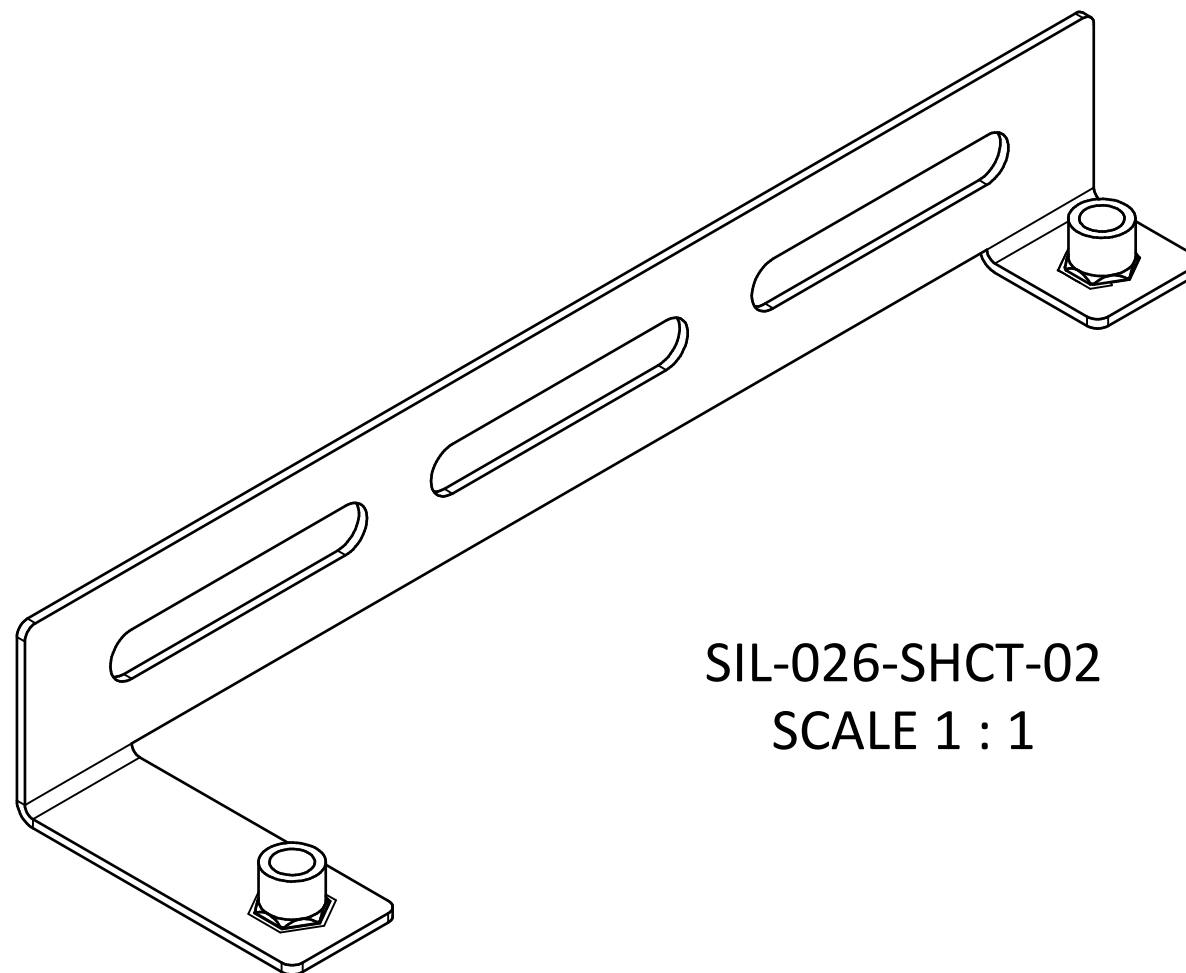


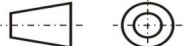

HERRAJE DERECHO FIBRA PALANCA SILVER V026

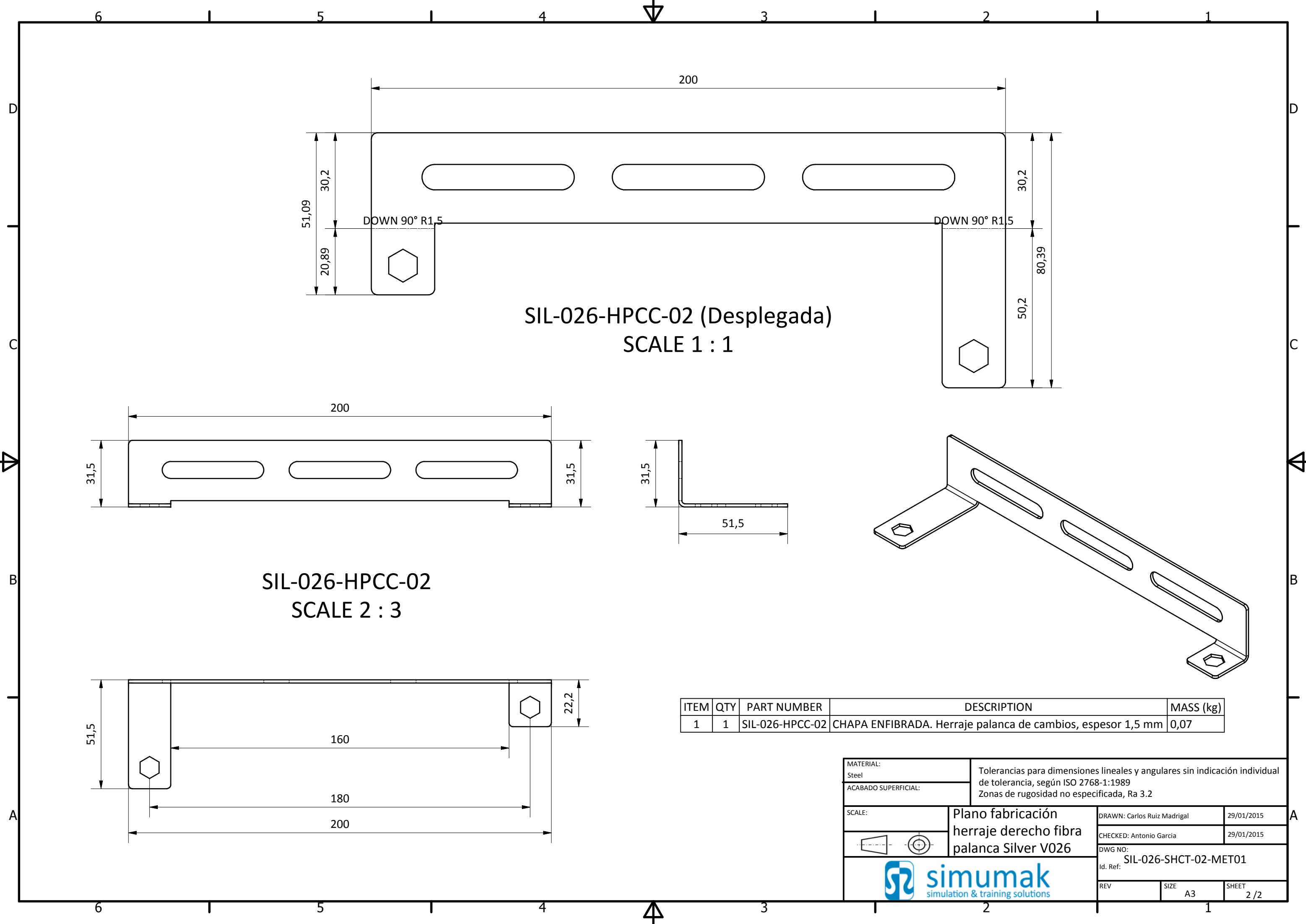
SIL-026-SHCT-02 (1 UNIDAD ENFIBRADA)

ID REF: 2123



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-HPCC-02	CHAPA ENFIBRADA. Herraje palanca de cambios, espesor 1,5 mm	0,07
2	2	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: Cincado					
SCALE:		Plano fabricación herraje derecho fibra palanca Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	29/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
				DWG NO: SIL-026-SHCT-02-MET01	
		Id. Ref: 2123			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2	



SIL-026-HPCC-02 (Desplegada)
SCALE 1 : 1

SIL-026-HPCC-02
SCALE 2 : 3

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-HPCC-02	CHAPA ENFIBRADA. Herraje palanca de cambios, espesor 1,5 mm	0,07

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 derecho fibra palanca Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	29/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: SIL-026-SHCT-02-MET01	
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2	