

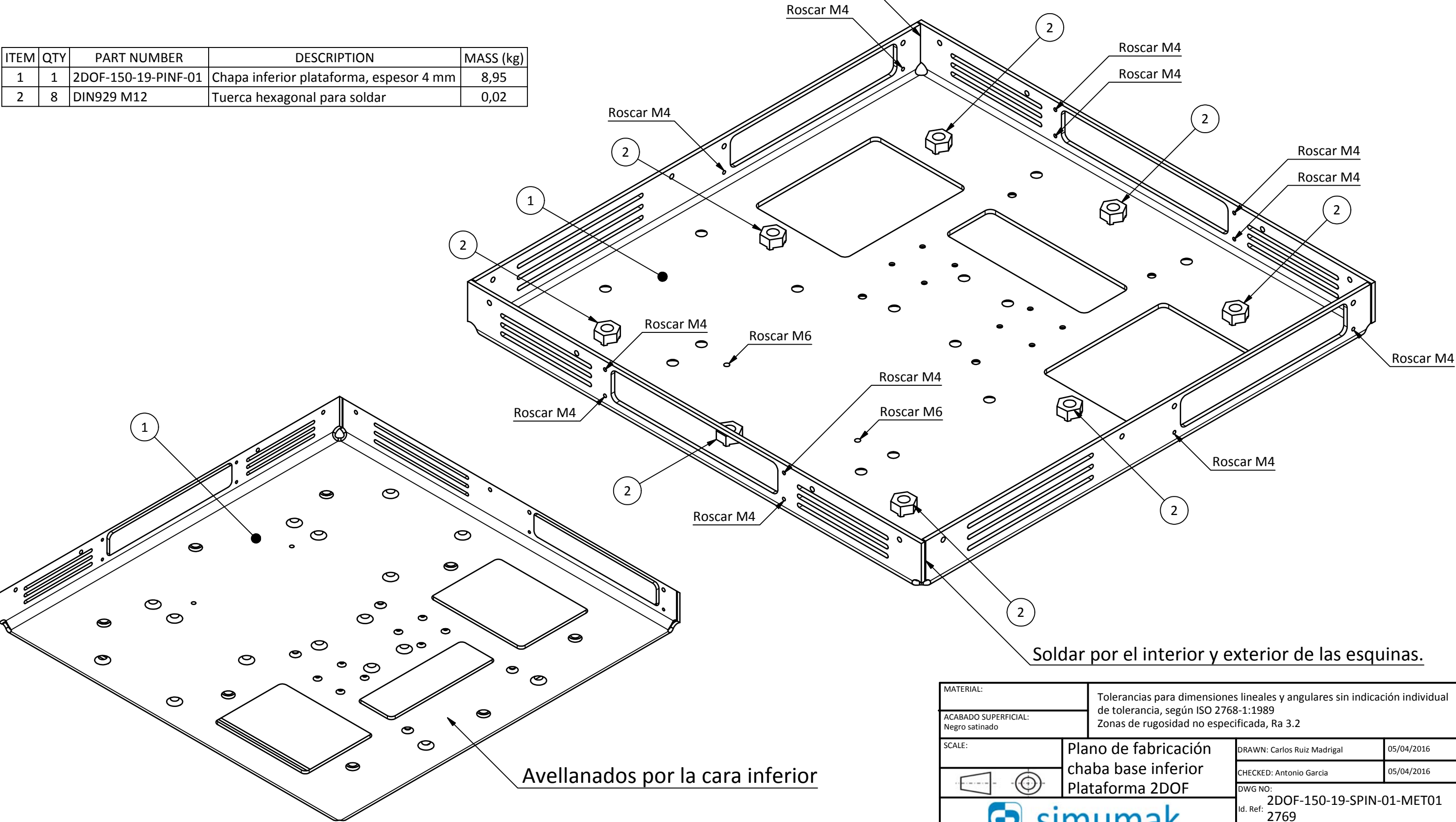
# CHAPA BASE INFERIOR PLATAFORMA 2DOF

## 2DOF-150-19-SPIN-01

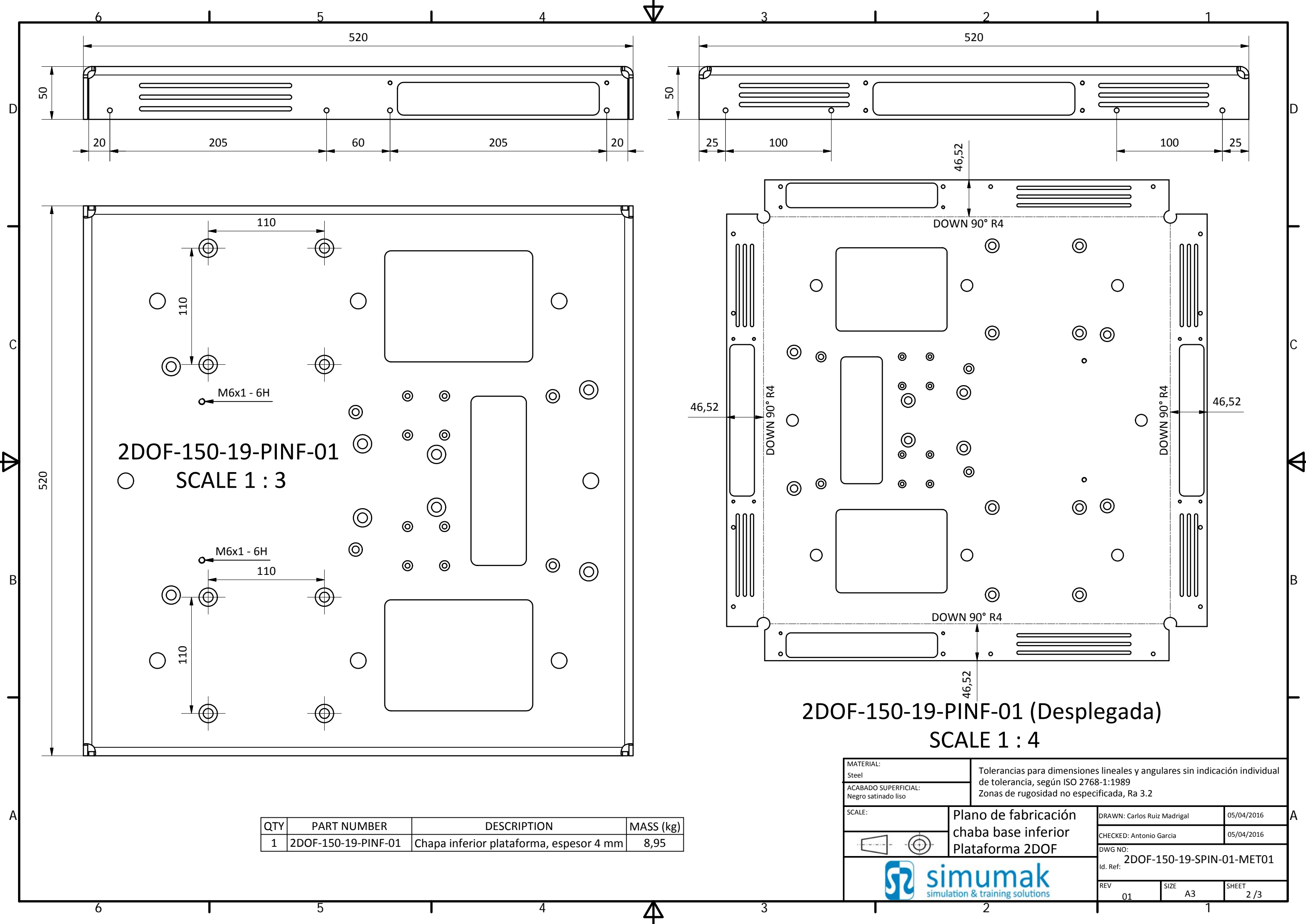
ID REF: 2769

Soldar por el interior y exterior de las esquinas.

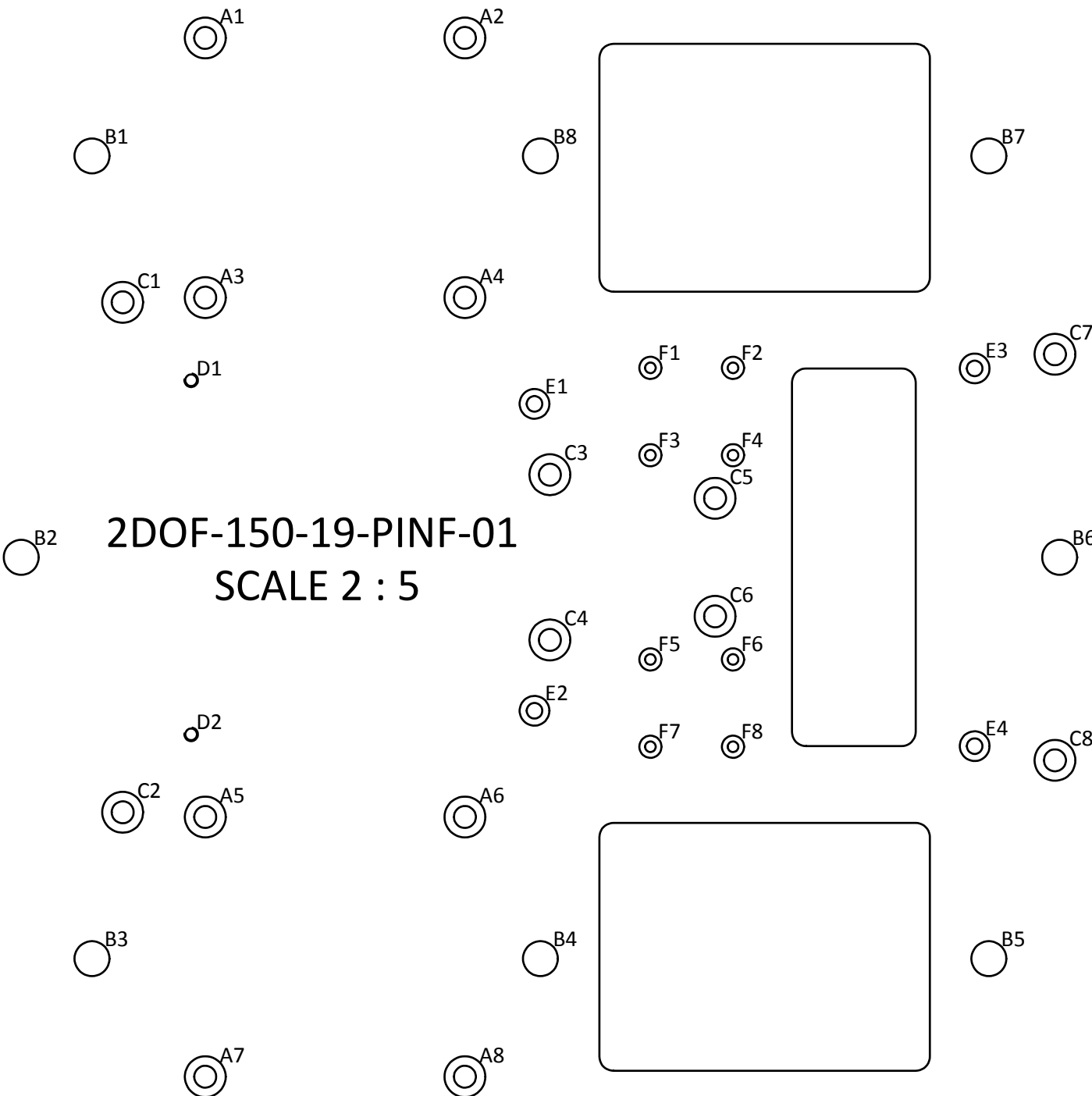
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	2DOF-150-19-PINF-01	Chapa inferior plataforma, espesor 4 mm	8,95
2	8	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02



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:	Plano de fabricación chaba base inferior Plataforma 2DOF	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	05/04/2016
		CHECKED: Antonio Garcia	05/04/2016
		DWG NO: 2DOF-150-19-SPIN-01-MET01	
		Id. Ref: 2769	
REV	SIZE	SHEET	
01	A3	1 / 3	



POSICIÓN DE LOS TALADROS CHAPA INFERIOR



TALADROS PARA RESISTENCIAS DE FRENADO			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
F1	306,60	340,25	Avellanado M4
F2	341,60	340,25	Avellanado M4
F3	306,60	303,25	Avellanado M4
F4	341,60	303,25	Avellanado M4
F5	306,60	216,75	Avellanado M4
F6	341,60	216,75	Avellanado M4
F7	306,60	179,75	Avellanado M4
F8	341,60	179,75	Avellanado M4

VISTA INFERIOR

TALADROS MOTORES			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	118,00	480,00	Avellanado M8
A2	228,00	480,00	Avellanado M8
A3	118,00	370,00	Avellanado M8
A4	228,00	370,00	Avellanado M8
A5	118,00	150,00	Avellanado M8
A6	228,00	150,00	Avellanado M8
A7	118,00	40,00	Avellanado M8
A8	228,00	40,00	Avellanado M8

TALADROS FIJACIÓN SUELO - PLATAFORMA			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
B1	70,00	430,00	Ø14,8 Taladro pasante
B2	40,00	260,00	Ø14,8 Taladro pasante
B3	70,00	90,00	Ø14,8 Taladro pasante
B4	260,00	90,00	Ø14,8 Taladro pasante
B5	450,00	90,00	Ø14,8 Taladro pasante
B6	480,00	260,00	Ø14,8 Taladro pasante
B7	450,00	430,00	Ø14,8 Taladro pasante
B8	260,00	430,00	Ø14,8 Taladro pasante

TALADROS MESA ANTIRROTACIONAL			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
C1	83,00	368,00	Avellanado M8
C2	83,00	152,00	Avellanado M8
C3	264,00	295,00	Avellanado M8
C4	264,00	225,00	Avellanado M8
C5	334,00	285,00	Avellanado M8
C6	334,00	235,00	Avellanado M8
C7	478,00	346,00	Avellanado M8
C8	478,00	174,00	Avellanado M8

AGUJEROS ROSCADOS			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
D1	112,00	335,00	Taladro roscado M6 X 1 - 6H
D2	112,00	185,00	Taladro roscado M6 X 1 - 6H

AGUJEROS CHAPAS SOPORTE VARIADORES Y RABBIT			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
E1	257,50	325,00	Avellanado M6
E2	257,50	195,00	Avellanado M6
E3	444,00	340,00	Avellanado M6
E4	444,00	180,00	Avellanado M6

MATERIAL:  
Steel

ACABADO SUPERFICIAL:  
Negro satinado liso

SCALE:



Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989  
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

Plano de fabricación  
chaba base inferior  
Plataforma 2DOF



DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal  
05/04/2016

CHECKED: Antonio Garcia  
05/04/2016

DWG NO:  
2DOF-150-19-SPIN-01-MET01  
Id. Ref:

REV  
01

SIZE  
A3

SHEET  
3 / 3