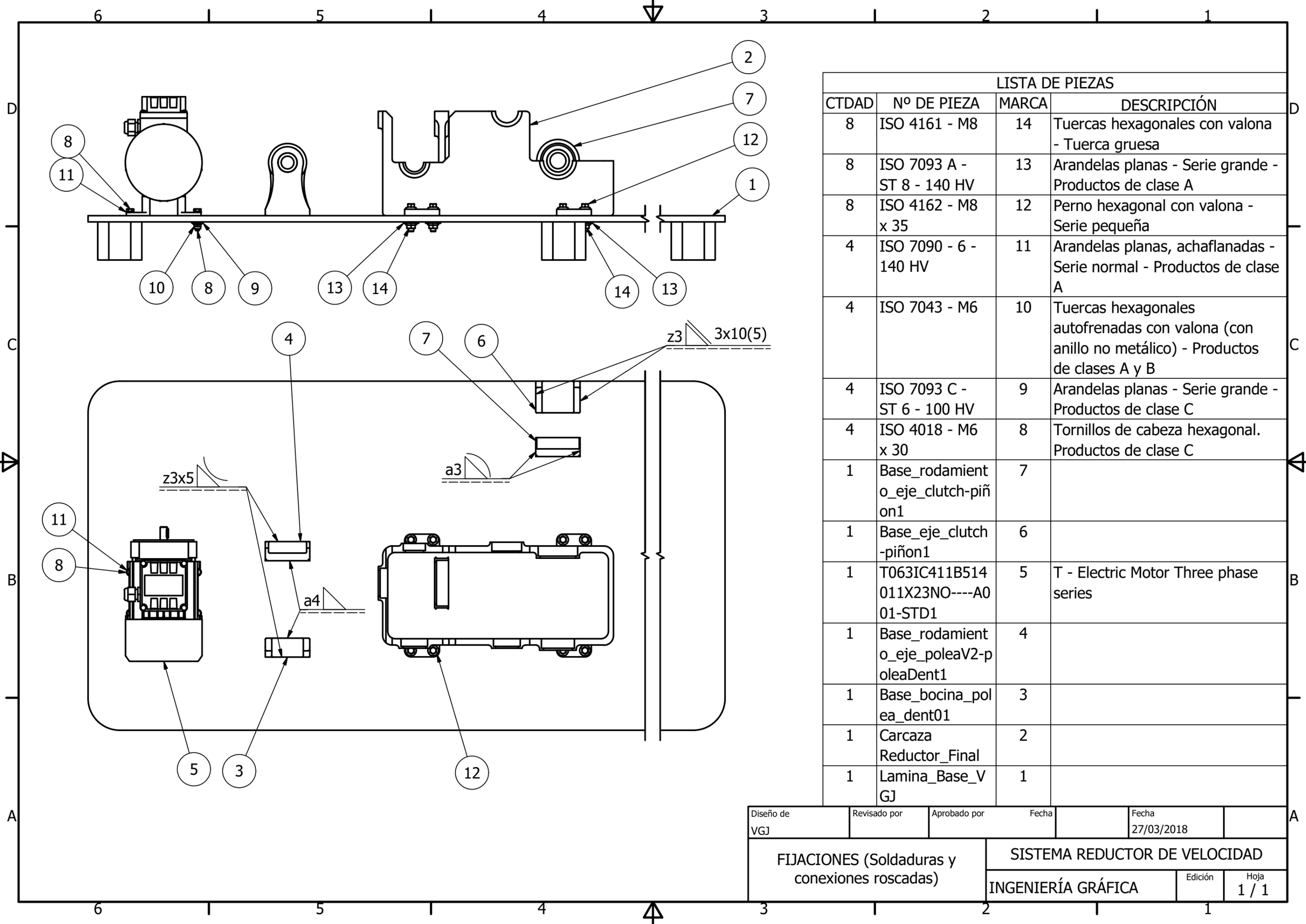
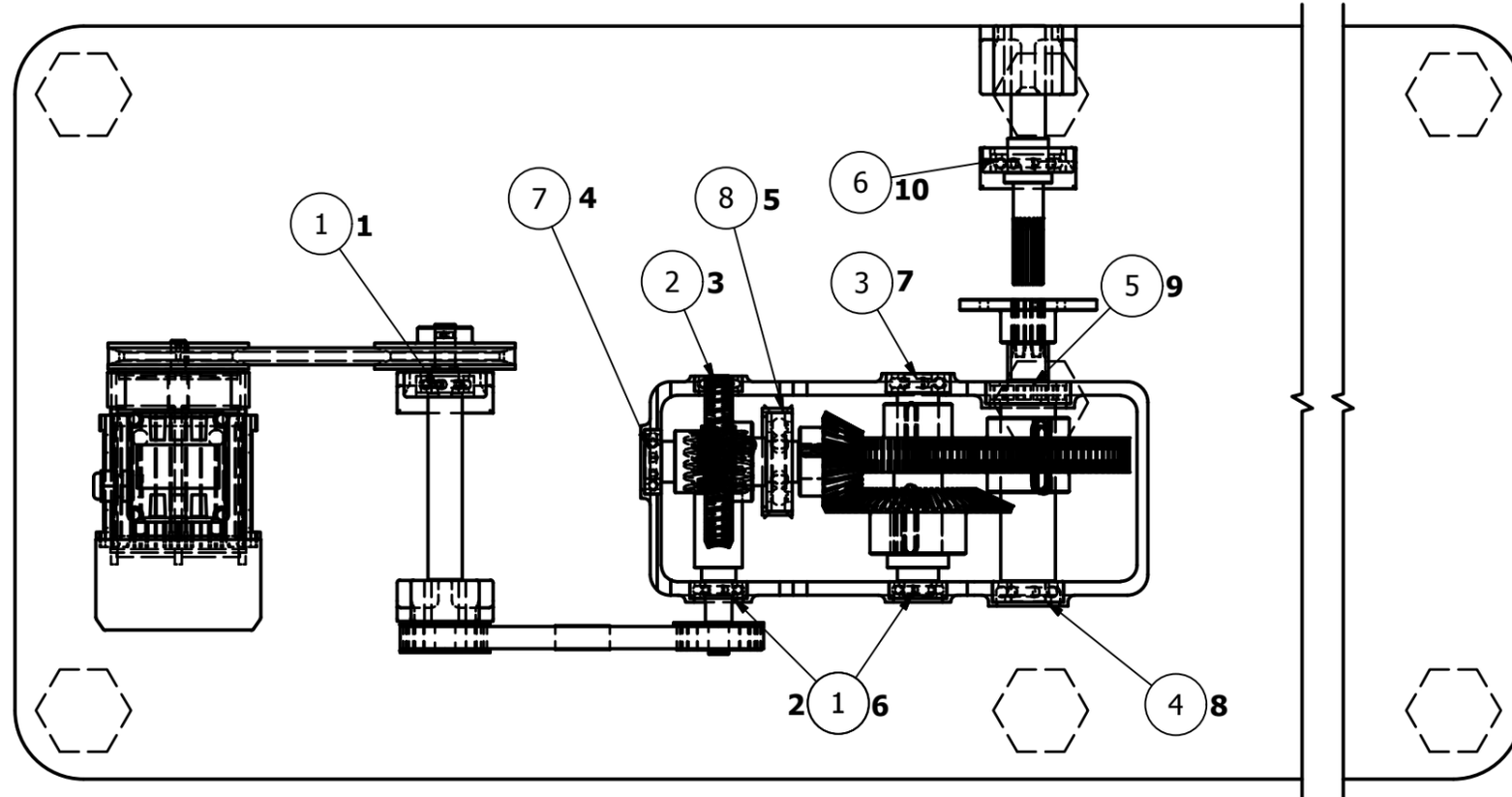
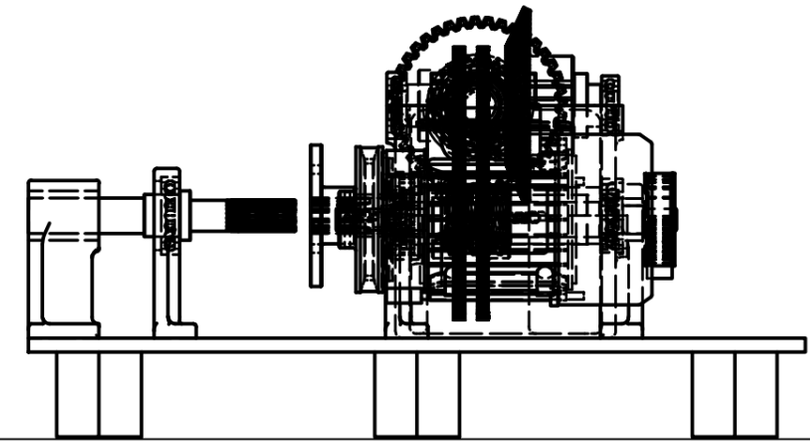
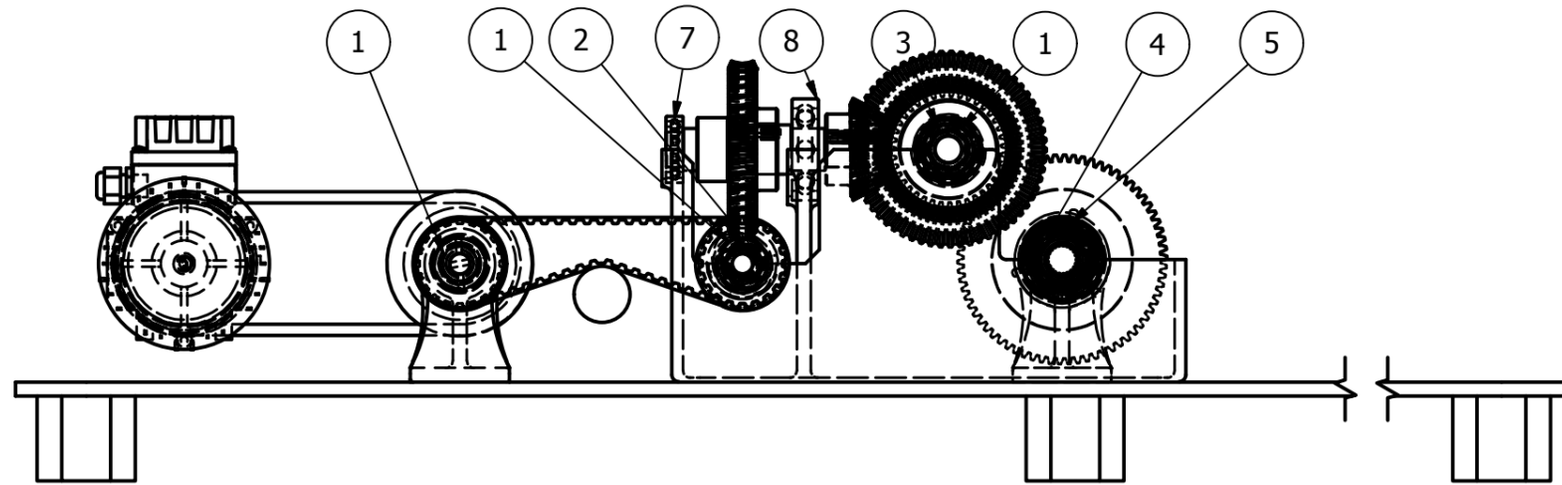


Diseño de VGJ	Revisado por	Aprobado por	FECHA	FECHA 01/04/2012
			Edición	Hoja 1 / 1
Sistema Reducción Velocidad				



LISTA DE PIEZAS			
CTDAD	Nº DE PIEZA	MARCA	DESCRIPCIÓN
8	ISO 4161 - M8	14	Tuercas hexagonales con valona - Tuerca gruesa
8	ISO 7093 A - ST 8 - 140 HV	13	Arandelas planas - Serie grande - Productos de clase A
8	ISO 4162 - M8 x 35	12	Perno hexagonal con valona - Serie pequeña
4	ISO 7090 - 6 - 140 HV	11	Arandelas planas, achaflanadas - Serie normal - Productos de clase A
4	ISO 7043 - M6	10	Tuercas hexagonales autofrenadas con valona (con anillo no metálico) - Productos de clases A y B
4	ISO 7093 C - ST 6 - 100 HV	9	Arandelas planas - Serie grande - Productos de clase C
4	ISO 4018 - M6 x 30	8	Tornillos de cabeza hexagonal. Productos de clase C
1	Base_rodamient o_eje_clutch-piñ on1	7	
1	Base_eje_clutch -piñon1	6	
1	T063IC411B514 011X23NO----A0 01-STD1	5	T - Electric Motor Three phase series
1	Base_rodamient o_eje_poleaV2-p oleaDent1	4	
1	Base_bocina_pol ea_dent01	3	
1	Carcaza Reductor_Final	2	
1	Lamina_Base_V GJ	1	

Diseño de VGJ	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 27/03/2018
FIJACIONES (Soldaduras y conexiones roscadas)		SISTEMA REDUCTOR DE VELOCIDAD		
		INGENIERÍA GRÁFICA	Edición	Hoja 1 / 1

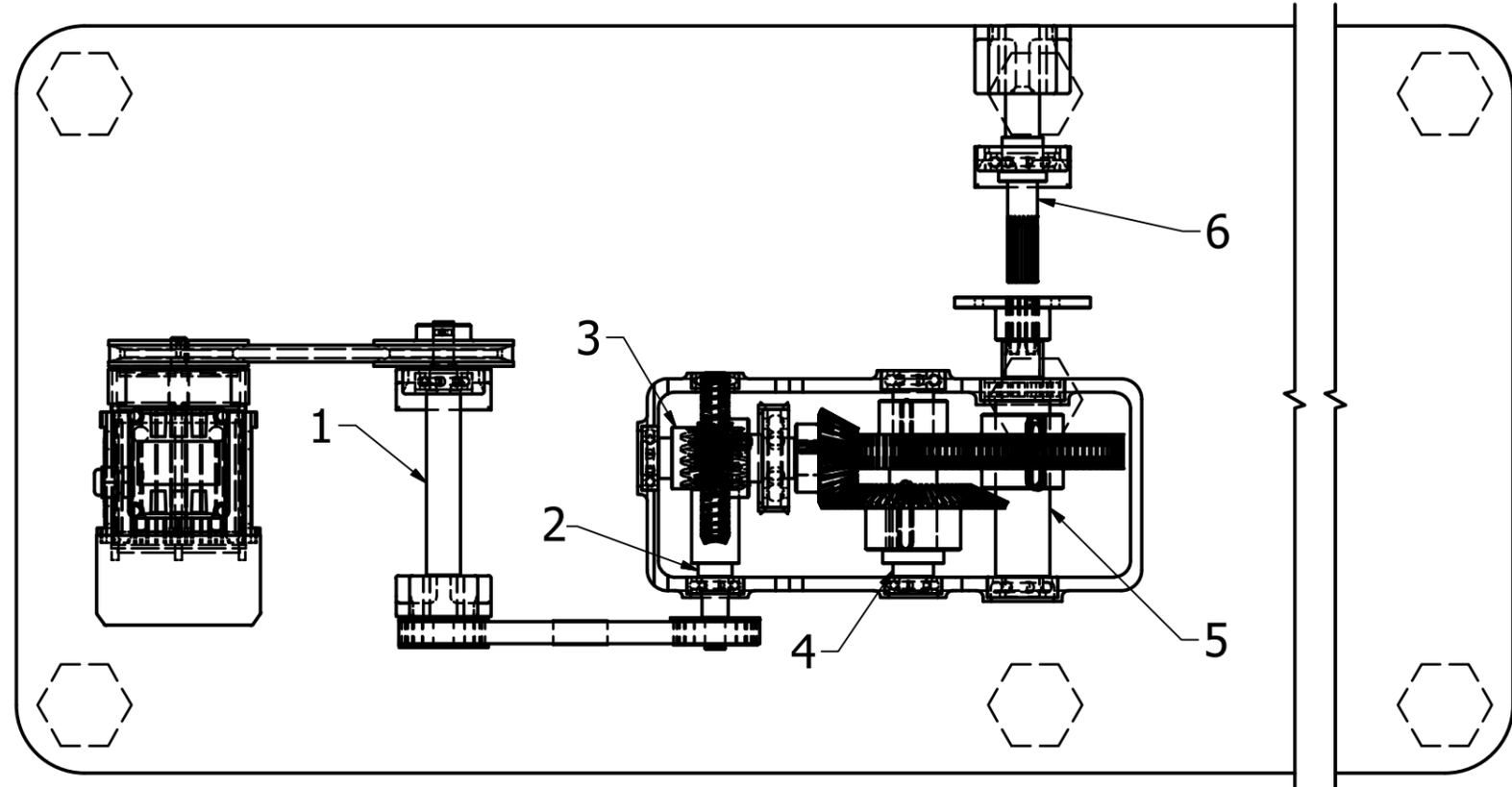
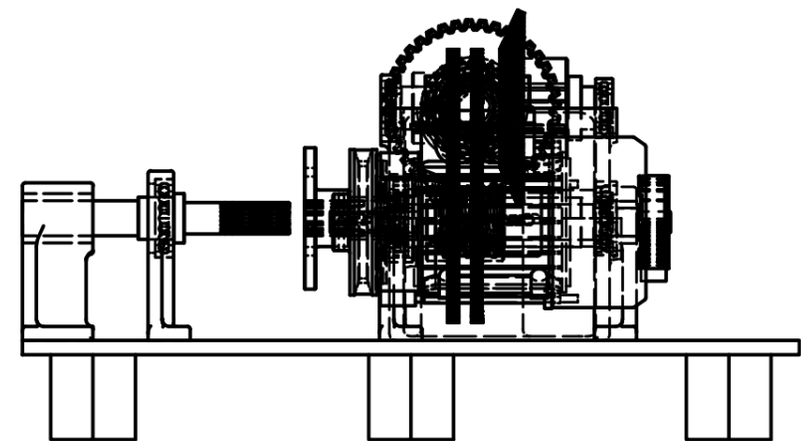
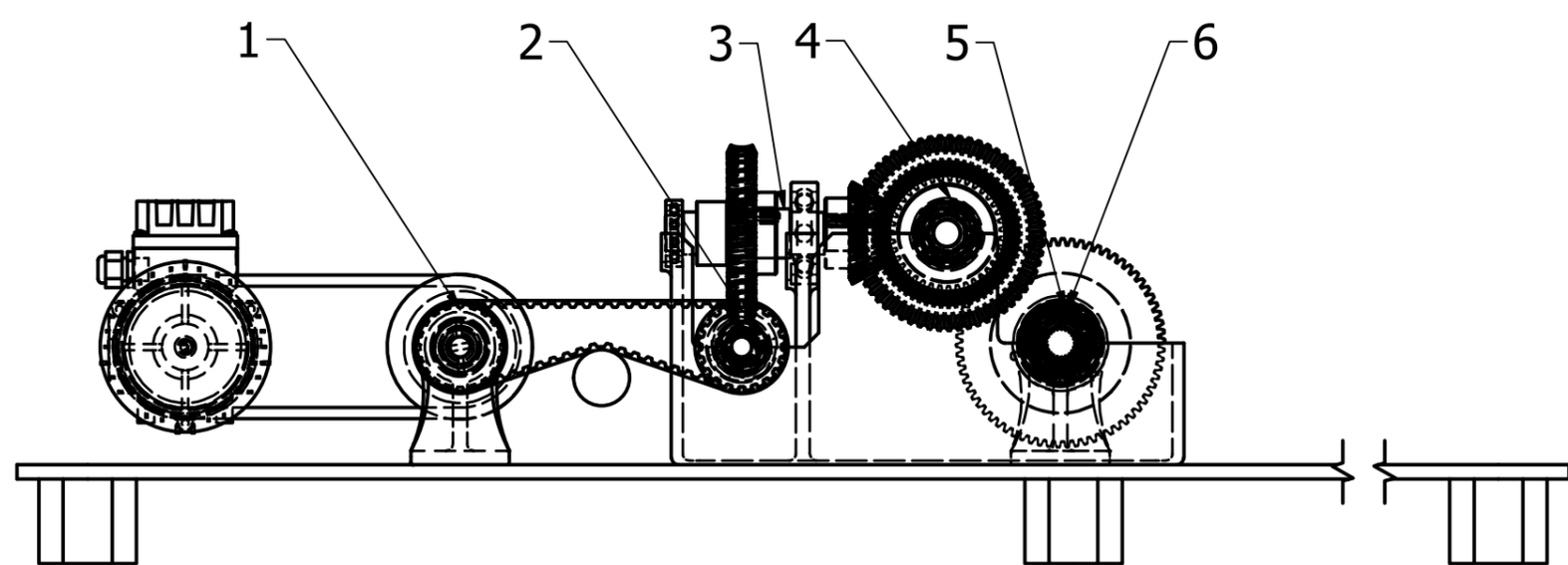


LISTA DE RODAMIENTOS

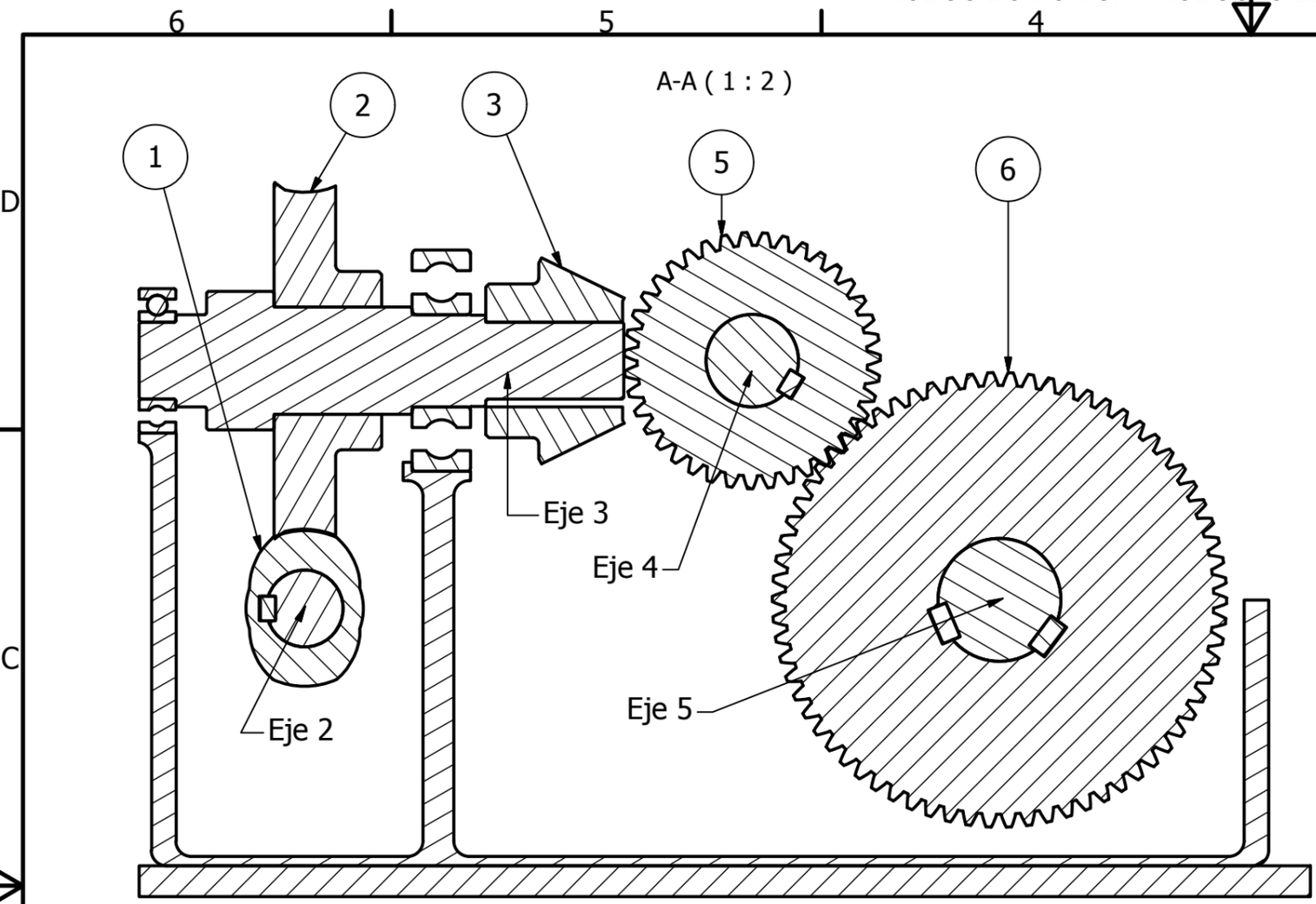
ELEME	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	3	JIS B 1521 SKF (E) - SKF 6004-2Z	Rodamientos de bolas con acanalado profundo, de una hilera, con dos escudos Z SKF
2	1	JIS B 1521 SKF (E) - SKF 6202-2Z	Rodamientos de bolas con acanalado profundo, de una hilera, con dos escudos Z SKF
3	1	JIS B 1521 SKF (E) - SKF 6204-2Z	Rodamientos de bolas con acanalado profundo, de una hilera, con dos escudos Z SKF
4	1	JIS B 1522 SKF - SKF 7205 BE	Rodamientos de bolas, contacto angular, una hilera SKF
5	1	JIS B 1533 SKF (A) - SKF N 206 EC	Rodamientos de rodillos cilíndricos de una hilera, tipo N SKF
6	1	JIS B 1521 SKF (E) - SKF 6006-2Z	Rodamientos de bolas con acanalado profundo, de una hilera, con dos escudos Z SKF
7	1	JIS B 1521 SKF (E) - SKF 6005-2Z	Rodamientos de bolas con acanalado profundo, de una hilera, con dos escudos Z SKF
8	1	JIS B 1521 SKF (E) - SKF 6306-2Z	Rodamientos de bolas con acanalado profundo, de una hilera, con dos escudos Z SKF

NOTA: En la vista en planta aparece, además del número de elemento (1-8) rodeado con círculo, el valor en negrita del número específico de rodamiento (1-10) según los datos del archivo "Datos\_Sistema\_Reductor\_Velocidad-Rodamientos.pdf"

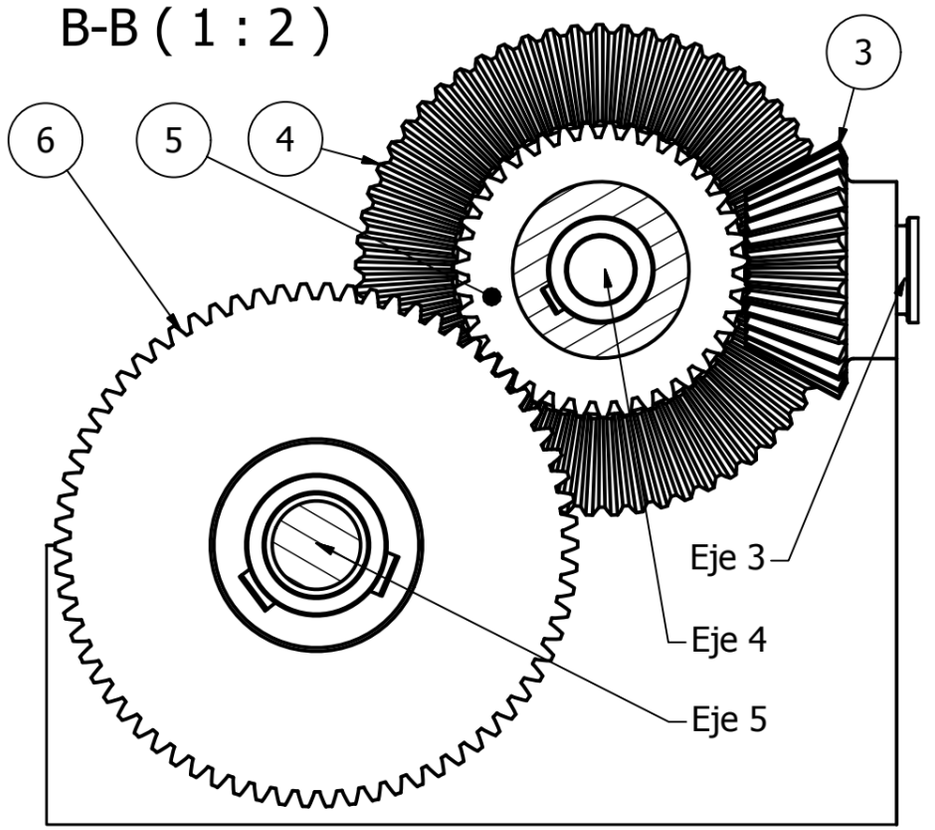
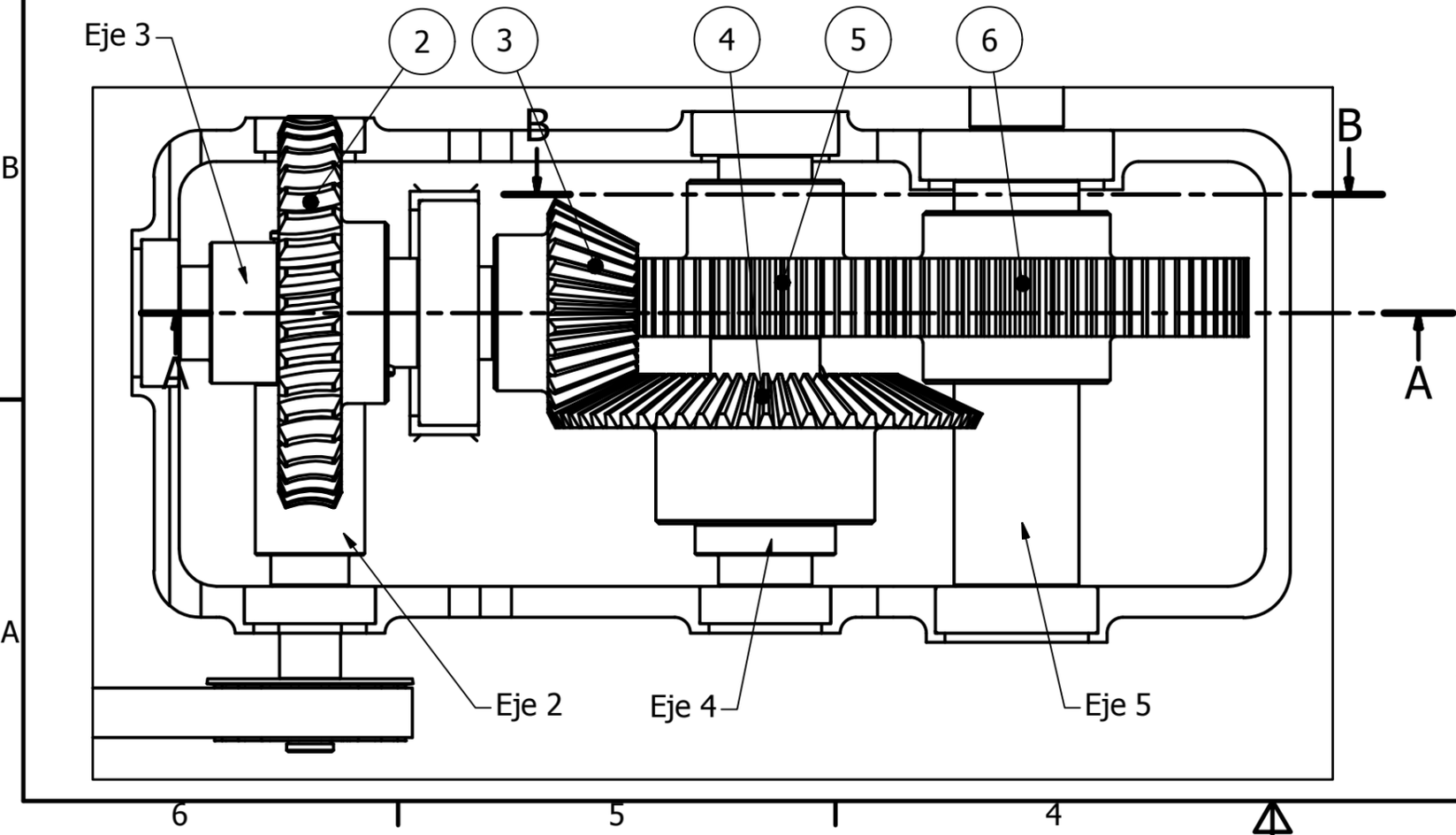
Diseño de VGJ	Revisado por	Aprobado por	FECHA	FECHA	
				02/05/2012	
SRV_Rodamientos			Edición	Hoja	
				1 / 1	



Diseño de VGJ	Revisado por	Aprobado por	FECHA	FECHA 02/05/2012
			Edición	Hoja 1 / 1



LISTA DE PIEZAS			
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	Worm	Engranaje helicoidal 1, tornillo helicoidal
2	1	Worm Gear	Engranaje helicoidal 1, engranaje helicoidal
3	1	Bevel Gear1	Engranaje biselado 2, componente 1
4	1	Bevel Gear2	Engranaje biselado 2, componente 2
5	1	Spur Gear1	Engranaje recto 3, componente 1
6	1	Spur Gear2	Engranaje recto 3, componente 2

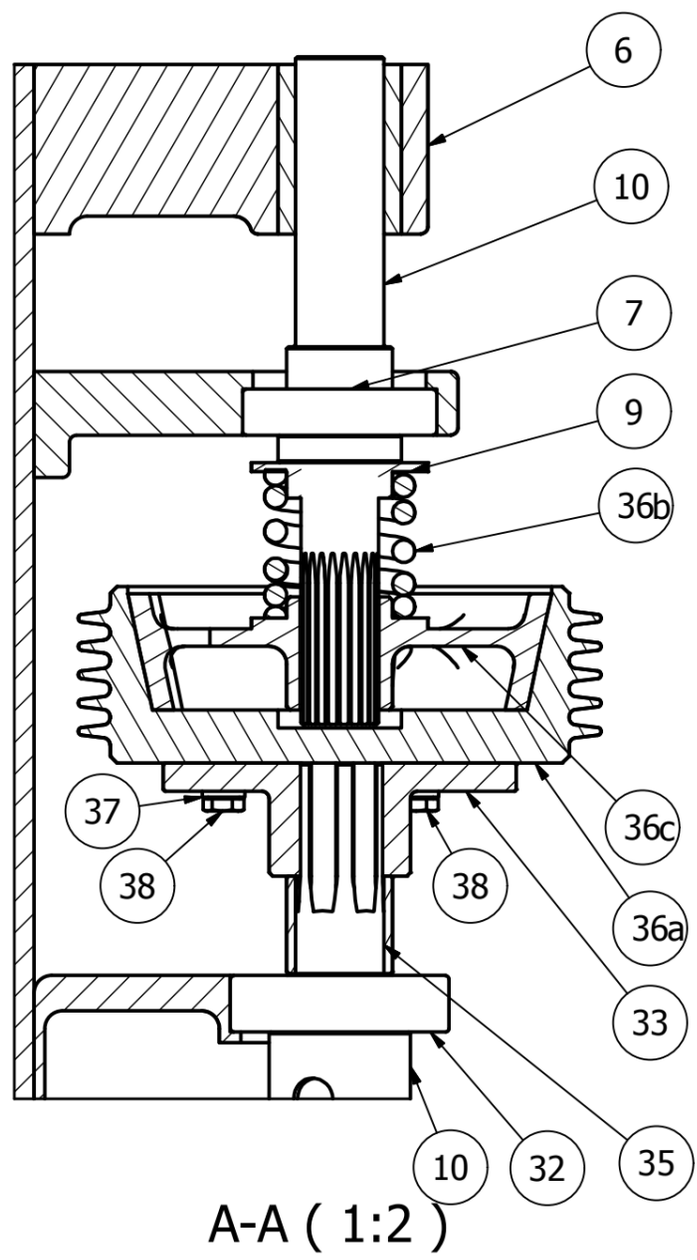
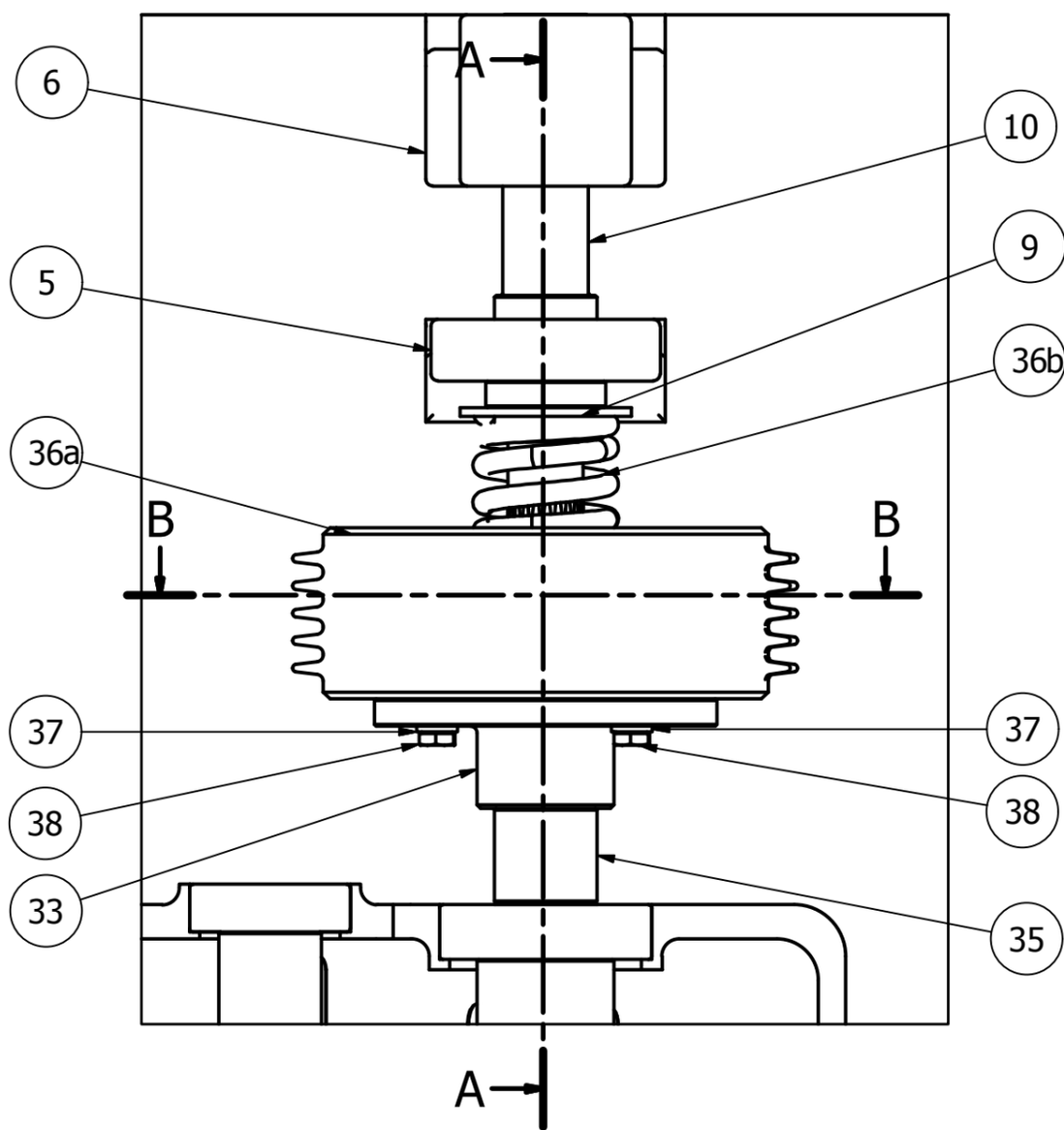


Diseño de VGJ	Revisado por	Aprobado por	FECHA	FECHA 02/05/2012
SRV_Engranajes			Edición	Hoja 1 / 1

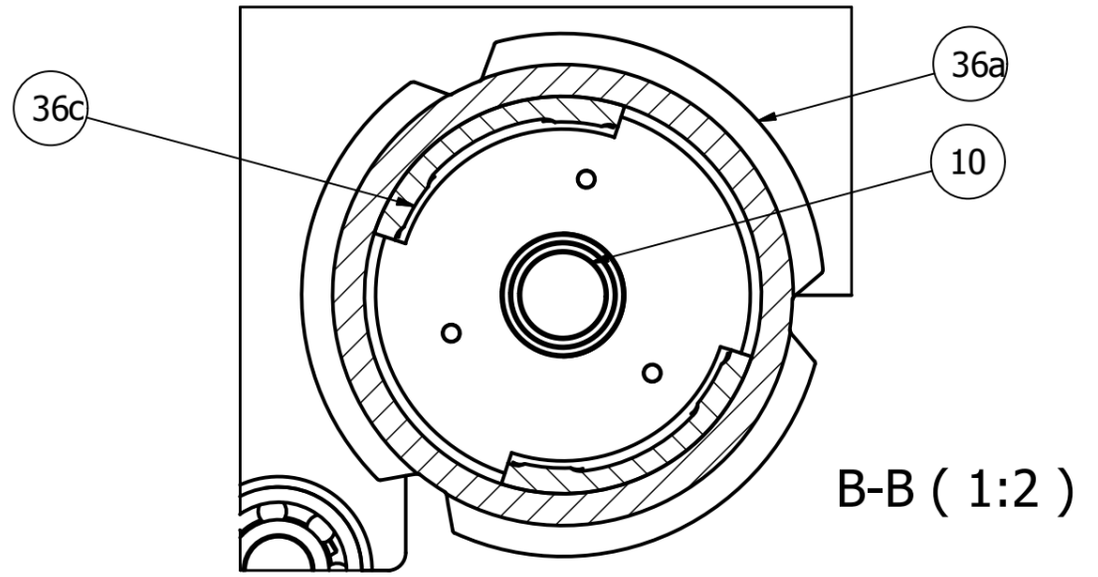
PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

6 1 5 1 4 3 1 2 1 1



A-A ( 1:2 )



B-B ( 1:2 )

LISTA DE PIEZAS		
ELEM.	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5	Base_rodamiento_eje_clutch-piñon1	
6	Base_eje_clutch-piñon1	
7	SKF 2Z6006-2Z	Deep groove ball bearings single row with two Z shields SKF
9	Arandela_resorte_clutch	
10	Shaft	
32	SKF NN 206 EC	Cylindrical Roller Bearings Single Row type N SKF
33	Acople_Clutch	
35	Separador_Acople_Clutch	
36	Assy_Clutch_Conico_02	36a) Base Cono Clutch 36b) Muelle 36c) Cono Clutch
37	ISO 7089 - 6 - 140	Plain washers - Normal series - Product grade A
38	ISO 4017 - M6 x 20	Hexagon head screws

Diseño de VGJ	Revisado por	Aprobado por	FECHA	FECHA 01/04/2012
			Edición	Hoja 1 / 1
SRV-Clutch_Area				

6 1 5 1 4 3 1 2 1 1