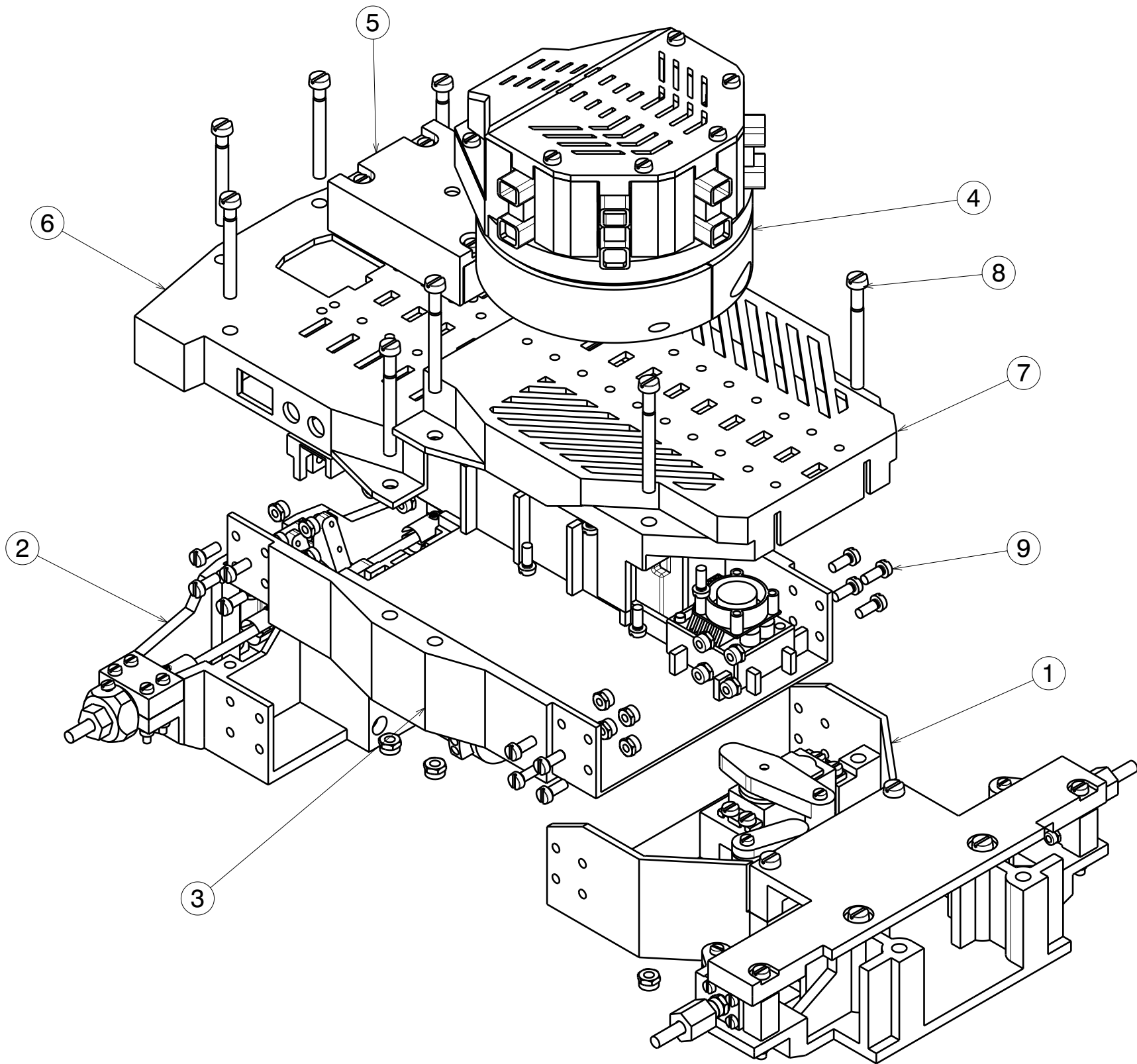
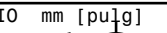


Isometric view
Scale: 1:2

Numero	Codigo	Descripcion	Cantidad
1	P01-D04	Modulo de direccion	1
2	P01-T04	Modulo de traccion	1
3	P01-CH04	Modulo de chasis	1
4	P01-R02	Modulo de radar	1
5	P01-CT01	Modulo de control	1
6	P01-TF04-I3D-L04-W20-IF50	Tapa frontal	1
7	P01-TP04-I3D-L04-W20-IF50	Tapa posterior	1
8	ISO-1207-M5-X50	Bulon M4X50	10
9	ISO-1207-M4-X10	Bulon M4X10	20



Isometric view
Scale: 1:2

Salvo indicación en contrario tolerancia general de plano según norma ISO 2768 clase media							Rev.		Descripción		Fecha		VºBº						
Desviaciones permisibles para dimensiones lineales							SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO mm [pulg]					Cliente							
<div><div>desde 0,5 hasta 6</div><div>más de 6 hasta 30</div><div>más de 30 hasta 120</div><div>más de 120 hasta 400</div><div>más de 400 hasta 1000</div><div>más de 1000 hasta 2000</div><div>más de 2000 hasta 4000</div></div>							<div></div> <div>Eliminar rebabas y cantos vivos</div> <div>Rugosidad superficial 3.2(.125)</div> <div>Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)</div>					Denominación		ITBA					
							Aprobaciones					Fecha		P01					
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares							Dibujó: Alan Jurnet Berteloot					24/07/2018		Material		Peso [kgf]			
<div><div>hasta 10</div><div>más de 10 hasta 50</div><div>más de 50 hasta 120</div><div>más de 120 hasta 400</div><div>más de 400 hasta 1000</div><div>más de 1000 hasta 2000</div><div>más de 2000 hasta 4000</div></div>							Aprobó: XXX					xx/xx/xxxx		A2		PLA			
Esc. 1:1							Proyecto: PLATAFORMA INTELIGENTE PARA DESARROLLO DE VEHICULOS MÓVILES AUTÓNOMOS					Esc. 1:1		Plano Nº 02					