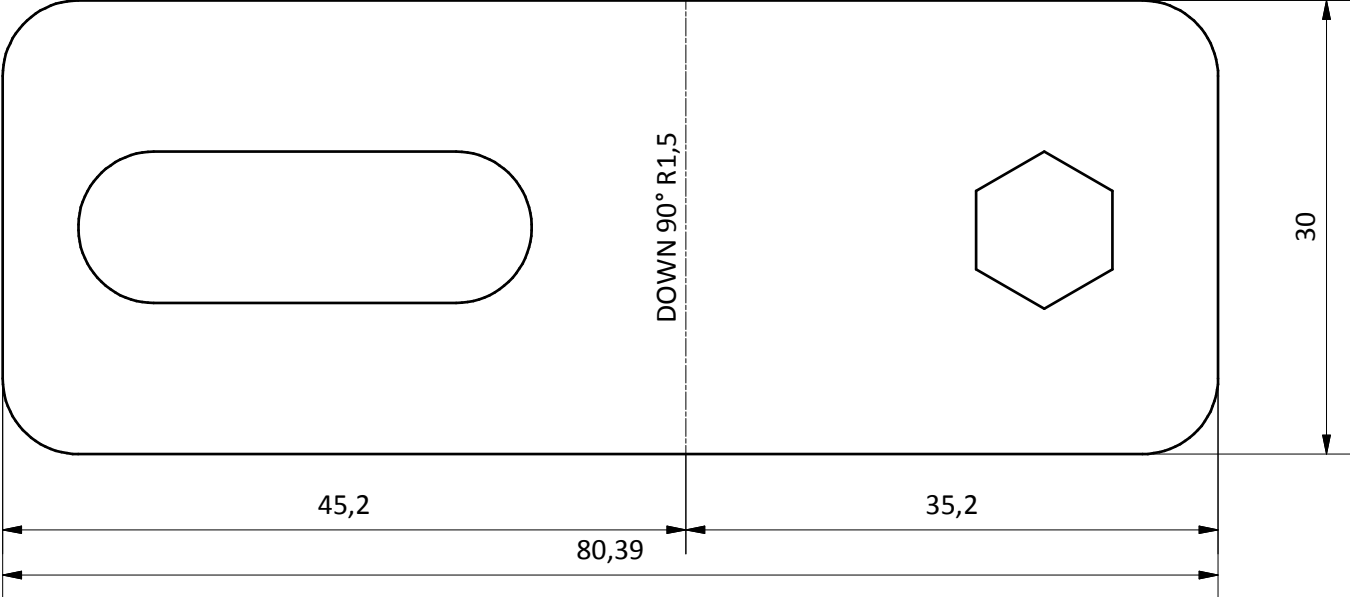
SIL-026-SHTRAS2-01
SCALE 2 : 1

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-HTRASINF-01	CHAPA ENFIBRADA. Herraje trasero, 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:		<div>Plano fabricación herraje superior carcasa inf SILVERV026</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		02/03/2015		
<div></div>				CHECKED: Antonio García		23/10/2014		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		<div>Id. Ref: SIL-026-SHTRAS2-01-MET01 2127</div>		DWG NO:		SIL-026-SHTRAS2-01-MET01		
				REV			SIZE	SHEET
							A3	1 / 2



SIL-026-HTRASINF-01
SCALE 2 : 1



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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-HTRASINF-01	CHAPA ENFIBRADA. Herraje trasero, 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 Garcia		23/10/2014
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: SIL-026-SHTRAS2-01-MET01		
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	2 / 2		