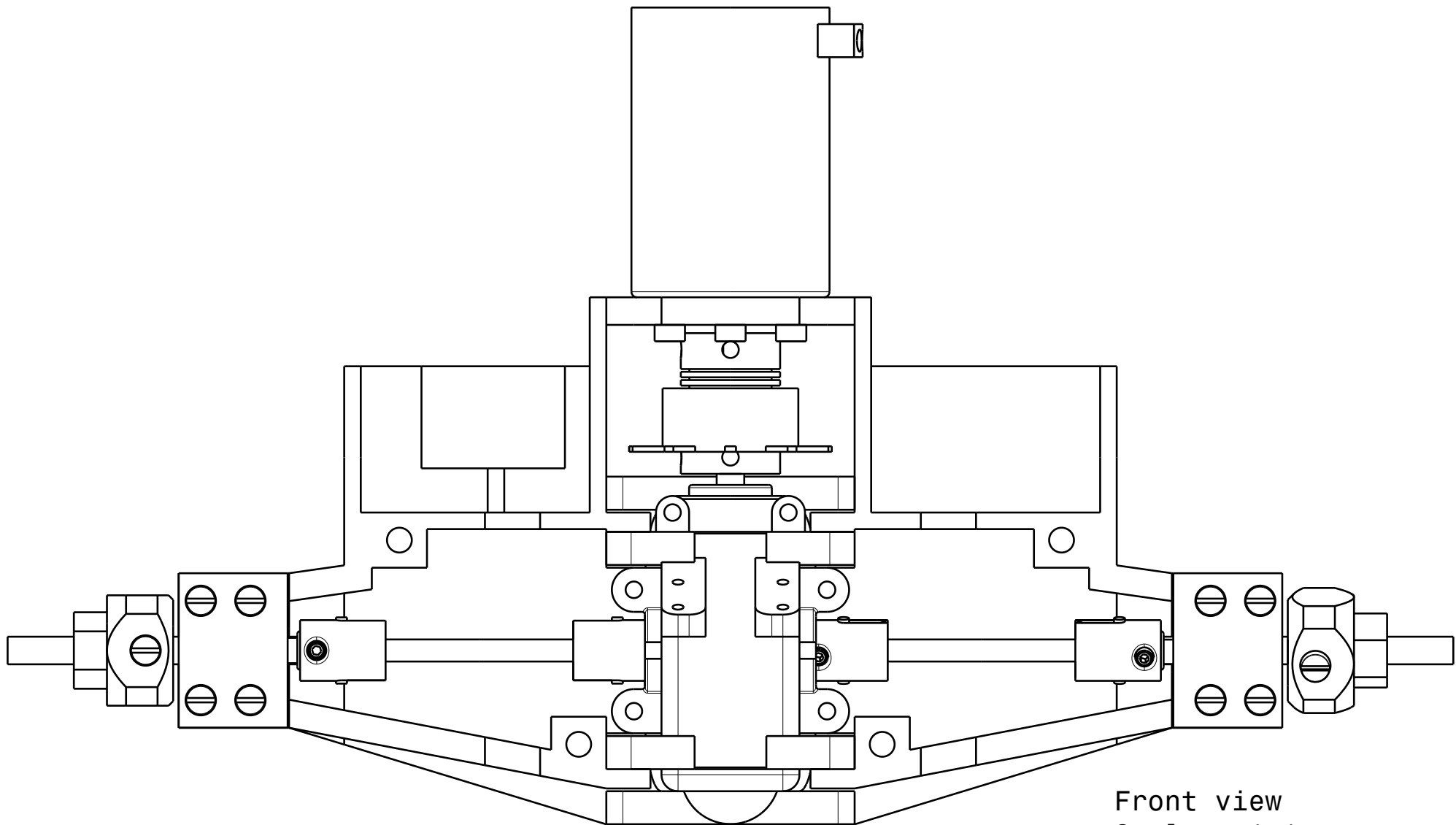
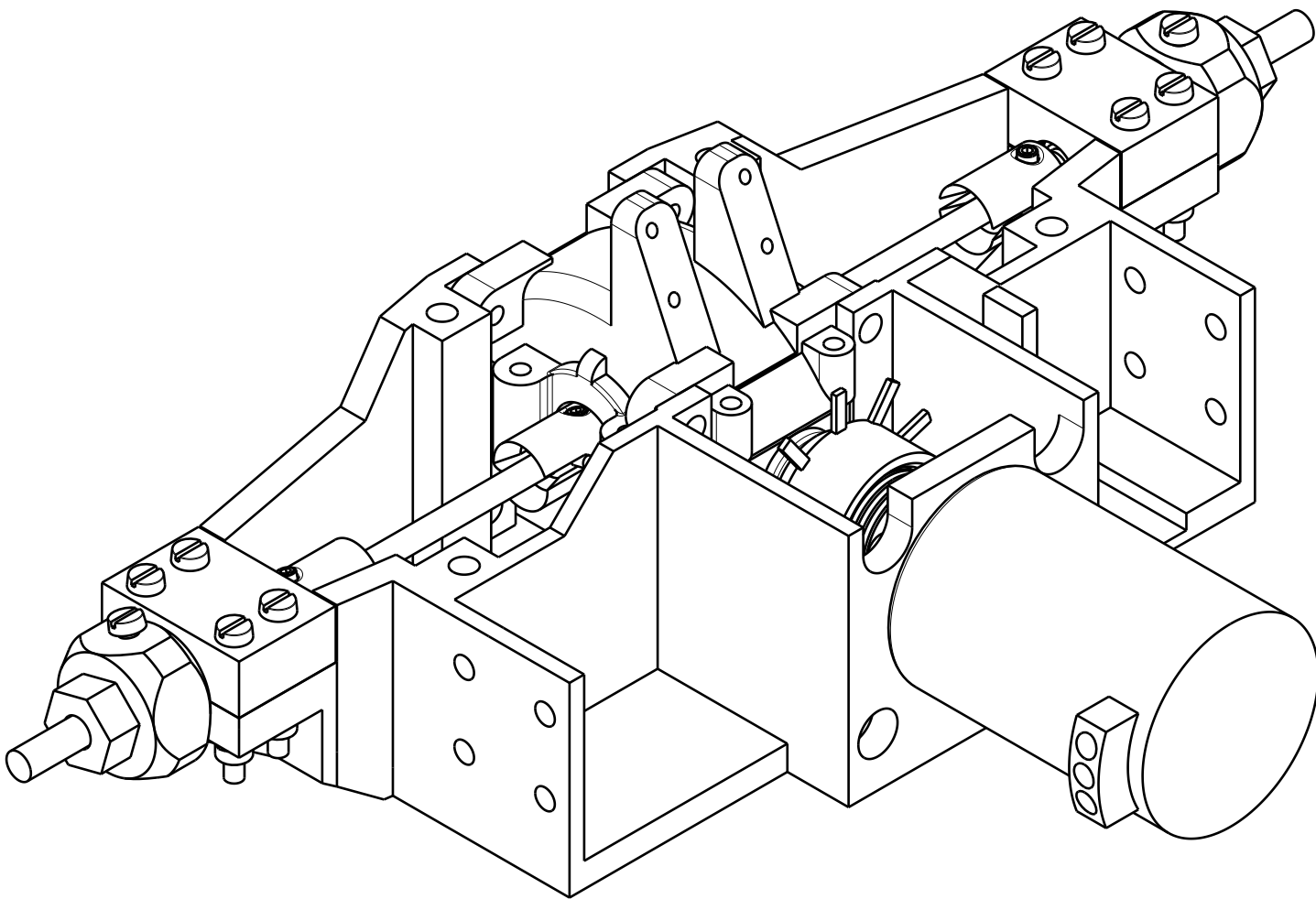


Isometric view
Scale: 1:1

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]					ITBA		ITBA						
desde 0,5 hasta 6 hasta 30 hasta 120 hasta 400 hasta 1000 hasta 2000 hasta 4000												ITBA		ITBA						
Eliminar rebabas y cantos vivos Rugosidad superficial 3.2(.125) Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)							Denominación					P01-T04								
Aprobaciones							Fecha													
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares							Dibujó: Alan					23/07/2018		Material		Peso [kgf]				
hasta 10 hasta 50 hasta 120 hasta 400							Aprobó: XXX					xx/xx/xxxx					A2		-	
±1° ±0°30' ±0°20' ±0°10' ±0°15'							Proyecto: Plataforma autonoma					Esc. 1:1		Plano Nº		001				