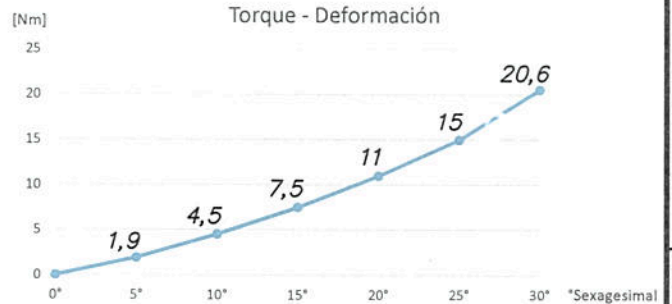
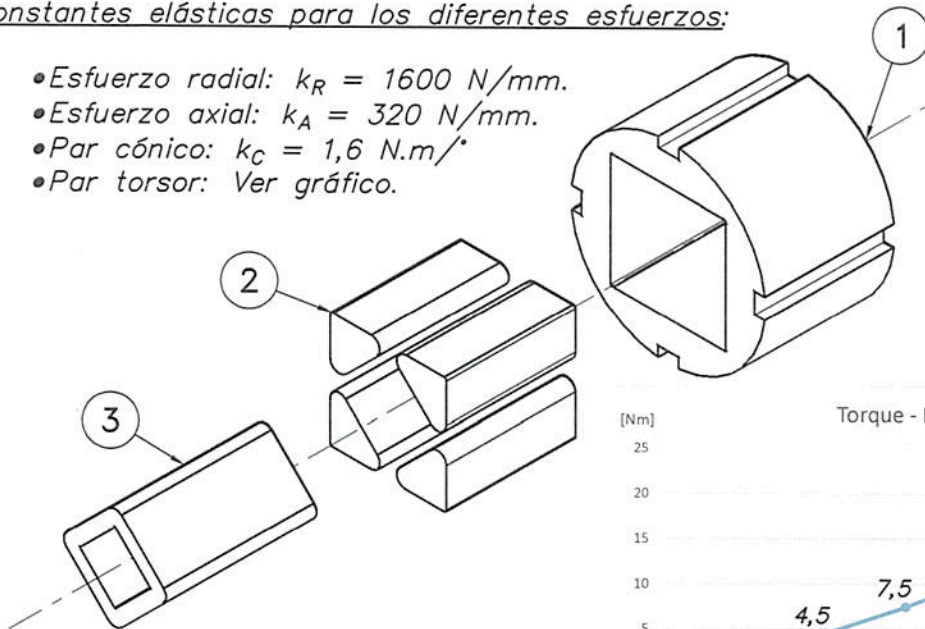


Constantes elásticas para los diferentes esfuerzos:

- Esfuerzo radial: $k_R = 1600 \text{ N/mm}$.
- Esfuerzo axial: $k_A = 320 \text{ N/mm}$.
- Par cónico: $k_C = 1,6 \text{ N.m/}^\circ$
- Par torsor: Ver gráfico.



Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/N° de Plano
3	Cuerpo interior	1	Aceo SAE 1020	4.40.6.00.2023
2	Elemento elastico	4	Caucho natural	4.40.6.00.2022
1	Cuerpo exterior	1	Aluminio AA 2048	4.40.6.00.2021

DISEÑO PROPIEDAD DE Trenes Argentinos <i>Operadora Ferroviaria</i> SIN AUTORIZACION ESCRITA DE LA MISMA EL PRESENTE DISEÑO NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO NI SER ENTREGADO A TERCEROS O REPRODUCIDOS. LA SOCIEDAD SE RESERVA LOS DERECHOS DE PROPIEDAD QUE ACUERDA LA LEY.	SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS				
	AREA:	SILENT BLOCK DE EJE PRINCIPAL MECANISMO BASCULANTE DE PATIN COLECTOR COCHE CSR - MITSUBISHI			
	HOJA 1/1	Representación, cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.		PLANO N°: 4.40.6.00.2020	 REV.
	ESCALA 1:1	FORMATO A4	RELEVO: J. Yanni 22/01/16 DIBUJO: J. Yanni 22/01/16 REVISO: P. Orol 15/02/16 APROBO: M. Cominotti 16/02/16	CATALOGO: NUM44060020200N	