

Proyecto Reductora de velocidad por engranajes

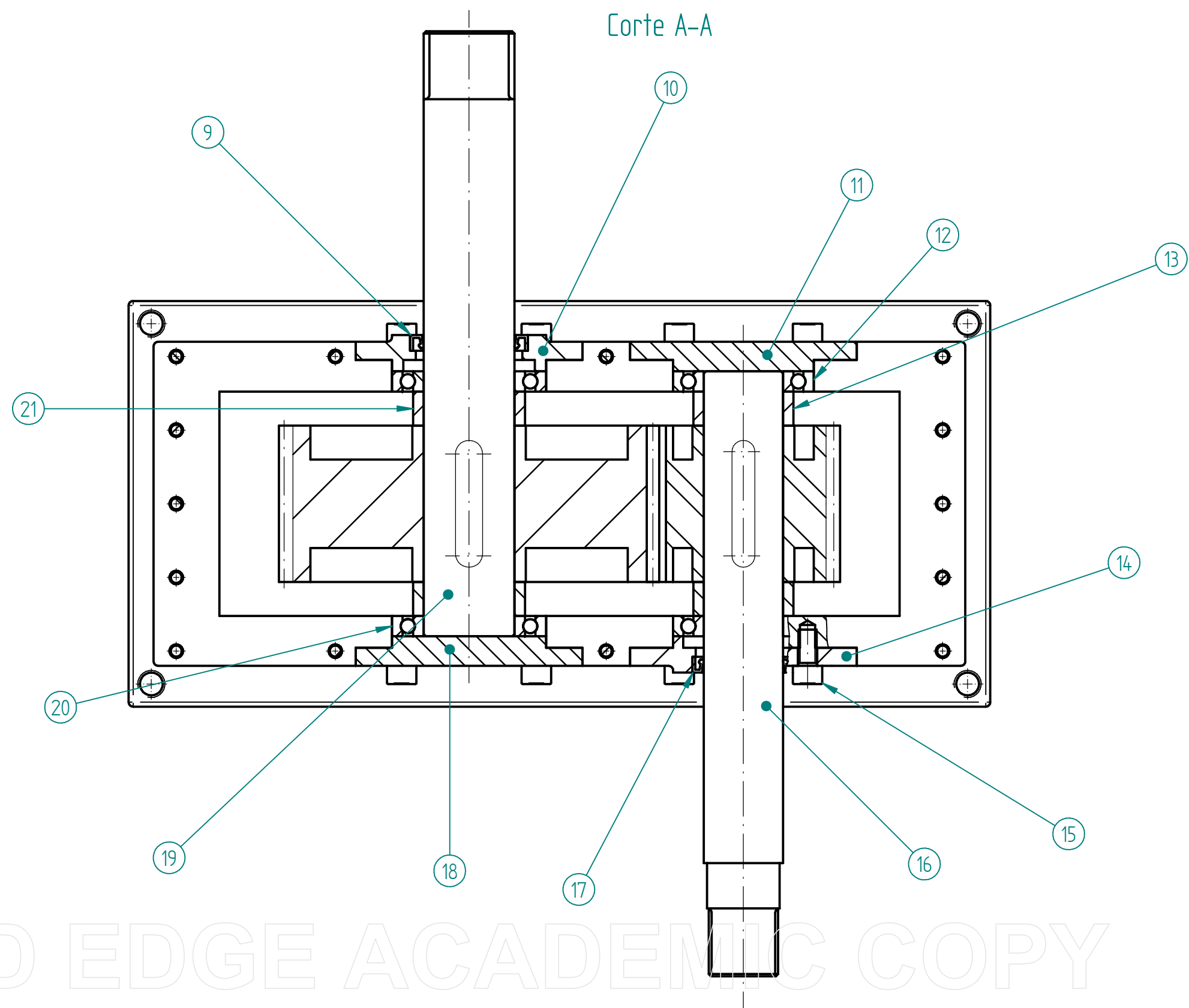
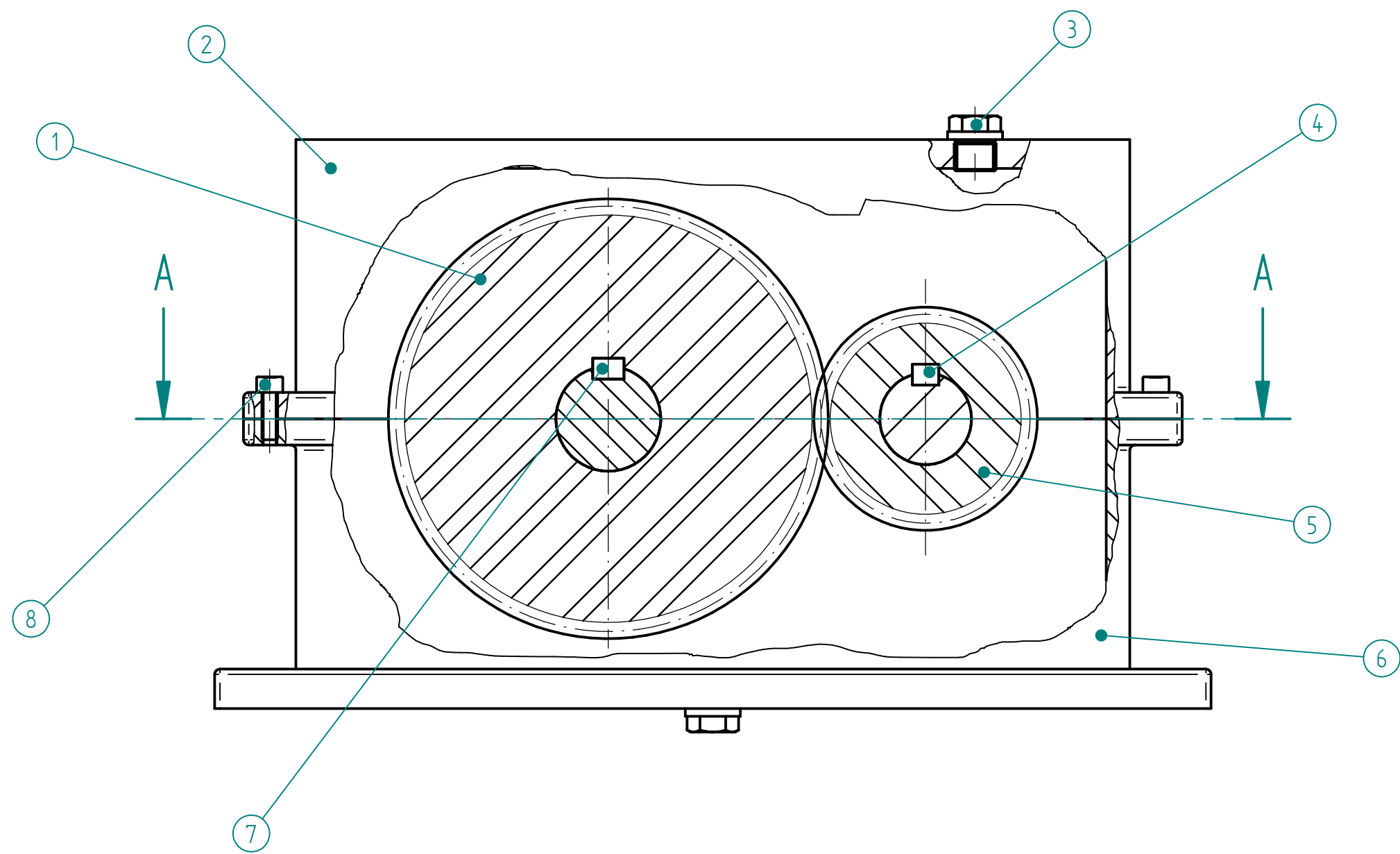
2º de Mecatrónica Industrial.

Planos

Código PR-6



Autor: Carlos López Jiménez
Fecha: 21/02/2022



2	Casquillo separador 15mm		1998 CC493K	21	Ver plano 4.8
2	Rod. rígido de bolas 16008	ISO 15	100CrMo7	20	
1	Árbol de transmisión salida		37CrMo4	19	Ver plano 4.10
1	Tapeta ciega árbol salida		C45	18	Ver plano 4.6
1	Retén 35x45x7	ISO 6194/1		17	
1	Árbol de transmisión entrada		37CrMo4	16	Ver plano 4.9
16	Tornillo M8 x 16	ISO 4762		15	
1	Tapeta árbol de entrada		C45	14	Ver plano 4.3
2	Casquillo separador 15mm		1998 CC493K	13	Ver plano 4.7
2	Rod. rígido de bolas 16007	ISO 15	100CrMo7	12	
1	Tapeta ciega árbol entrada		C45	11	Ver plano 4.5
1	Tapeta árbol de salida		C45	10	Ver plano 4.4
1	Retén 40x52x7	ISO 6194/1		9	
14	Tornillo M6 x 18	ISO 4762		8	
1	Leng. plana tipo A 12x8x56	ISO 773 A	C45EC	7	
1	Caja reductora part inferior		C45	6	Ver plano 4.11
1	Piñón		37Cr4	5	Ver plano 4.1
1	Leng. plana tipo A 10x8x56	ISO 773 A	C45EC	4	
2	Tornillo Tapón M16 x 12	DIN 910		3	
1	Caja reductora parte sup		C45	2	Ver plano 4.12
1	Corona		37Cr4	1	Ver plano 4.2
Nº de piezas	Denominación	Norma	Material	Marca	Observaciones
	Nombre	Fecha	Colegio Salesianos S. Ignacio, Cádiz		
Dibujado	Carlos López	24/01/2022			
Comprobado	Rafael Fernández	24/01/2022			
Escala:	Reductora				Plano Nº: 4.0
1 : 2					Sustituye a:
					Sustituido por: