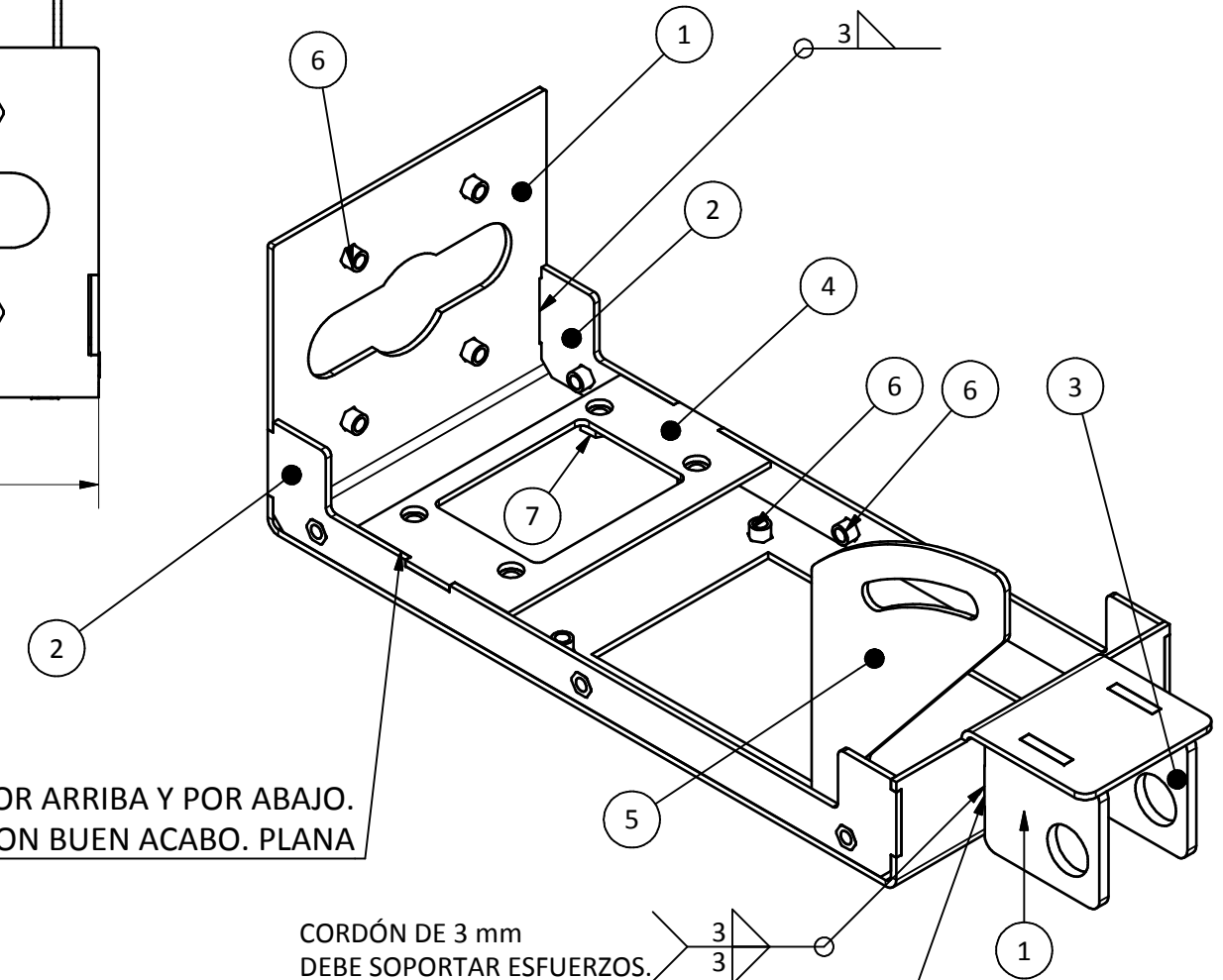
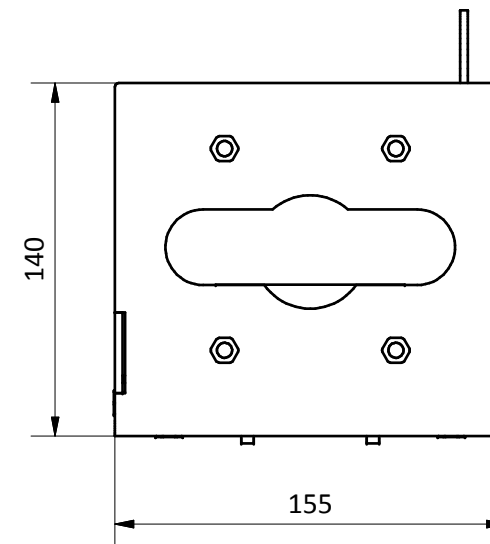
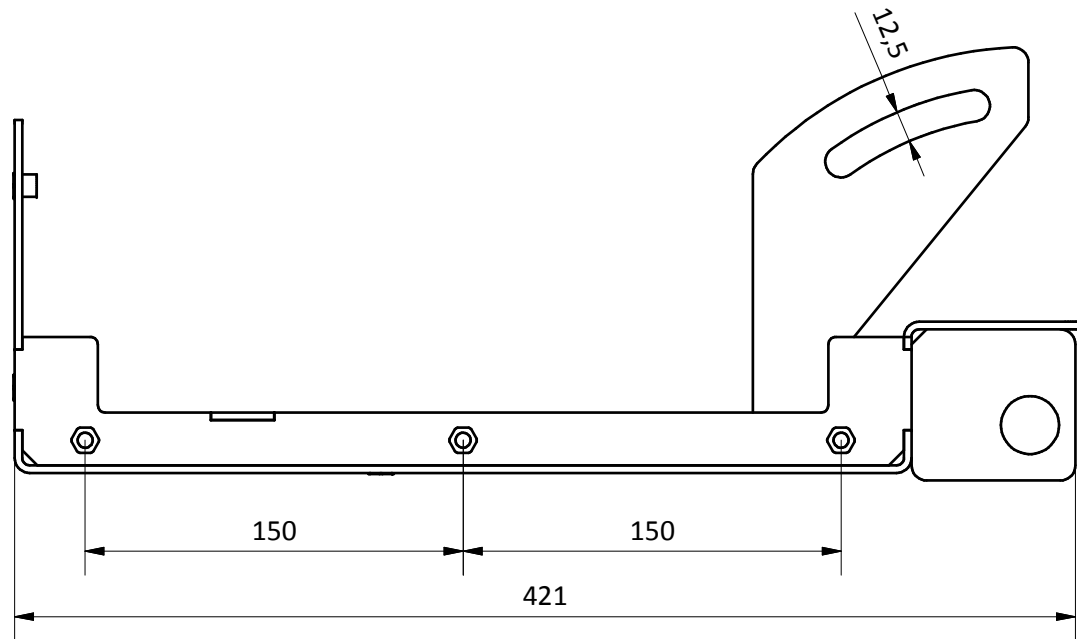


**SOPORTE MOTOR**  
CD-IND-30-CSSM-01  
SCALE 1 : 3  
SE FABRICA 1 UNIDAD

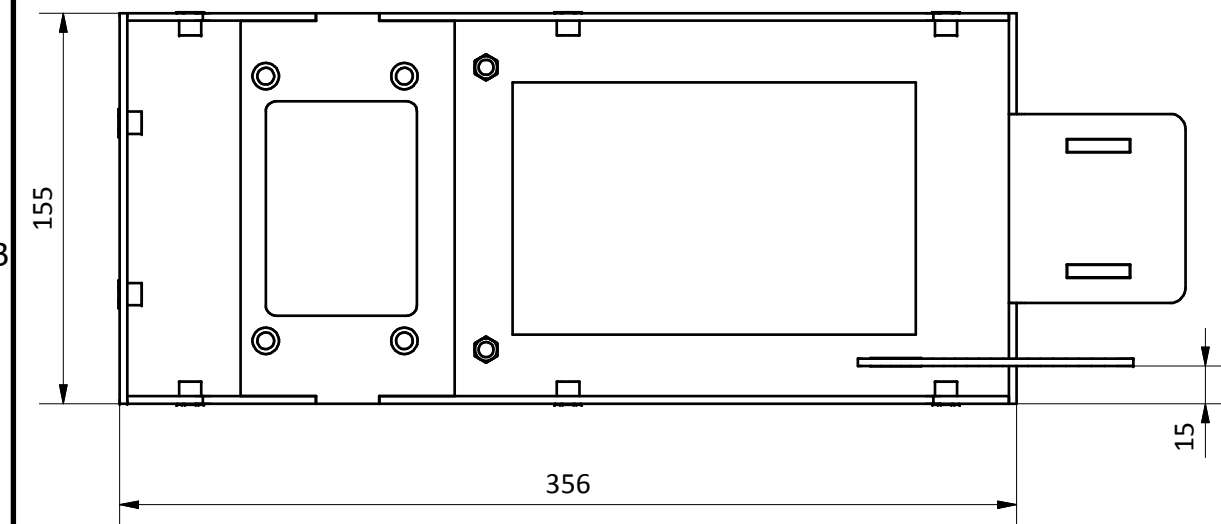
**ID Ref: 2189**



HAY QUE SOLDAR POR ARRIBA Y POR ABAJO.  
DEJAR LA CARA LATERAL DE FUERA CON BUEN ACABO. PLANA

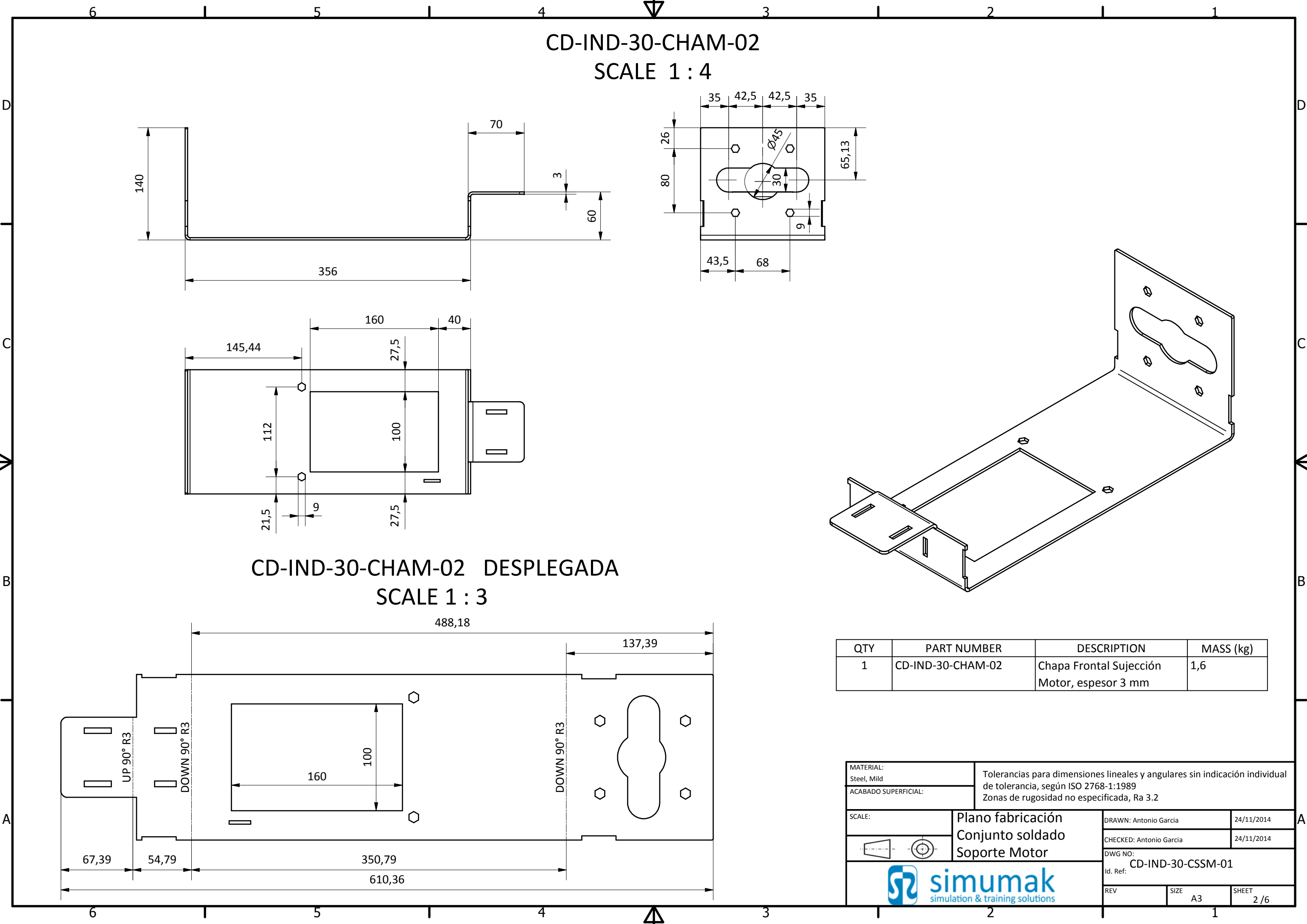
CORDÓN DE 3 mm  
DEBE SOPORTAR ESFUERZOS.

SOLDADURA POR TODA LA PARTE DE UNIÓN.  
ZONA DE CONCENTRACIÓN DE ESFUERZOS.  
SOLDADURA BIEN HECHA, RESISTENTE.  
NO HAY QUE REPASARLA DESPUÉS, NO VAN PIEZAS NI ES VISIBLE.



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CD-IND-30-CHAM-02	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 3 mm	1,6
2	2	CD-IND-30-CLSM-01	Chapa lateral soporte motor	0,21
3	2	CD-IND-30-CRGI-02	Cartela-Centro de giro del sistema. Chapa 6 mm	0,14
4	1	CD-IND-30-PEAN-02	Peana motor. Espesor 3 mm	0,17
5	1	CD-IND-30-CINCL-02	Chapa para regulación inclinación	0,21
6	12	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable de cabeza reducida - M6 Bollhoff	0
7	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01

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 liso					
SCALE:		Plano fabricación Conjunto soldado Soporte Motor		DRAWN: Antonio Garcia	24/11/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	24/11/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: CD-IND-30-CSSM-01			
		Id. Ref: 2189			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 6	




CD-IND-30-CHAM-02

SCALE 1 : 4

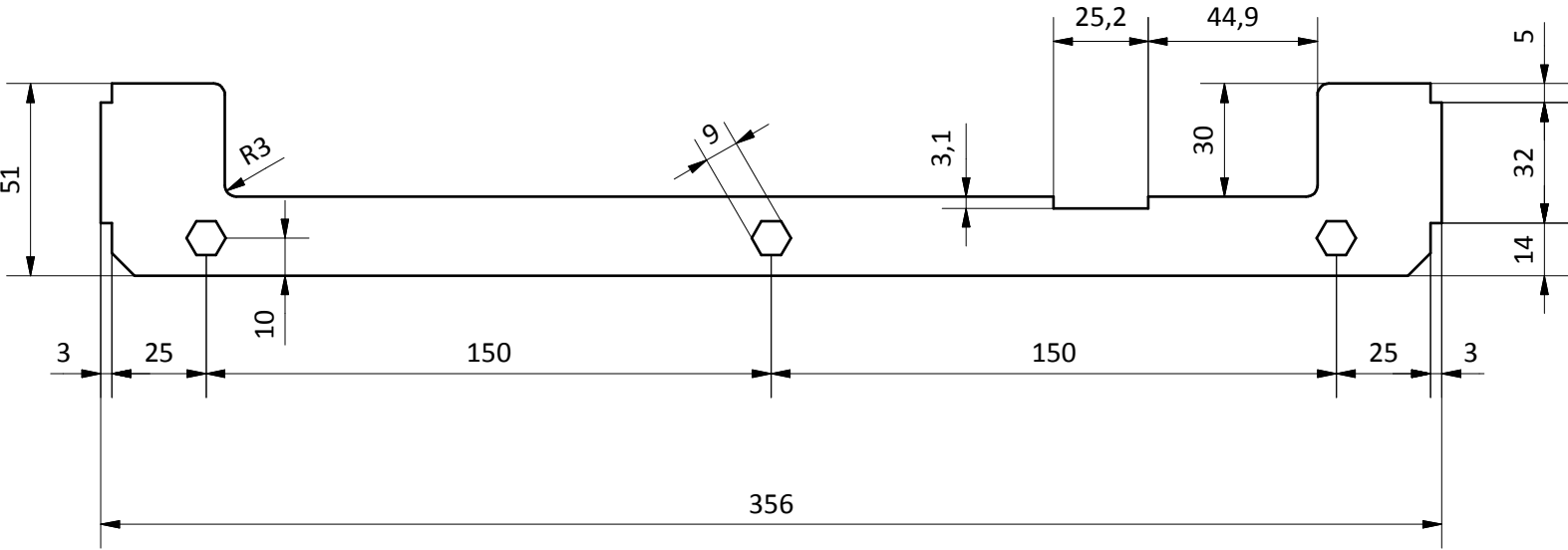
CD-IND-30-CHAM-02 DESPLEGADA

SCALE 1 : 3

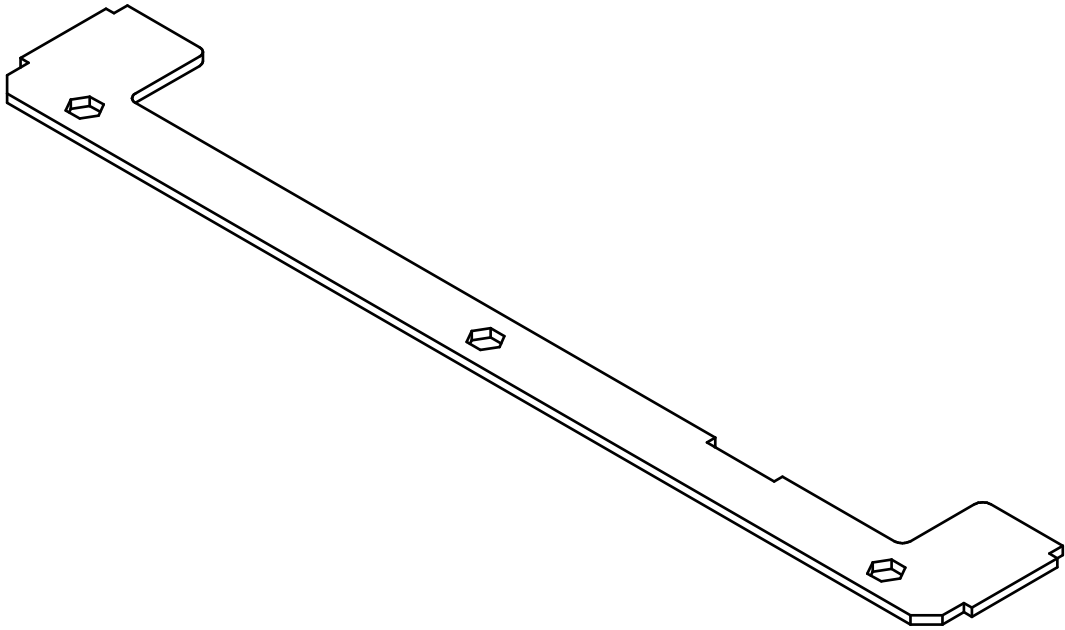
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	CD-IND-30-CHAM-02	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 3 mm	1,6

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:					
SCALE:		Plano fabricación		DRAWN: Antonio García	24/11/2014
		Conjunto soldado Soporte Motor		CHECKED: Antonio García	24/11/2014
				DWG NO: CD-IND-30-CSSM-01	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				Id. Ref:	
				REV	
				SIZE A3	SHEET 2 / 6


CD-IND-30-CLSM-01  
SCALE 1 : 2



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	CD-IND-30-CLSM-01	Chapa lateral soporte motor	0,21



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:							
Negro satinado liso							
SCALE:		Plano fabricación Conjunto soldado Soporte Motor		DRAWN: Antonio Garcia		24/11/2014	
				CHECKED: Antonio Garcia		24/11/2014	
				DWG NO:			
				Id. Ref: CD-IND-30-CSSM-01			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET		
				A3	3 / 6		

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 Conjunto soldado Soporte Motor		DRAWN: Antonio Garcia		24/11/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		24/11/2014
				DWG NO: CD-IND-30-CSSM-01		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE A3	SHEET 4 / 6	

