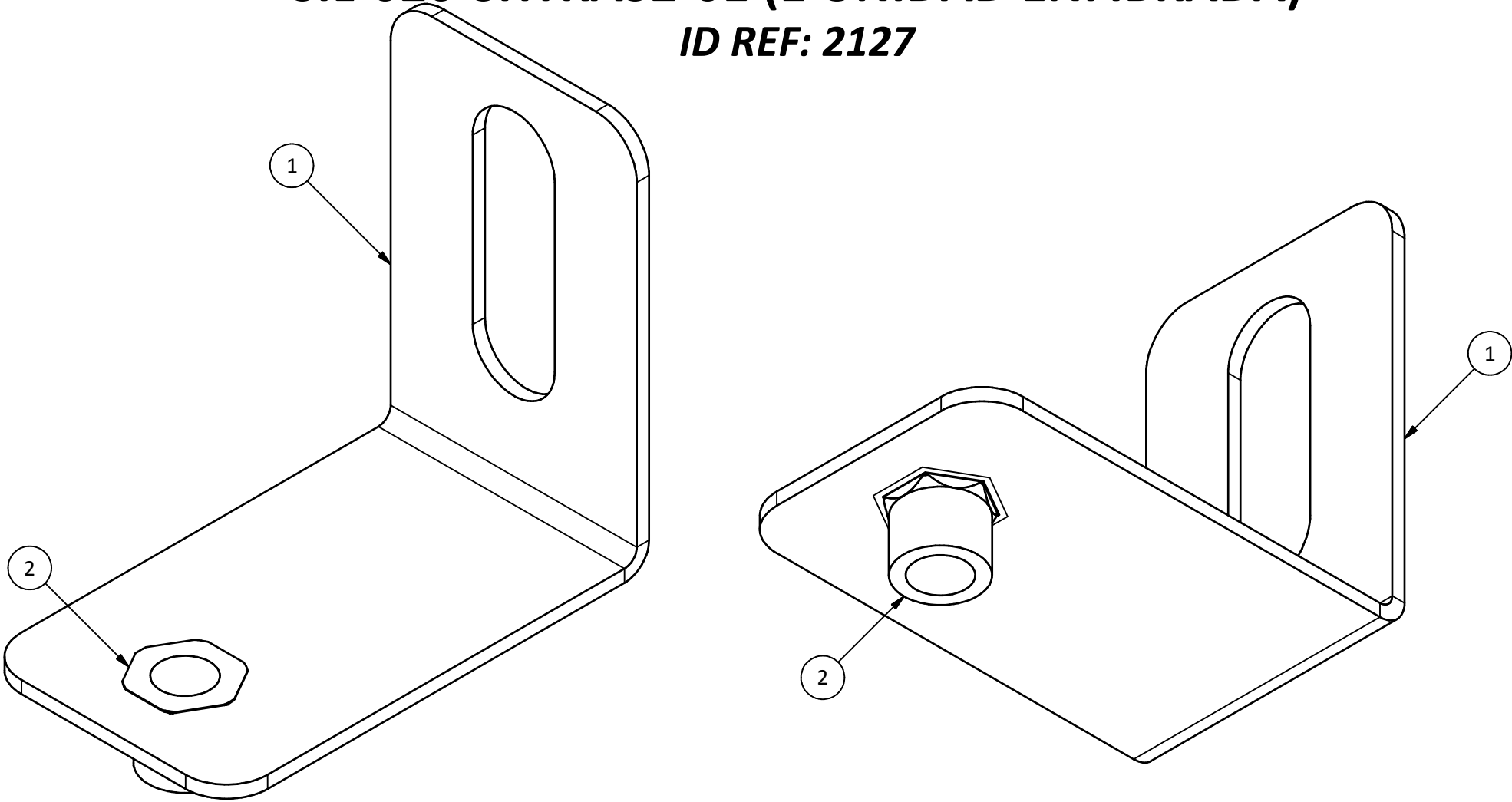


HERRAJE SUPERIOR CARCASA INFERIOR SILVER V026

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

ID REF: 2127

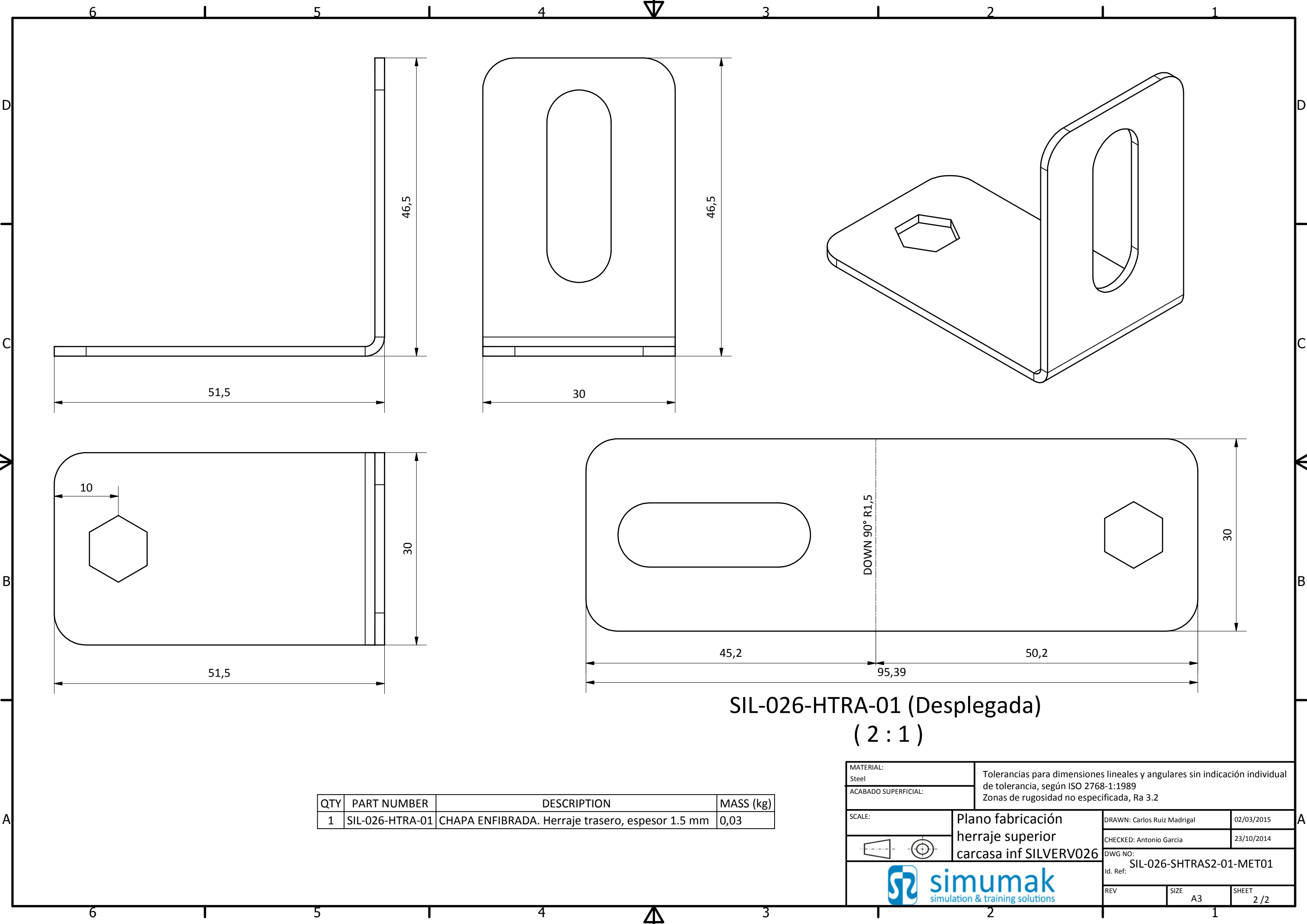


SIL-026-SHTRAS2-01

SCALE 2 : 1

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-HTRA-01	CHAPA ENFIBRADA. Herraje trasero, espesor 1.5 mm	0,03
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 Garcia	23/10/2014
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SIL-026-SHTRAS2-01-MET01		Id. Ref: 2127	
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2	



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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-HTRA-01	CHAPA ENFIBRADA. Herraje trasero, espesor 1.5 mm	0,03

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				
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 2	

