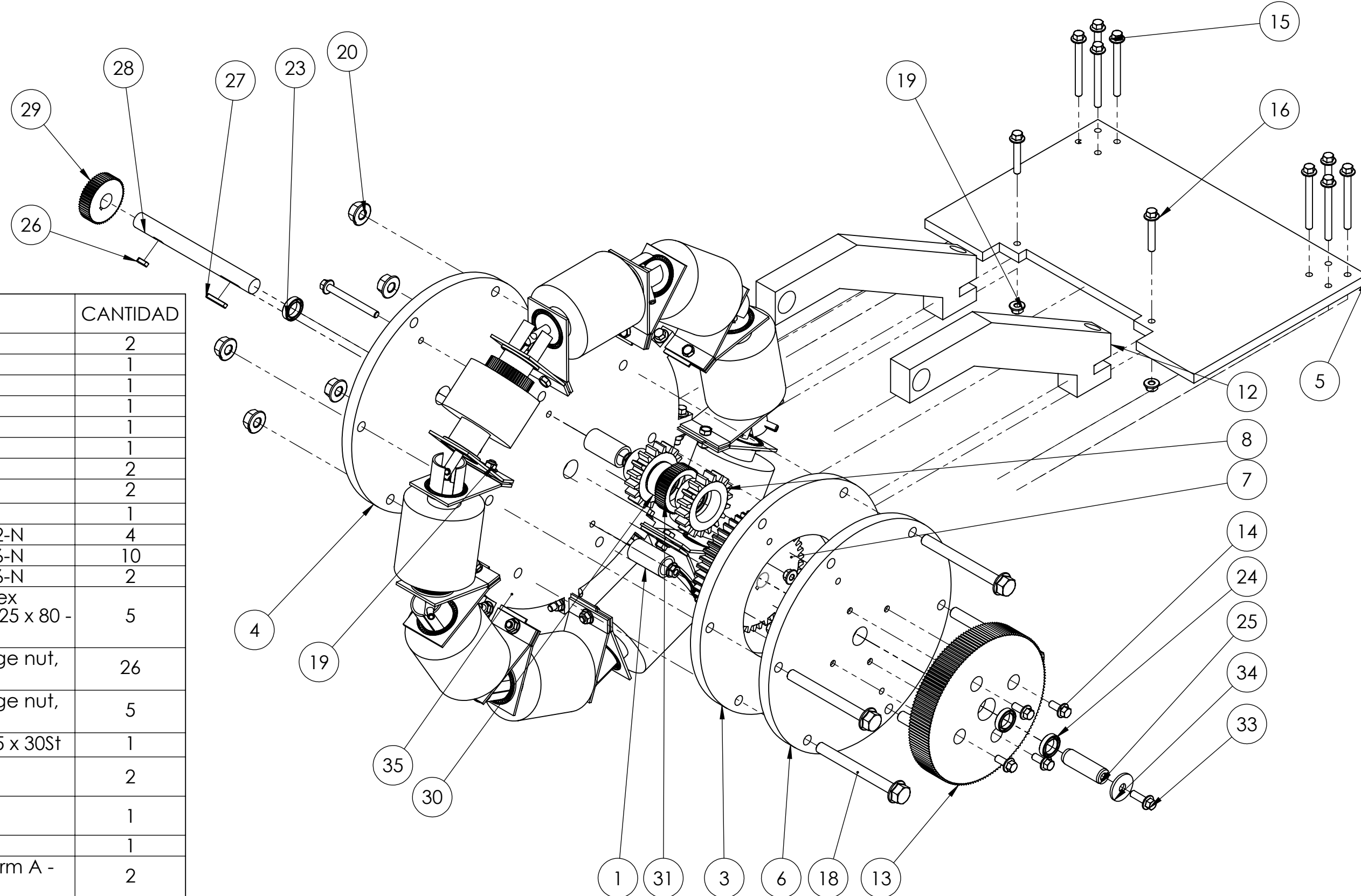


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	Pieza16	2
3	Pieza1	1
4	Pieza10	1
5	Pieza12	1
6	Pieza2	1
7	Pieza3	1
8	Pieza4	2
12	pieza17	2
13	Pieza18	1
14	IS 15582 - M5 x 12 x 12-N	4
15	IS 15582 - M5 x 50 x 16-N	10
16	IS 15582 - M5 x 30 x 16-N	2
18	B18.2.3.9M - Heavy hex flange screw, M8 x 1.25 x 80 -22N	5
19	B18.2.2.4M - Hex flange nut, M5 x 0.8 --N	26
20	B18.2.2.4M - Hex flange nut, M8 x 1.25 --N	5
21	Spring Pin ISO 8752 - 5 x 30St	1
23	ISO 15 ABB - 1712 - Full,SI,NC,Full_68	2
24	ISO 15 ABB - 1712 - Full,DE,NC,Full_68	1
25	ISO 8735-12x40-A-St	1
26	BS 4235-1 - Square Form A - 3x3 x 10	2
27	BS 4235-1 - Square Form A - 3x3 x 20	1
28	Pieza14	1
29	Pieza13	1
30	AS_ISO 15 RBB - 4817 - 20,SI,NC,20_68	3
31	Pieza20	1
33	BS EN ISO 4162 - M5 x 16 x 16-N	1
34	GB_FASTENER_WASHER_PWE C 6	1
35	ensamblaje ruedas externas	1
39	Spring Pin ISO 8752 - 5 x 32St	8



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		ACABADO: N/A		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO:					
DIBUJ. Juan Bonilla				27/03		Rueda Omnidireccional					
VERIF. Juan Galindo				28/03							
APROB.											
FABR.											
CALID.											
				MATERIAL:		N.º DE DIBUJO				A3	
				PESO:		ESCALA:1:10				HOJA 1 DE 1	