

6

5

4

3

2

1

# HERRAJE INFERIOR CARSASA INFERIOR SILVER V026

## SIL-026-SHTRAS-02 (1 UNIDAD ENFIBRADA)

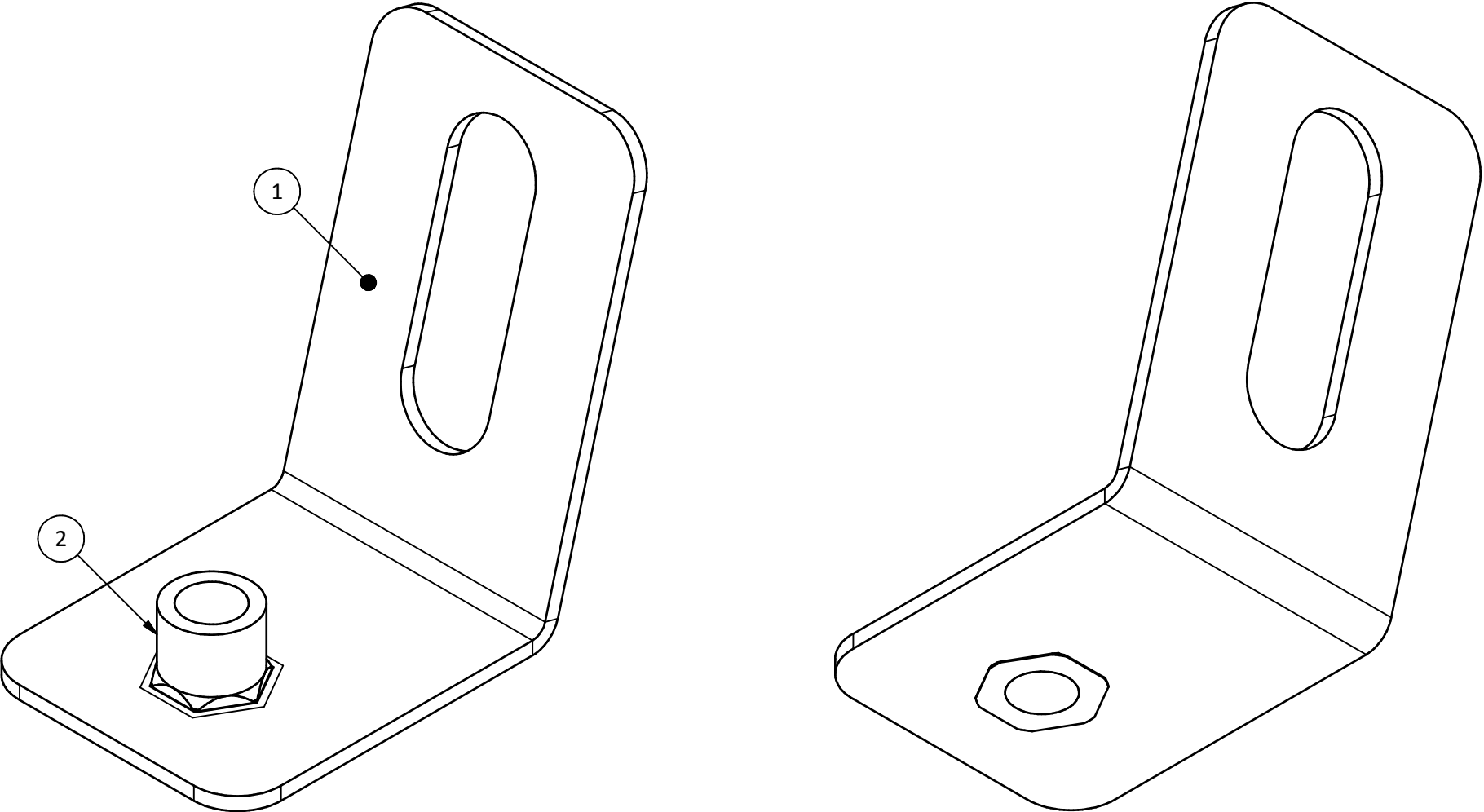
ID REF: 2126

D

C

B

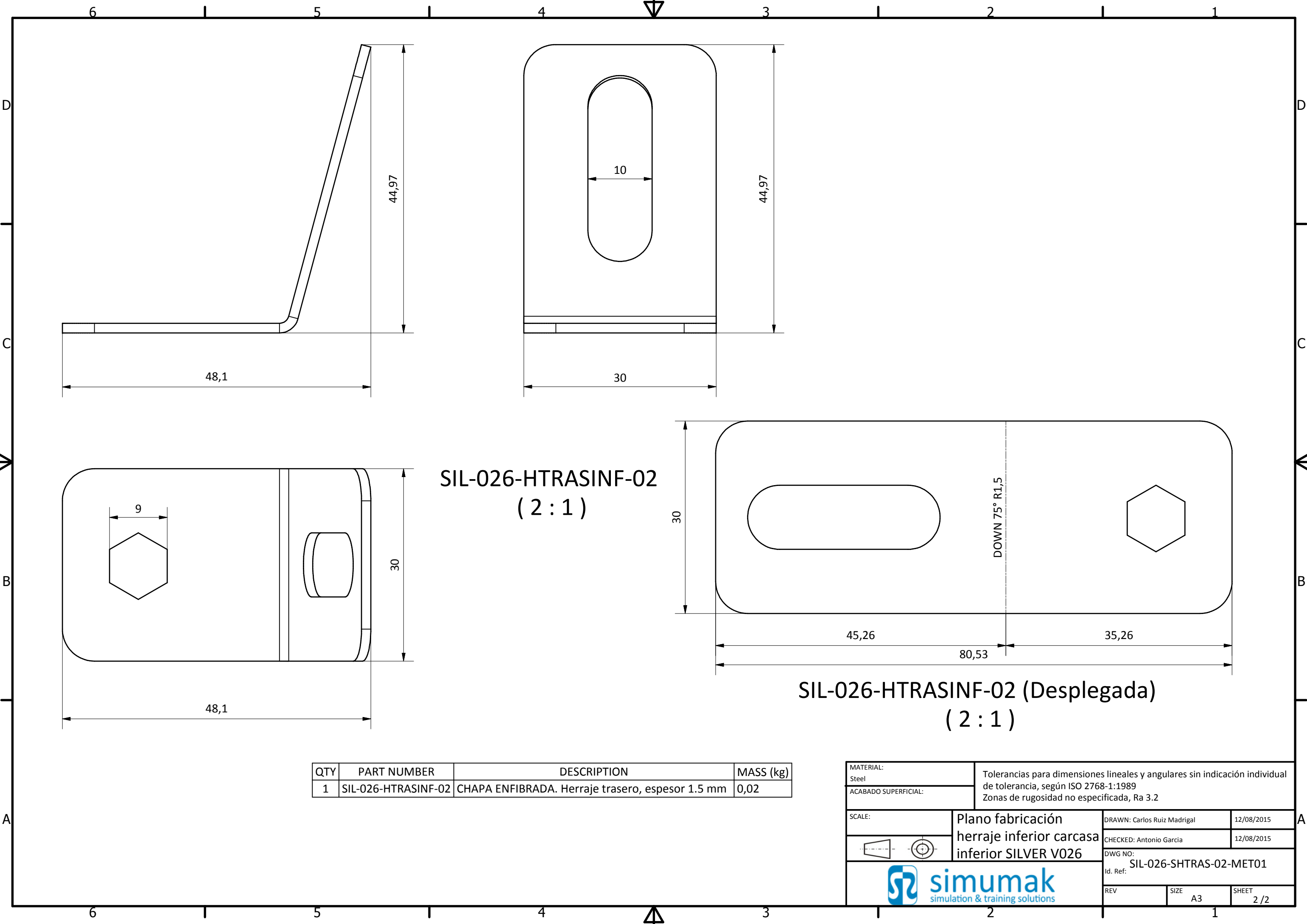
A



SIL-026-SHTRAS-02  
( 2 : 1 )

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-HTRASINF-02	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 inferior carcasa inferior SILVER V026</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	12/08/2015	
<div></div>				CHECKED: Antonio García	12/08/2015	
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		<div>DWG NO: SIL-026-SHTRAS-02-MET01 Id. Ref: 2126</div>		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2



SIL-026-HTRASINF-02  
( 2 : 1 )

SIL-026-HTRASINF-02 (Desplegada)  
( 2 : 1 )

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-HTRASINF-02	CHAPA ENFIBRADA. Herraje trasero, espesor 1.5 mm	0,02

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 herraje inferior carcasa inferior SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	12/08/2015
			CHECKED: Antonio García	12/08/2015		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-SHTRAS-02-MET01				
		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2		

