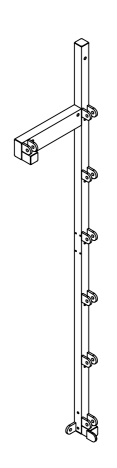


REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
05	Piezas nº1, 2 y 3 sufren revisión.	02/11/2021	CGE	MFA
04	Se añaden 2 taladros de 8,5mm y se modifica posición de lengüeta.	18/09/2020	CGE	MFA
03	SE REVISA EL CONJUNTO AL MODIFICARSE ALGUNO DE SUS COMPONENTES	19/02/2020	STO	MFA



Nº PIEZA	Predeterm inado/CAN T.		DENOMINACIÓN	DENOMINACIÓN			Rev	ision	CÓDIGO
1	1	Per	fil 40x40x2 escalera acero in articulada	F1801010701	F1801010701-01-01			=	
2	1	Pe	erfil80x40x2 escalera inox arti	F1801010701	1-01-02	C)2	-	
3	2	Pe	erfil40x40x2 escalera inox arti	F1801010701	F1801010701-01-03			-	
4	3	To	apa 40x40 escalera inox artic	F1801010701-01-05		С)1	-	
5	15		Orejeta escalera inox articu	F1801010701	F1801010701-01-04			-	
6	1	Тар	a 80x40x2 tubos de perfil rec)x2 tubos de perfil rectangular			С)1	-
7	1	To	apa 40x40 escalera inox artic	F1801010701	F1801010701-01-07)1	-	
8	1		Orejeta anti-holguras F1801010701-01-08				(00	-
ipo plano: Conjunto	Material: Los indicados		Observaciones:	Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbolog de soldadur	,	Unida	d: mm
A3 Escala: Acabado: PASIVADO QUI		IMICO	Rebarbar y matar aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2	014	Tipo d proyec	

Rebarbar y matar aristas vivas

Nombre

JCS

MFA

Dibujado

Aprobado

Fecha

04/06/2019

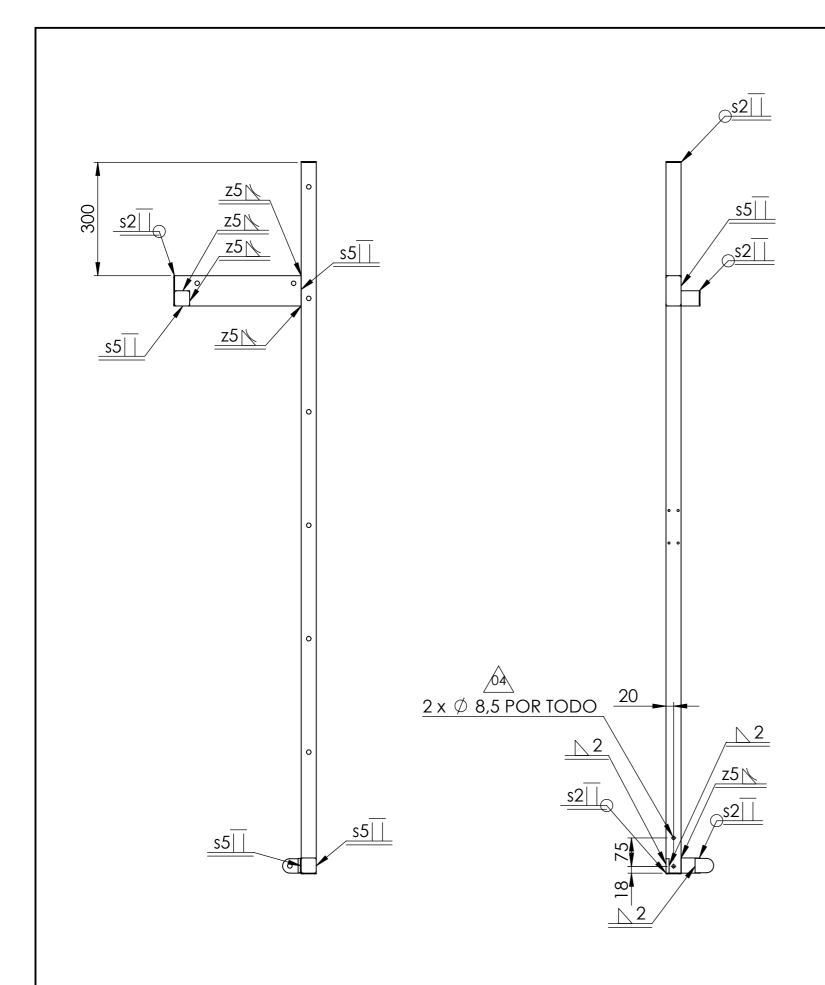
31/08/2019

Soporte escalera inox articulada

F1801010701-01

80007765-01

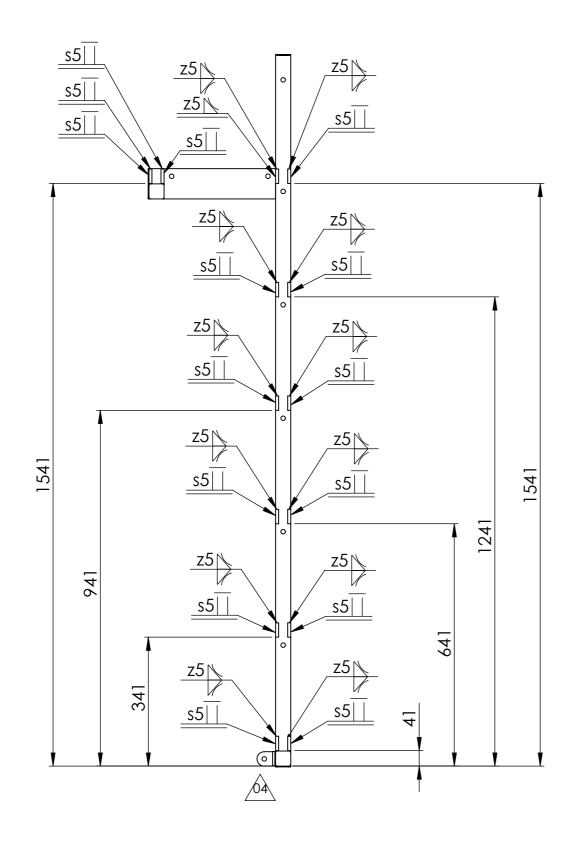
Hoja: 1 de 3



La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización.

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
05	Piezas nº1, 2 y 3 sufren revisión.	02/11/2021	CGE	MFA
04	Se añaden 2 taladros de 8,5mm y se modifica posición de lengüeta.	18/09/2020	CGE	MFA
03	SE REVISA EL CONJUNTO AL MODIFICARSE ALGUNO DE SUS COMPONENTES	19/02/2020	STO	MFA

Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados		Observaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm	
A3 Escala: Acabado: PASIVADO QUIMICO		Rebarb	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyeco	ción: 🖽 🕁		
		Dibu			Nombre	Fecha	Denominación: Soporte escalera inox articulada			000	Código:
				jado	JCS	04/06/2019	Plano:				07765-01 Hoja:
		Apr			MFA	31/08/2019	F1801	010701-01			2 de 3



La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado
05	Piezas n°1, 2 y 3 sufren revisión.	02/11/2021	CGE	MFA
04	Se añaden 2 taladros de 8,5mm y se modifica posición de lengüeta.	18/09/2020	CGE	MFA
03	SE REVISA EL CONJUNTO AL MODIFICARSE ALGUNO DE SUS COMPONENTES	19/02/2020	STO	MFA

Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados			Observaciones:		Peso (g):	Tolerancias dimensionales y geométricas no	Simbologia de soldadura:	Unidad	: mm
А3	Escala: 1:10	Acabado: PASIVADO QUIM	IICO .	Rebark	oar y matar a	aristas vivas		mostradas: ISO 2768-mk	ISO 2553:2014	Tipo de proyecc	ción: 🕀 🕁
					Nombre	Fecha	Denominad Sopor	ción: rte escalera inox articulada			Código:
		Dibu		jado	JCS	04/06/2019	Plano:	•			0 7765-01 Hoja:
		Apro			MFA	31/08/2019	F1801	010701-01			3 de 3