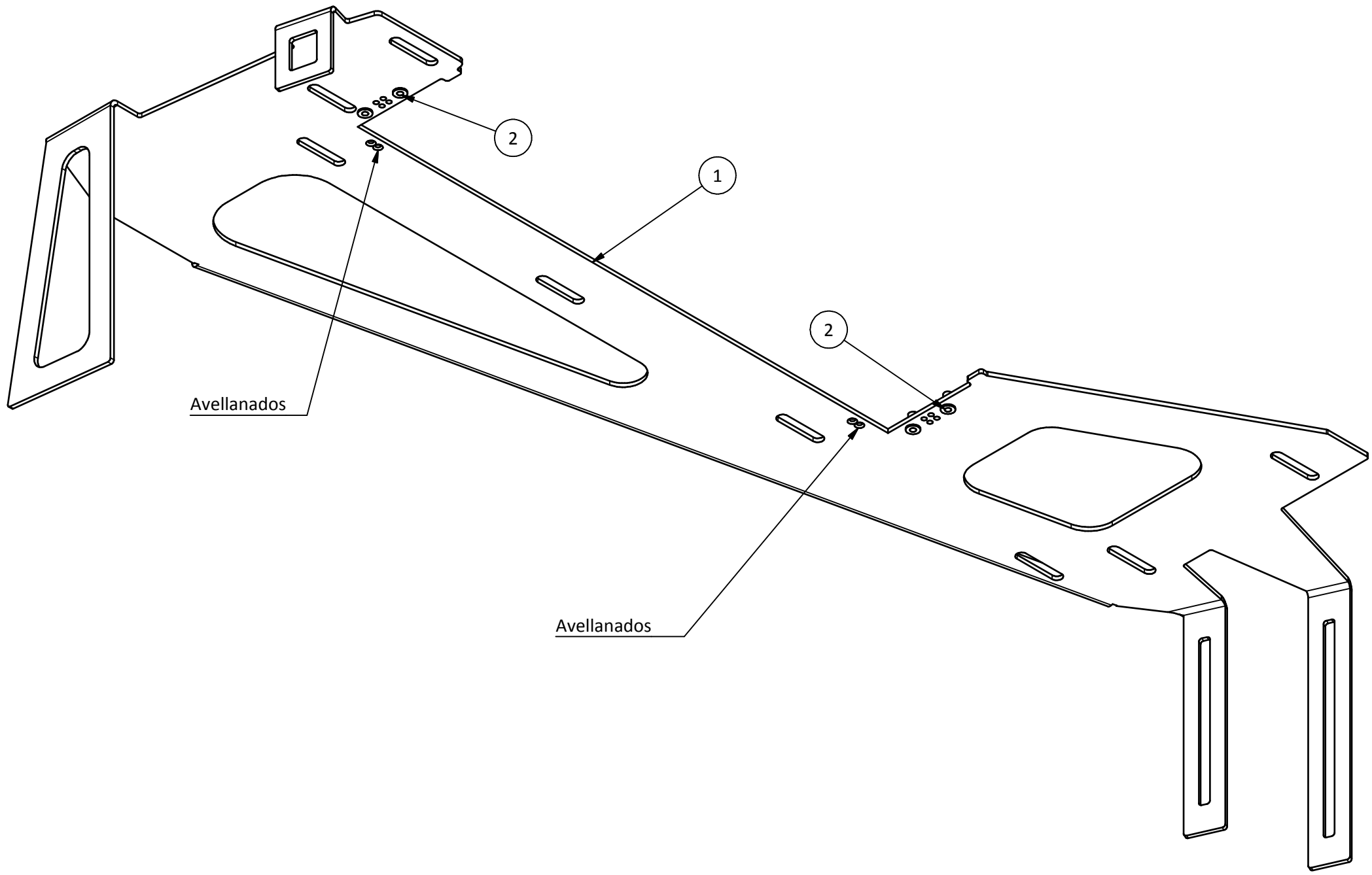
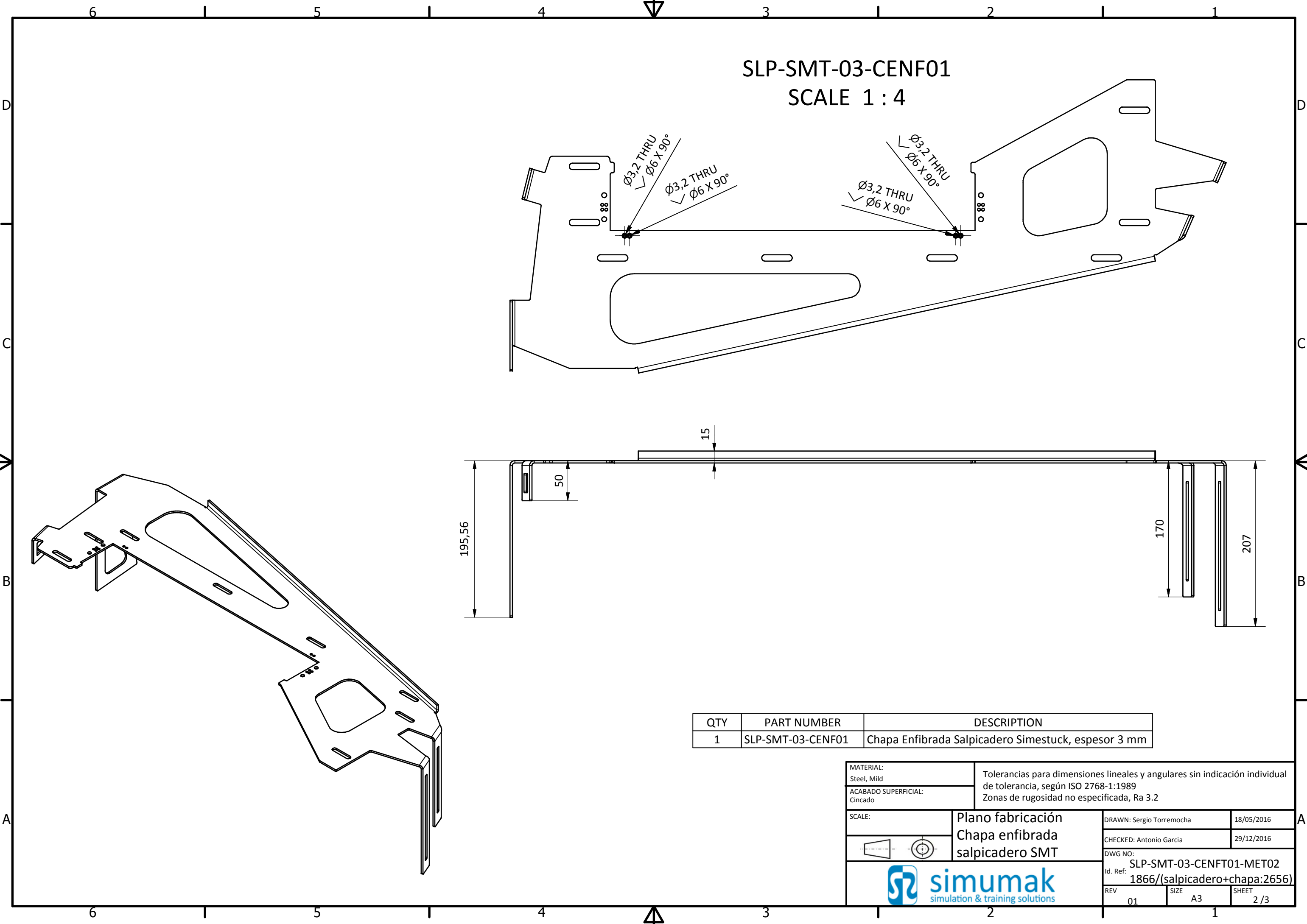


CHAPA PARA ENFIBRAR AL SALPICADERO
SLP-SMT-03-CENFT01
1 unidad



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SLP-SMT-03-CENF01	Chapa Enfibrada Salpicadero Simestuck, espesor 3 mm
2	4	Tuerca remachable con cabeza cilindrica M4	

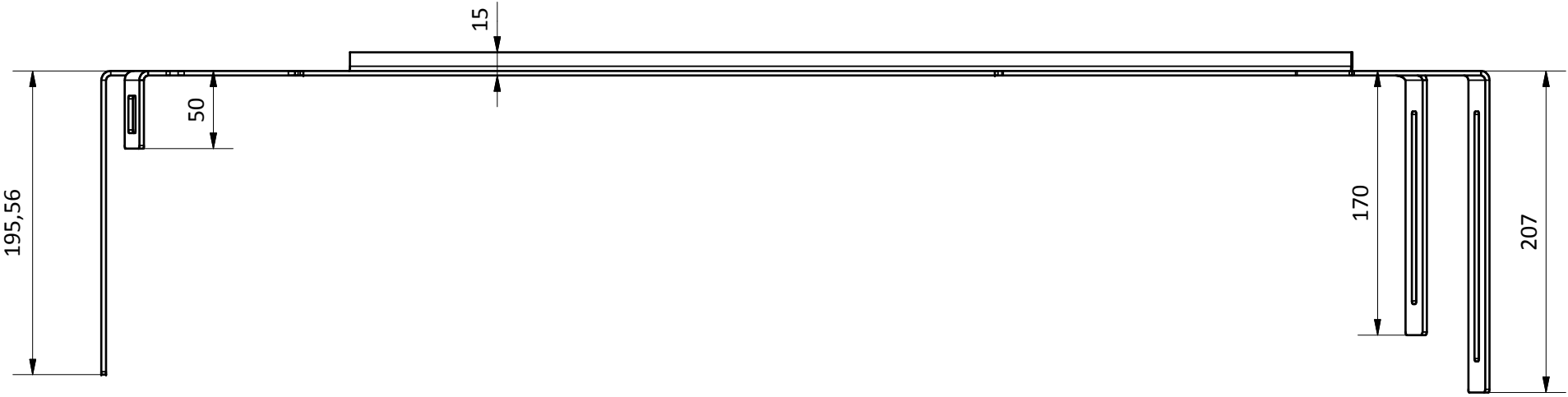
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Welded Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL:		Plano fabricación Chapa enfibrada salpicadero SMT			
Cincado					
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		18/05/2016	
		CHECKED: Antonio Garcia		29/12/2016	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SLP-SMT-03-CENFT01-MET02			
		Id. Ref: 1866/(salpicadero+chapa:2656)			
		REV 01		SIZE A3	
		SHEET 1 / 3			



SLP-SMT-03-CENF01
SCALE 1 : 4

Ø3,2 THRU
Ø6 X 90°

Ø3,2 THRU
Ø6 X 90°





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SLP-SMT-03-CENF01	Chapa Enfibrada Salpicadero Simestuck, espesor 3 mm

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, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado						
SCALE:		Plano fabricación Chapa enfibrada salpicadero SMT		DRAWN: Sergio Torremocha		18/05/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		29/12/2016
 simu mak simulation & training solutions		DWG NO:				SLP-SMT-03-CENFT01-MET02
		Id. Ref:				
		REV	01	SIZE	A3	SHEET

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or plate, showing dimensions and rotation labels. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall width: 192,95
- Top-left corner radius: DOWN 90° R3
- Top-left corner dimension: 47,39
- Top-left corner rotation: DOWN 90° R3
- Top-right corner dimension: 12,39
- Top-right corner rotation: UP 90° R3
- Right side dimension: 167,39
- Right side rotation: DOWN 90° R3
- Bottom-right corner dimension: 204,39
- Bottom-right corner rotation: DOWN 90° R3

MATERIAL: Steel, Mild		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 Chapa enfibrada salpicadero SMT	
		DRAWN: Sergio Torremocha 18/05/2016	
		CHECKED: Antonio Garcia 29/12/2016	
		DWG NO: SLP-SMT-03-CENFT01-MET02 Id. Ref: 1866/(salpicadero+chapa:2656)	
REV 01		SIZE A3	SHEET 3 / 3