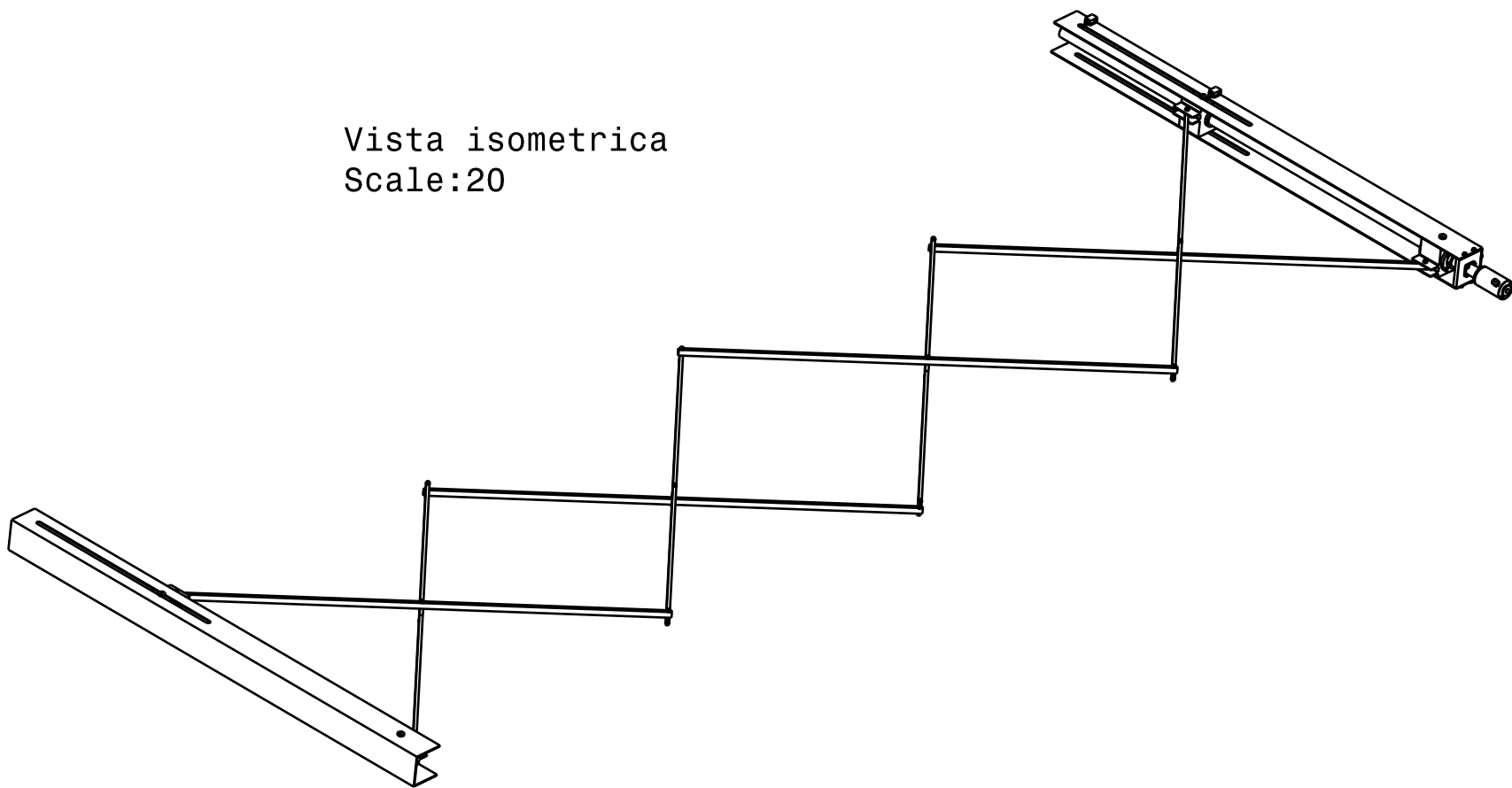


Vista isometrica  
Scale:20



19	Espina Moto reductor	GR.M12.C6 .ST.ESP1	GR.M12.C6.ST		-	Acero SAE 1010	Ver plano
18	Conjunto soporte fijo	GR.M12.C6 .ST.CSF	GR.M12.C6.ST	1	-	Acero F-24	Ver plano
17	Arandela cuerpo	GR.M12.C6 .ST.ARC	GR.M12.C6.ST	2	-	Acero F-24	GR.M12.C6.ST
16	Espina arandela-cuerpo	GR.M12.C6 .ST.ESP1	GR.M12.C6.ST	2	-	Acero SAE 1010	Ver plano
15	Cuerpo soporte fijo	GR.M12.C6 .ST.CSF	GR.M12.C6.ST	1	-	Acero F-24	Ver plano
14	Guia	GR.M12.C6 .ST.G2	GR.M12.C6.ST	1	-	Acero F-24	Ver plano
13	Cuerpo soporte movil	GR.M12.C6 .ST.CSM	GR.M12.C6.ST	1	-	Acero F-24	Ver plano
12	Fijacion extrema mecanismo tijera	Comercial	GR.M12.C6.ST	6	Tornillo: M12x70 CAL12,9 Tuerca M12x6	Acero SAE 4140	Arandela Φ12 Esp: 1,6mm Torque STD 146 N.m
11	Caño mecanismo tijera	GR.M12.C6 .ST.CT	GR.M12.C6.ST	8	-	Acero F-24	Ver plano
10	Fijacion media mecanismo tijera	Comercial	GR.M12.C6.ST	4	Tornillo: M12x95 CAL 12,9 Tuerca M12x6 Buje de separacion: Φint: 13mm;Φext: 15mm long: 23mm	Acero SAE 4140	Arandela Φ12 Esp: 1,6mm Torque STD 146 N.m
9	Conjunto soporte movil	GR.M12.C6 .ST.SM	GR.M12.C6.ST	1	-	-	Ver plano
8	Fijacion cuerpo - tijera	Comercial	GR.M12.C6.ST	4	Tornillo: M12 x50 CAL 12,9 Tuerca M12x6	Acero SAE 4140	Arandela Φ12 Esp: 1,6mm Torque STD 146 N.m
7	Eje roscado	GR.M12.C6 .ST.ER	GR.M12.C6.ST	1	-	Acero F-24	Ver plano
6	Sensor Final de carrera	Comercial	GR.M12.C6.ST	2	-	Metal	L2K12MEM121 Contactor 2NC EMAS
5	Guia moto reductor	GR.M12.C6 .ST.G1	GR.M12.C6.ST	1	-	Acero F-24	Ver plano
4	Localizador	GR.M12.C6 .ST.LOC	GR.M12.C6.ST	8	-	Acero F-24	Ver plano
3	Tornillos placa	Comercial	GR.M12.C6.ST	6	Tornillo M6 - 1,25 x 15	Acero SAE 1040	Arandela Φ6 Esp: 1,6mm
2	Placa tapa moto reductor	GR.M12.C6 .ST.PL	GR.M12.C6.ST	1	-	Acero F-24	Ver plano
1	Moto reductor	Comercial	GR.M12.C6.ST	1	MR10B Relacion 24:1	-	Ver catalogo
N°	Denominacion	N° pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK	Escala 1:40	Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba					
		Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final					
Rugosidad general 	Formato A2	Conjunto : Tribuna retráctil				N° Plano : GR.M12.C6.ST	
		Subconjunto : Modulo 1 y 2				N° Mod	
Dibujó E.Elstein		Denominación : Sistema tijera Carro 6				Fecha	02/12/2019
Revisó							
Aprobó							