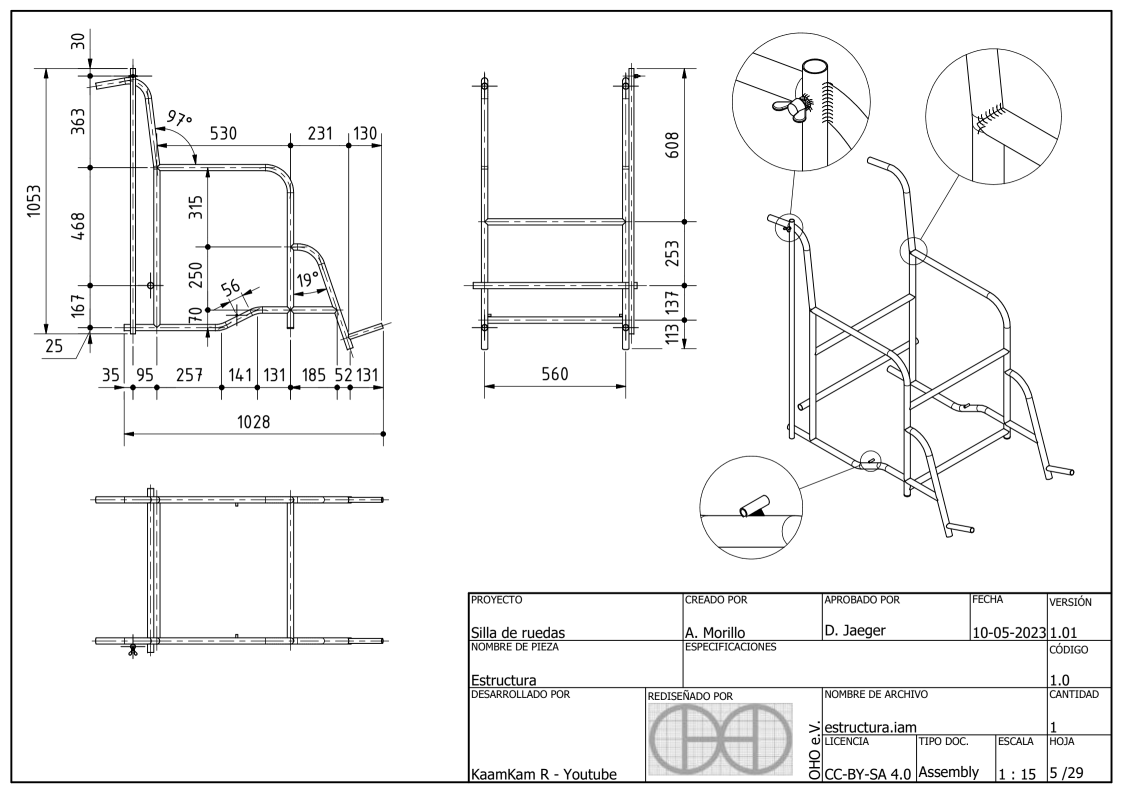


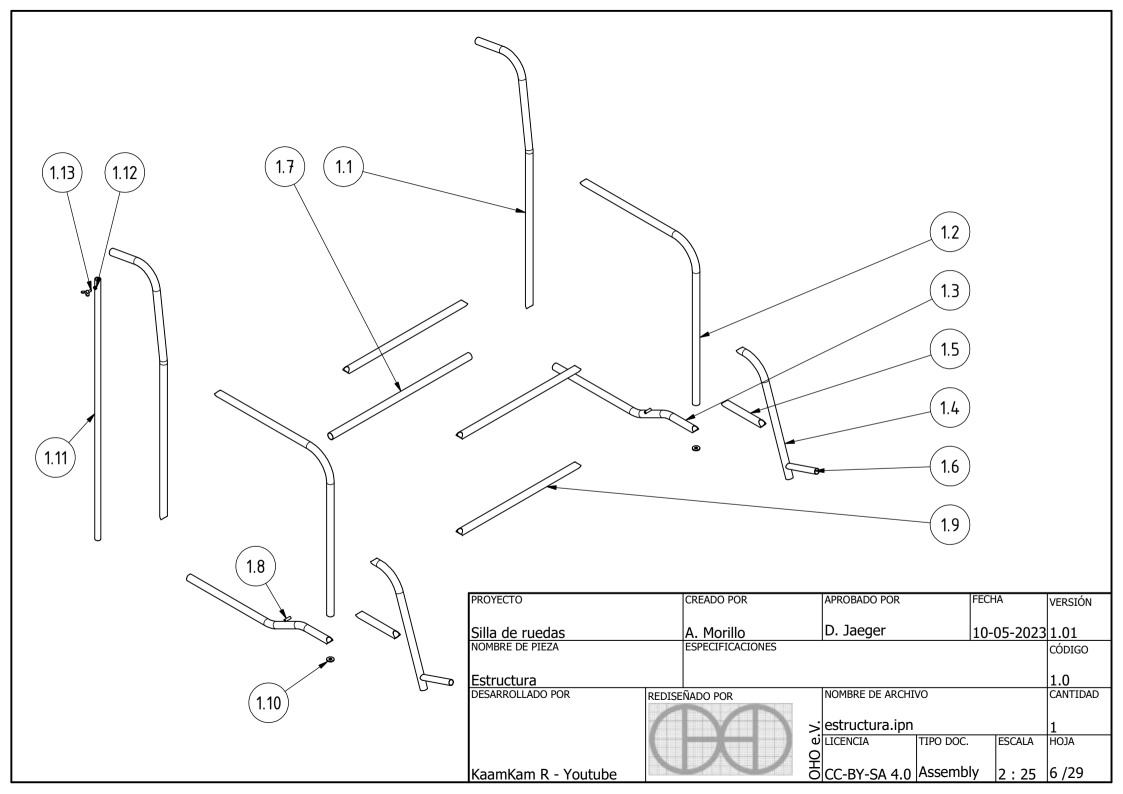
			PARTS LIST			
POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	1	Vistas 3D	Silla de ruedas.iam			1
A2	1	Vistas de explosión 3D	Silla de ruedas.ipn			2
B1		Parts list				3
B2		Parts list				4
1.0	1	Estructura	estructura.iam			5
1.0	1	Estructura	estructura.ipn			6
1.1	2	Tubular 1	DIN EN 10305-2 25 x 1 - 1156.73.ipt	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 25x1157mm	7
1.2	2	Tubular 2	DIN EN 10305-2 25 x 1 - 1122.08.ipt	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 25x1122mm	8
1.3	2	Tubular 3	DIN EN 10305-2 25 x 1 - 674.83	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 25x675mm	9
1.4	2	Tubular 4	DIN EN 10305-2 25 x 1 - 507.05	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 25x507mm	10
1.5	2	Tubular 5	DIN EN 10305-2 25 x 1 - 184.91.ipt	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 25x185mm	11
1.6	2	Tubular 6	DIN EN 10305-2 20 x 1 - 142.5	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 20x143mm	12
1.7	7	Tubular 7	DIN EN 10305-2 25 x 1 - 650	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 25x650mm	13
1.8	2	Pivote de freno	DIN EN 10305-2 8 x 1 - 25	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 8x25mm	14
1.9	2	Tubular 8	DIN EN 10305-2 25 x 1 - 560	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 25x560mm	15
1.10	2	Tapa de tubo	Round (mm) 25 x 3	Production	Pletina 25x3mm, acero A36	16
1.11	1	Soporte de accesorio	DIN EN 10305-2 20 x 1 - 1053.17.ipt	Production	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 20x1053mm	17
1.12	1	Tuerca M6 soldada	DIN 555-5 - M6.ipt	Standard	Tuerca hexagonal M6x1mm, grado 2	
1.14	1	Tornillo mariposa	DIN 316 - M6 x 8.ipt	Standard	Tornillo mariposa M6x1	
2.0	1	Espaldar	espaldar.ipt	Production	Lámina calibre 16, acero C45, 0.31m2	18
3.0	1	Asiento	asiento.ipt	Production	Lámina calibre 16, acero C45, 0.4m2	19
4.0	2	Rueda	rueda.iam			20
4.0	2	rueda.ipn	rueda.ipn			21
4.1	2	Aro de empuje	aro de empuje.ipt	Production	Barra redonda curvada, D 10mmx1758mm	22
4.2	2	Rueda de bicicleta armada	Rueda.ipt	Buy	Rueda rin 26, con llanta, rin y neumático	
4.3	8	Soporte de aro	soporte de aro.ipt	Production	Barra redonda, acero C45, D6x70mm	23
4.4	2	Acople	EN 10060 - 17.7 - 60.ipt	Production	Tubo redondo, Acero C45, De 18mm, Di 10mm x 85mm	24
4.5	2	Barra roscada	EN 10060 - 10 - 190.ipt	Production	Barra roscada, M10x1x80mm	25
4.6	2	Tuerca M10	DIN 555-5 - M10.ipt	Standard	Tuerca hexagonal M10x1, grado 5	
5.0	2	Palanca	palanca.ipt	Production	Barra redonda, acero C45, D6x741mm	26
			PROVECTO	ICDEA	DO POR JAPROBADO POR JEFCHA Jug	- DCIÓN

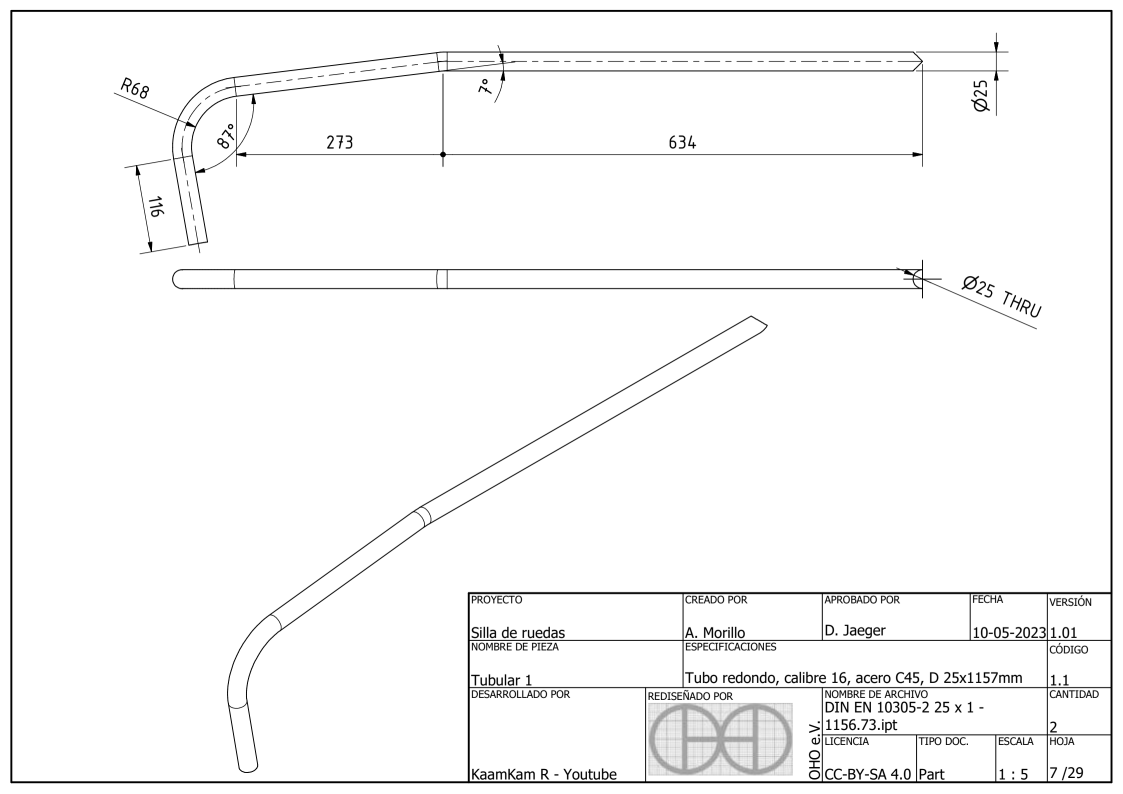
PROYECTO		CREADO POR		APROBADO POR		FECHA		VERSIÓN
		A. Morillo		D. Jaeger 1		10-05	5-2023	1.01
NOMBRE DE PIEZA		ESPECIFICACIONES						CÓDIGO
Parts list								B1
DESARROLLADO POR	REDISE	ADO POR NOMBRE DE ARCHIVO					CANTIDAD	
			>					
			نه	LICENCIA	TIPO DOC.	1-	SCALA	НОЈА
KaamKam R - Youtube			몽	CC-BY-SA 4.0	Parts list	t		3 /29

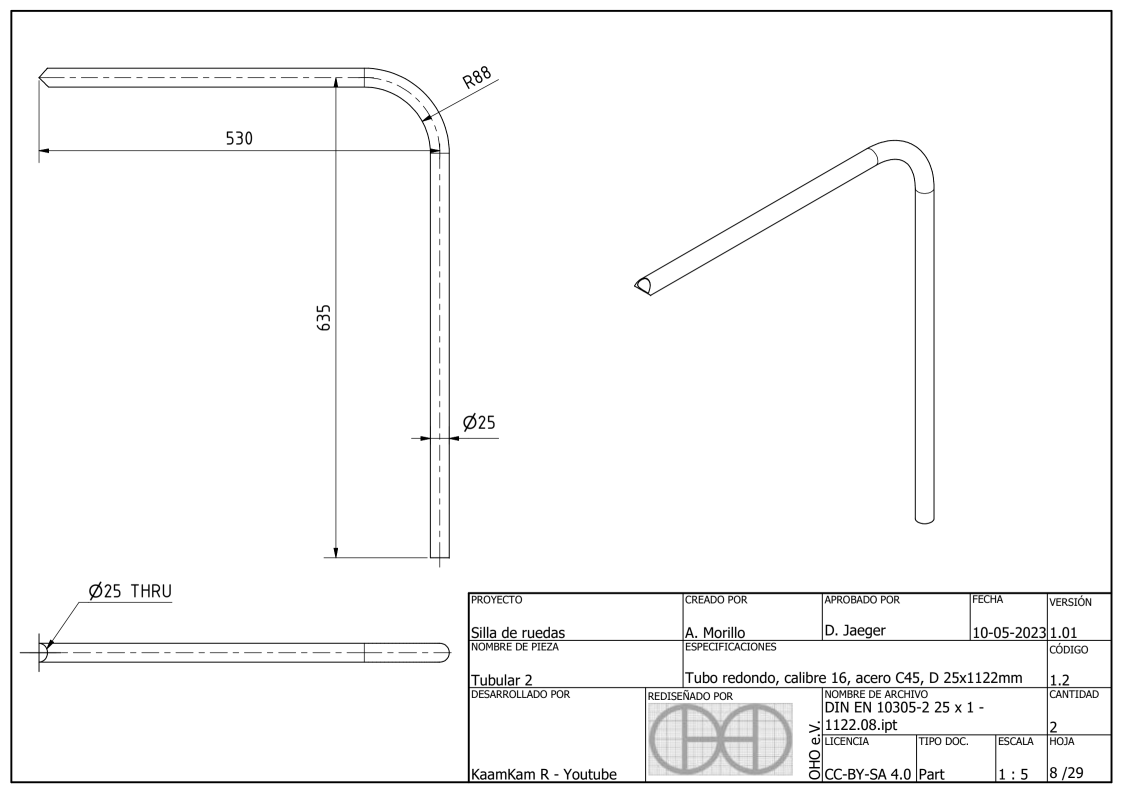
			PARTS LIST	Γ		
POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
6.0	2	Seguro de freno	seguro de freno.ipt	Production	Lámina calibre 16, acero C45, 0.02m2	27
7.0	2	Rueda delantera	rueda2.iam	Buy	Rueda Caster 5", con rolinera, para 100 kg	
8.0	2	Cubierta lateral	cubierta.ipt	Production	Lámina calibre 16, acero C45, 0.05m2	28
9.0	2	Reposapie	posa pie.ipt	Buy	Para tubular 20mm	
10.0	2	Reposa brazo	posa brazos.ipt	Production	Lámina calibre 16, acero C45, 0.06m2	29
11.0	2	Mango de agarre	tope de tubo-01.ipt	Buy	Mango plástico para tubo de 25mm, L 100mm o similar	
12.0	2	Tapa de tubo 1	tope de tubo-03.ipt	Buy	Tapa plástica para tubo de 20mm, L 30mm o similar	
13.0	2	Tope de palanca	tope de tubo-04.ipt	Buy	Tapa plástica para barra de 6mm, L 20mm o similar	
14.0	2	Tuerca de freno	DIN 555-5 - M6.ipt	Standard	Tuerca hexagonal M6x1mm, grado 2	
15.0	2	Tapa de tubo 2	tope de tubo-02.ipt	Buy	Tapa plástica para tubo de 25mm, L 30mm o similar	

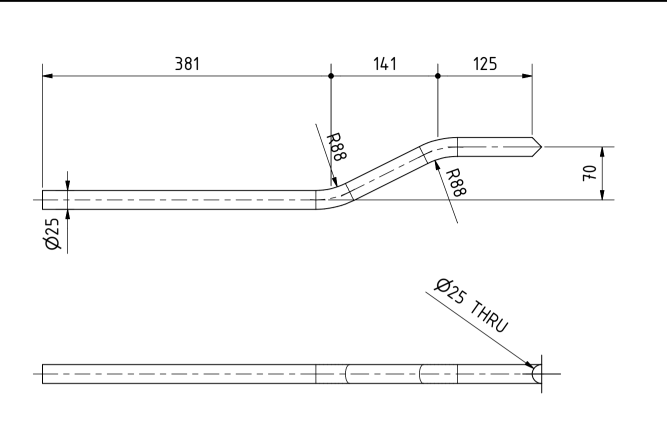
PROYECTO		CREADO POR		APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
Silla de ruedas		A. Morillo		D. Jaeger		10-05-2023	1.01
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES					CÓDIGO	
							B2
DESARROLLADO POR	REDISE	NADO POR NOMBRE DE ARCHIVO					CANTIDAD
	-						
			>:				
	(نه	LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	HOJA
	1		읻				
KaamKam R - Youtube			이	CC-BY-SA 4.0			4 /29
	•				•		-

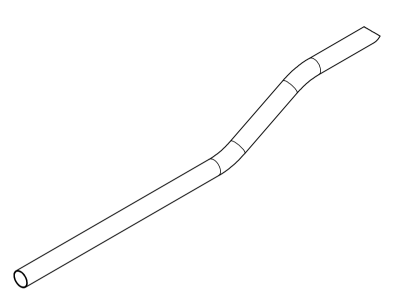




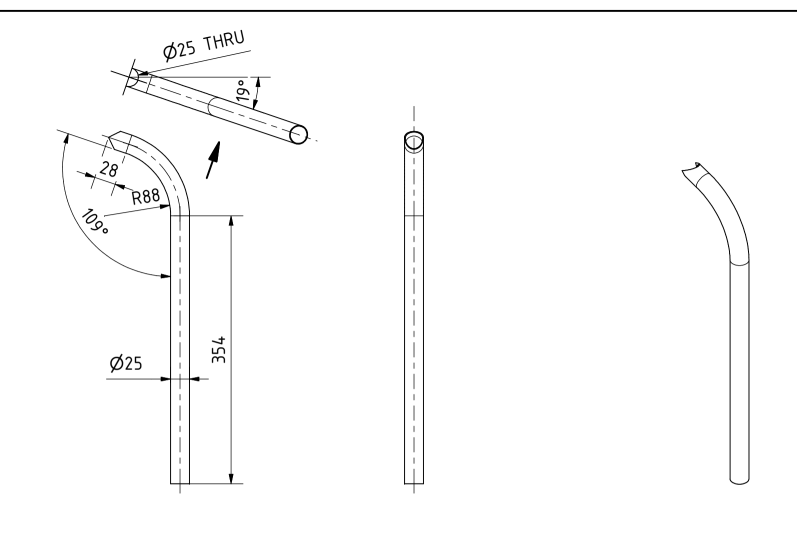




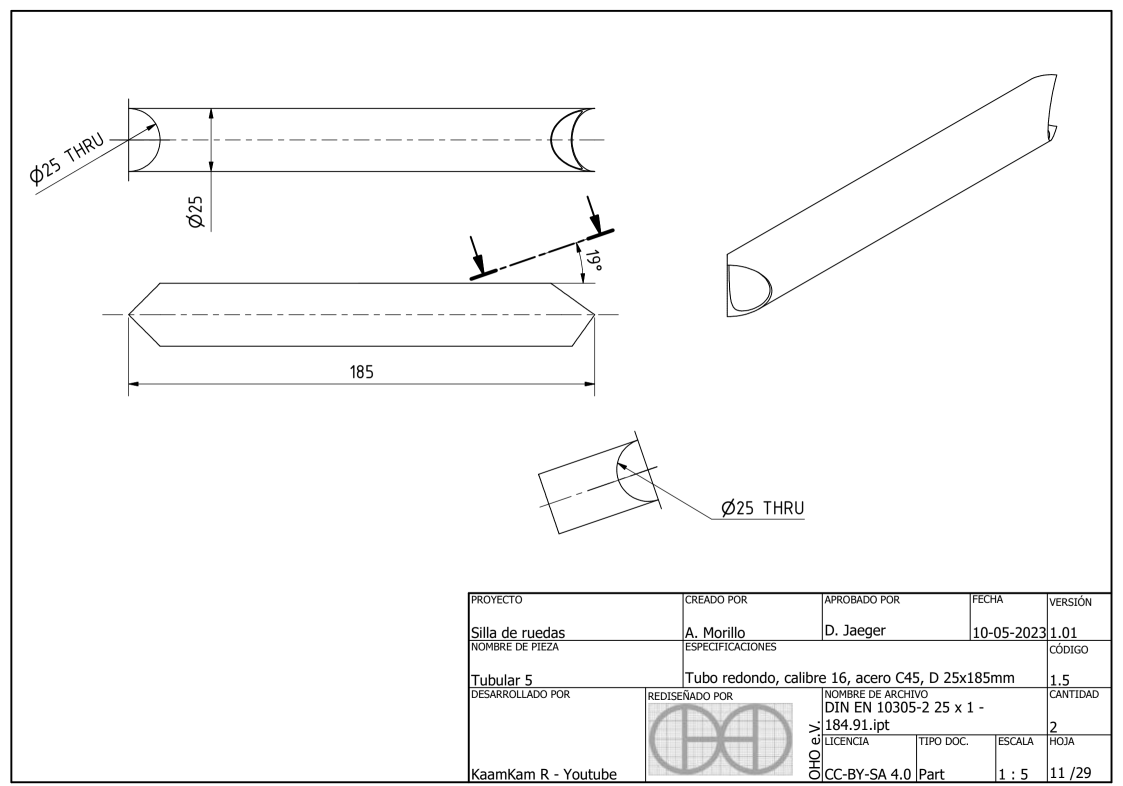


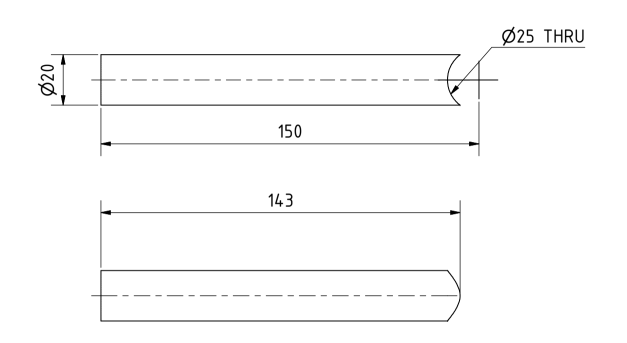


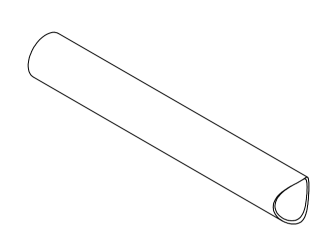
				=====	
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
Silla de ruedas	A. Morillo	D. Jaeger		10-05-2023	1.01
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES				CÓDIGO
Tubular 3	Tubo redondo, calibre	575mm	1.3		
DESARROLLADO POR REDISE	ÑADO POR NOMBRE DE ARCHIVO				CANTIDAD
	>	DIN EN 10305	-2 25 x 1	- 674.83	2
	ė l	LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	HOJA
KaamKam R - Youtube		CC-BY-SA 4.0	Part	1:5	9 /29



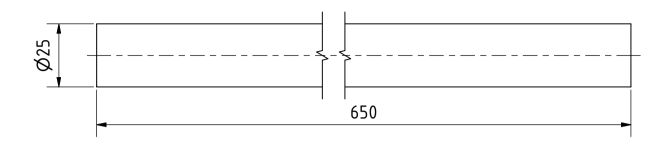
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	F	ECHA	VERSIÓN	
Silla de ruedas	A. Morillo	D. Jaeger	1	0-05-2023	1.01	
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES				CÓDIGO	
Tubular 4	Tubo redondo, calibre	Гubo redondo, calibre 16, acero C45, D 25x507mm				
DESARROLLADO POR REDISI	eñado por	NOMBRE DE ARCHIVO			CANTIDAD	
	 	DIN EN 10305-	-2 25 x 1	- 507.05	2	
	e C	LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	НОЈА	
KaamKam R - Youtube	D H	CC-BY-SA 4.0	Part	1:5	10 /29	

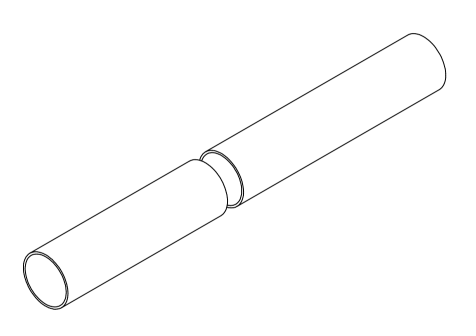




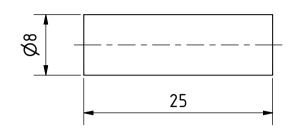


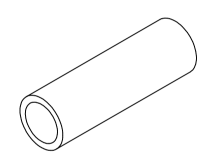
			T			
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN		
Silla de ruedas	A. Morillo	D. Jaeger	10-05-2023	1 01		
		D. Jacger	10-03-2023	11.01		
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES			CÓDIGO		
Tubular 6	lTubo redondo, ca	Tubo redondo, calibre 16, acero C45, D 20x143mm				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
DESARROLLADO POR R	EDISEÑADO POR	ÑADO POR NOMBRE DE ARCHIVO				
1		>DIN EN 10305-2 20	x 1 - 142.5	2		
		ULICENCIA TIPO D		HOJA		
l l		.		ПОЈА		
3						
I		피	1	12 /20		
KaamKam R - Youtube		으 CC-BY-SA 4.0 Part	1:5	12 /29		
1		= = = = : = : :: :: : : : : : : : : :	,			



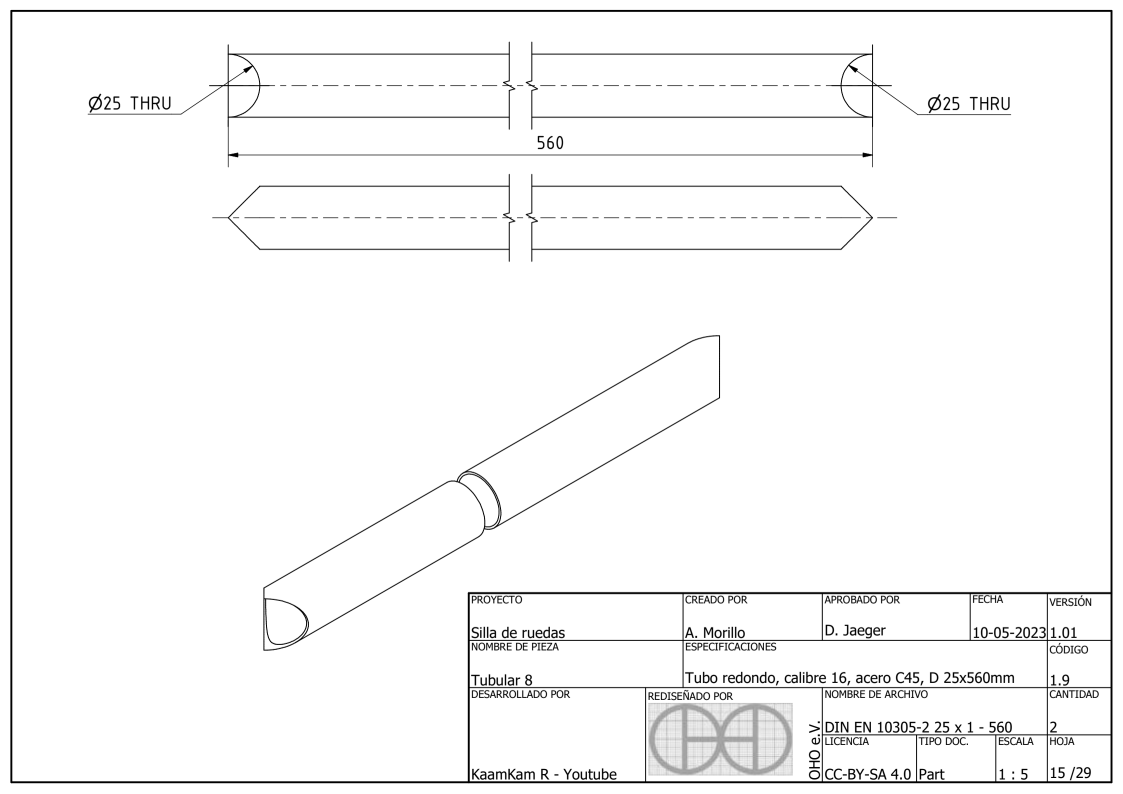


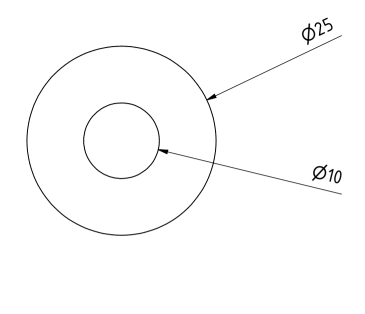
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
	A. Morillo D. Jaeger			10-05-2023	1.01
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES				CÓDIGO
Tubular 7	Tubo redondo, calibre	1.7			
DESARROLLADO POR REDISE	Ñado por	NOMBRE DE ARCHI	VO		CANTIDAD
	M >	DIN EN 10305	-2 25 x 1	- 650	7
		LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	НОЈА
KaamKam R - Youtube	OHO OHO	CC-BY-SA 4.0	Part	1:5	13 /29





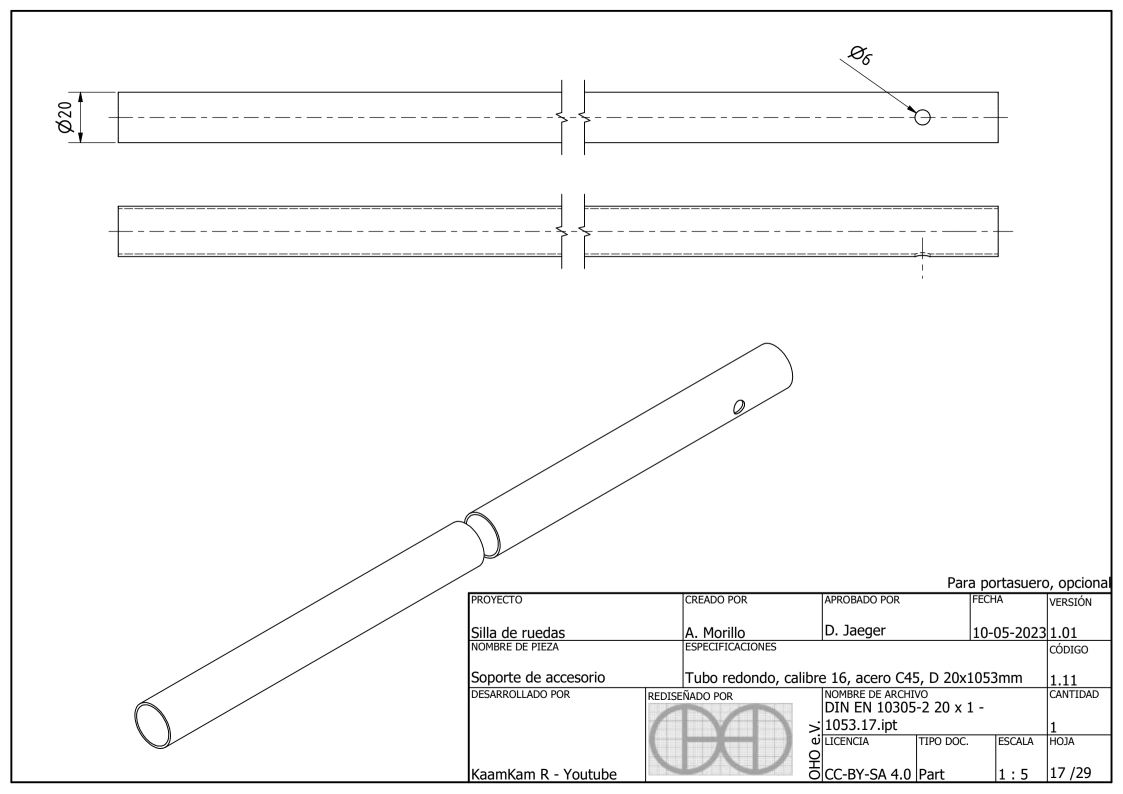
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	F	ECHA	VERSIÓN
Silla de ruedas	A. Morillo D. Jaeger 10-05				1.01
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES				CÓDIGO
Pivote de freno	Tubo redondo, calibro	1.8			
DESARROLLADO POR REDISE	ÑADO POR	NOMBRE DE ARCHI\	/0		CANTIDAD
	 	DIN EN 10305	-28 x 1 -	25	2
			TIPO DOC.	ESCALA	HOJA
KaamKam R - Youtube	L I	CC-BY-SA 4.0	Part	1:5	14 /29

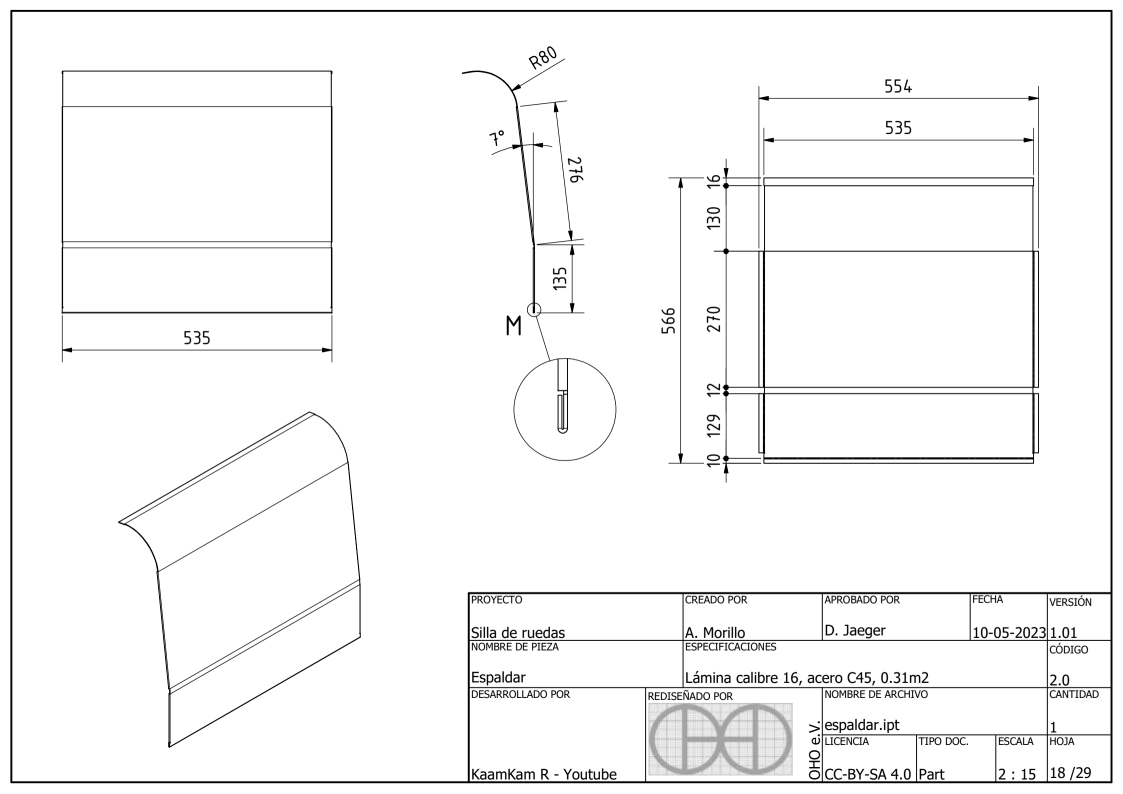


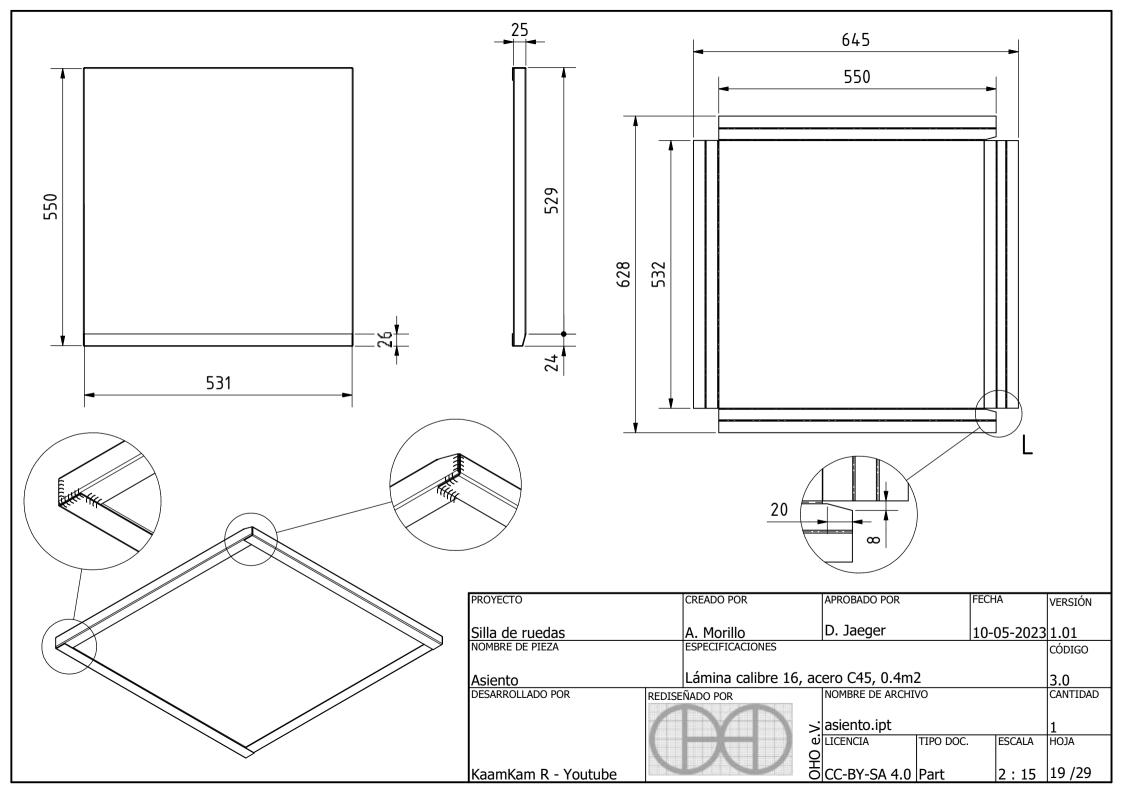


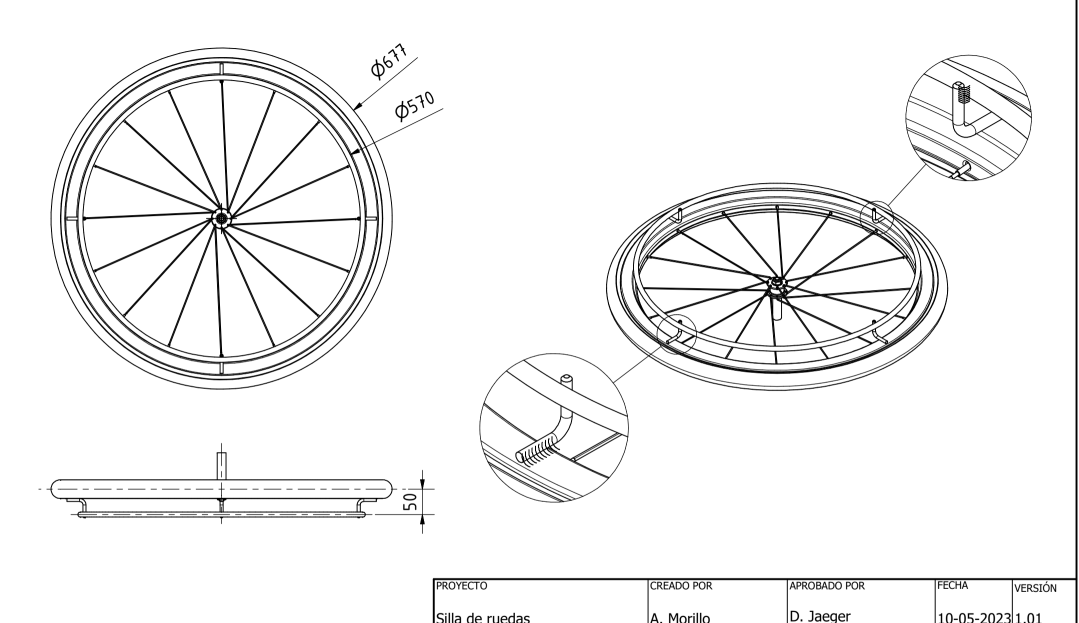
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN	
Silla de ruedas	A. Morillo	D. Jaeger		10-05-2023	1.01	
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES				CÓDIGO	
Tapa de tubo	Pletina 25x3mm, ace	Pletina 25x3mm, acero A36				
DESARROLLADO POR REDIS	ÑADO POR NOMBRE DE ARCHIVO				CANTIDAD	
	DA					
		Round (mm) 2	25 x 3		2	
(نه	LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	НОЈА	
KaamKam R - Youtube	9	CC-BY-SA 4.0	Part	2:1	16 /29	

 \sim

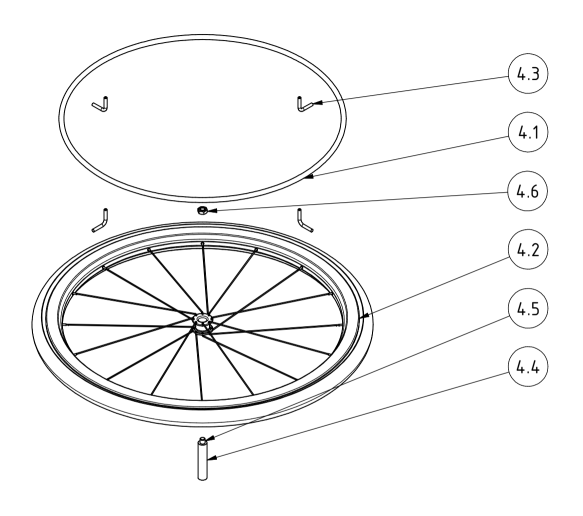




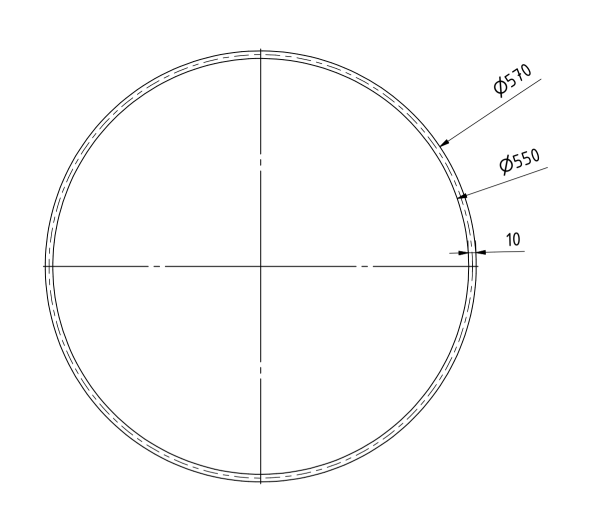


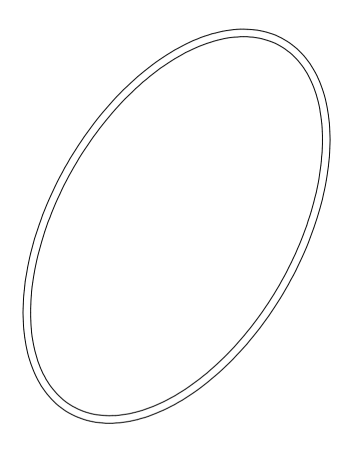


PROYECTO		CREADO POR		APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
Silla de ruedas		A. Morillo		D. Jaeger		10-05-2023	1.01
NOMBRE DE PIEZA		ESPECIFICACIONES					CÓDIGO
Rueda							4.0
DESARROLLADO POR	REDISE	VADOTOR		NOMBRE DE ARCHI	OMBRE DE ARCHIVO		
				rueda.iam		2	
				LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	HOJA
KaamKam R - Youtube			ᆼ	CC-BY-SA 4.0	Assembl	y 2:15	20 /29

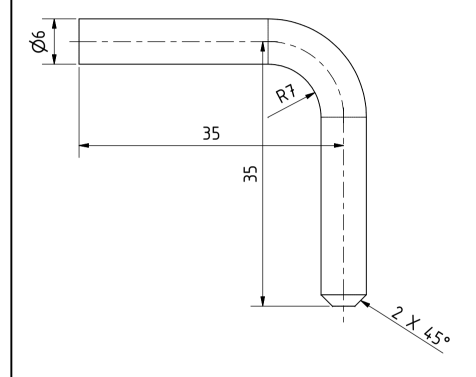


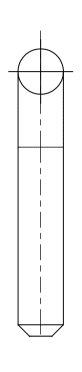
PROYECTO		CREADO POR		APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
		A. Morillo		D. Jaeger		10-05-2023	1.01
NOMBRE DE PIEZA		ESPECIFICACIONES					CÓDIGO
rueda.ipn							4.0
DESARROLLADO POR	REDISE	NADO POR		NOMBRE DE ARCH		CANTIDAD	
			>	rueda.ipn			2
				LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	НОЈА
KaamKam R - Youtube	1		엉	CC-BY-SA 4.0	Assembl	y 2:15	21 /29

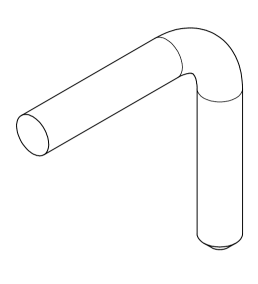




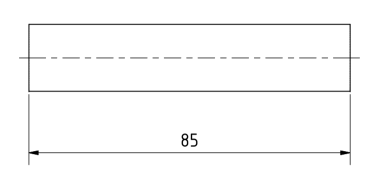
PROYECTO	CREADO POR		APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
Silla de ruedas	A. Morillo	A. Morillo D. Jaeger		10-05-2023	1.01	
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES	ESPECIFICACIONES			CÓDIGO	
Aro de empuje	Barra redonda cur	Barra redonda curvada, D 10mmx1758mm				
DESARROLLADO POR RE	EDISEÑADO POR		NOMBRE DE ARCHIVO			CANTIDAD
	A A					
W .		> aro de empuje.ipt			2	
		e.	LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	HOJA
N. Carlotte		0				
KaamKam R - Youtube	$\mathbf{v}\mathbf{v}$	ОН	CC-BY-SA 4.0	Part	1:5	22 /29
·						

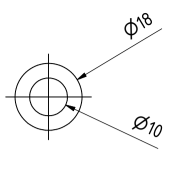


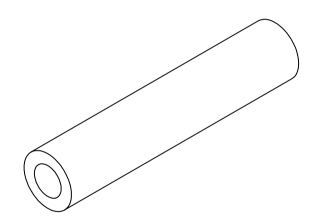




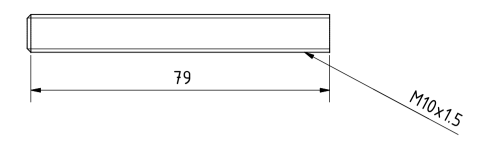
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
Silla de ruedas	A. Morillo	D. Jaeger 10-0		10-05-2023	1.01
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES				CÓDIGO
Soporte de aro	Barra redonda, acero	4.3			
DESARROLLADO POR REDISE	ÑADO POR	NOMBRE DE ARCHIVO			CANTIDAD
		soporte de arc	8		
		LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	НОЈА
KaamKam R - Youtube	I I	CC-BY-SA 4.0	Part	2:1	23 /29

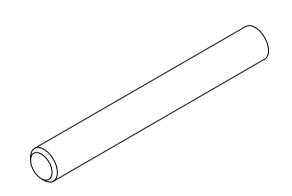






PROYECTO		CREADO POR	DO POR APROBADO			FECHA	VERSIÓN
Silla de ruedas		A. Morillo		D. Jaeger		10-05-2023	1.01
NOMBRE DE PIEZA ESPECIFICACIONES						CÓDIGO	
Acople Tubo redondo, Ac			ero C45, De 18mm, Di 10mm x 85mm				4.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR			NOMBRE DE ARCHIVO			CANTIDAD
				-N 10060 1-			
			>EN 10060 - 17.7 - 60.ipt				2
			نه	LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	НОЈА
	1						
KaamKam R - Youtube			동	CC-BY-SA 4.0	Part	1:1	24 /29





PROYECTO		CREADO POR		APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
Silla de ruedas		A. Morillo		D. Jaeger		10-05-2023	1.01
NOMBRE DE PIEZA		ESPECIFICACIONES					CÓDIGO
Barra roscada Barra roscada, M1			.0x1x80mm				4.5
DESARROLLADO POR	ŇADO POR		NOMBRE DE ARCHI	VO		CANTIDAD	
		> EN 10060 - 10 - 190.ipt				t	2
			e.	LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA	HOJA
KaamKam R - Youtube	1		H	CC-BY-SA 4.0	Part	1:1	25 /29

