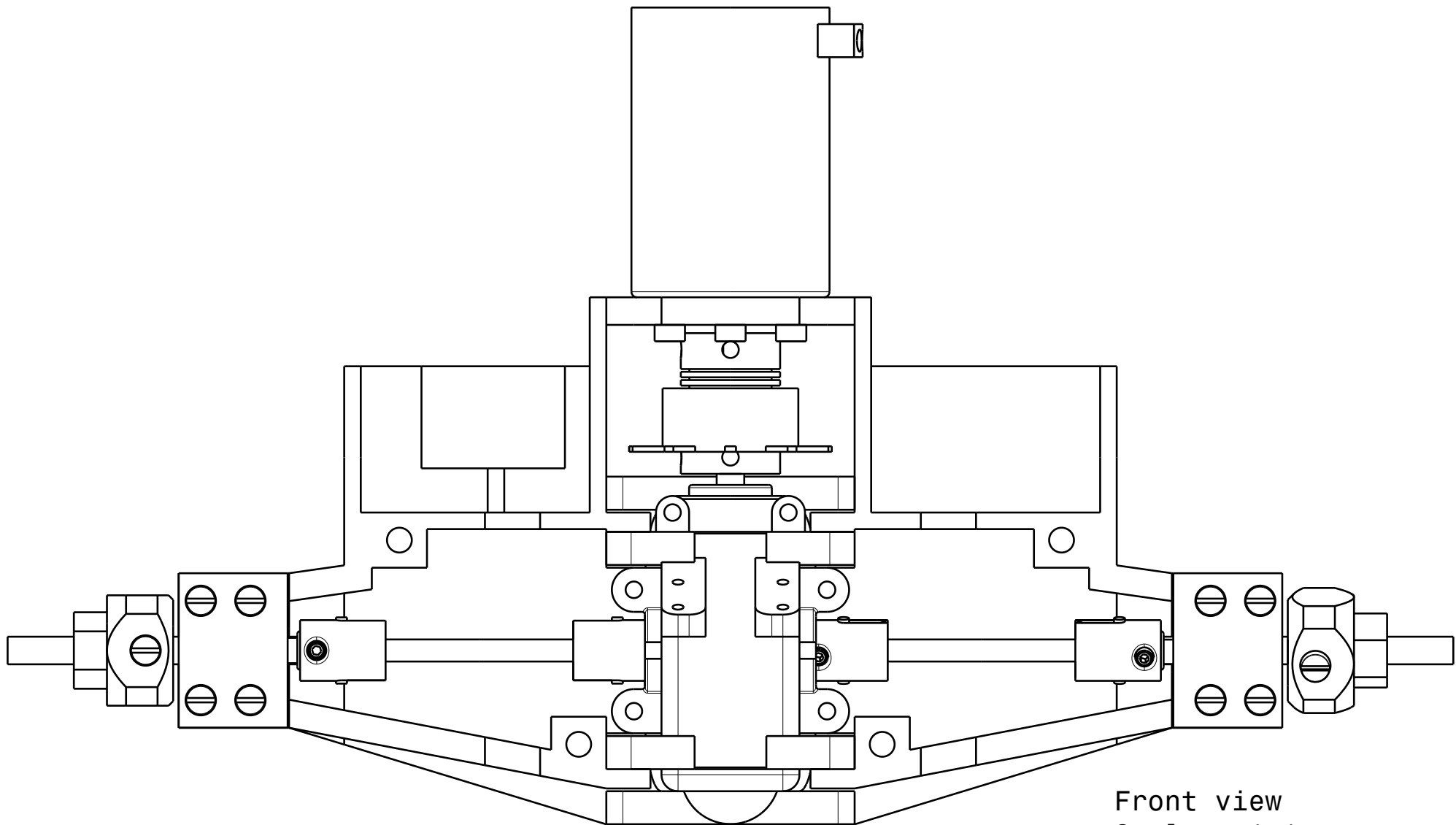
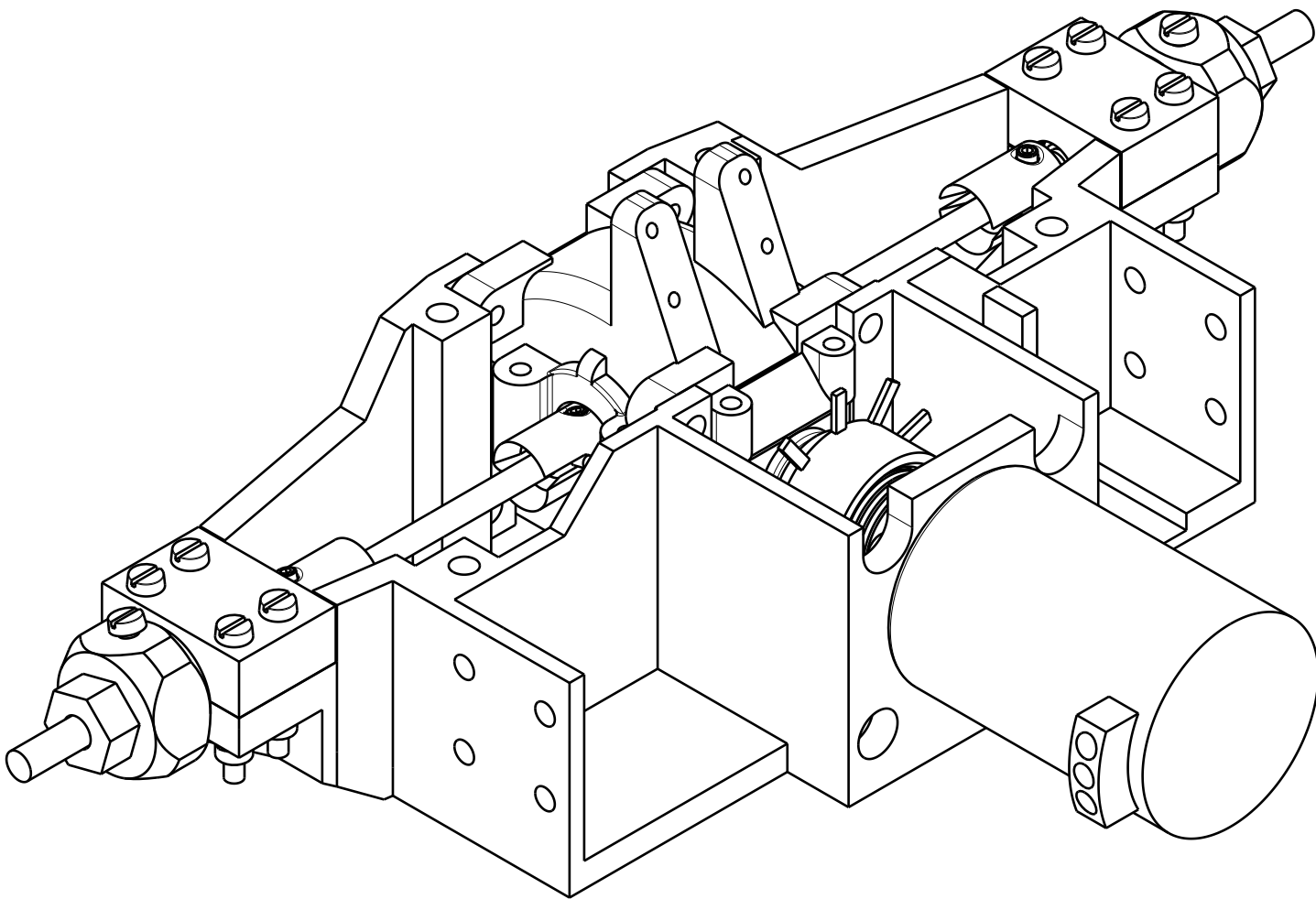


Isometric view  
Scale: 1:1

Numero	Codigo	Descripcion	Cantidad
1	P01-T04-I3DL04-W20-IF30	Modulo de traccion	1
2	P01-T04-DM01	Diferencial Mecanico	1
3	P01-T04-M01-EZRUN3652	Motor electrico	1
4	P01-T04-SR01-I3D-L04-W20-IF50	Soporte de rulemanes	2
5	P01-T04-M02-I3D-L04-W20-IF30	Masa	2
6	P01-T04-AF01-5MM	Acomple Flexible	1
7	P01-T04-ET01-5MM	Eje de traccion	2
8	P01-T04-TB02-AL-50MM	DogBone	2
9	ISO-1207-M3-X25	Bulon M3X25	8
10	P01-T04-CM01-D5MM	Cazoleta metalica	4
11	P01-T04-RL4-5-10	Ruleman 4x5x10	4
12	ISO-1207-M3-X10	Bulon M3X10	2
13	ISO-4762-M3-X10	Bulon M3X10 Alen	6
14	ISO-10511-M3-NUT	Tuerca autobloqueante m3	8
15	ISO-2009-M2-X30	Bulon M2X30	4
16	ISO-4027-M3-X5	Bulon M3X5 Alen	4
17	P01-T04-SV02-I3D-L04-W20-IF30	Sensor de velocidad	4



Front view  
Scale: 1:1



Isometric view  
Scale: 1:1

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>												ITBA		ITBA	
Eliminar rebabas y cantos vivos										Denominación		P01-T04			
Rugosidad superficial 3.2(.125)															
Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)															
Aprobaciones										Fecha					
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares										Dibujó: Alan Jurnet Berteloot		23/07/2018			
<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</div></div>										Aprobó: XXX		xx/xx/xxxx		A2	
Proyecto: PLATAFORMA INTELIGENTE PARA DESARROLLO DE VEHÍCULOS MÓVILES AUTÓNOMOS										Esc. 1:1		Plano N° 001			
												Peso [kgf]			