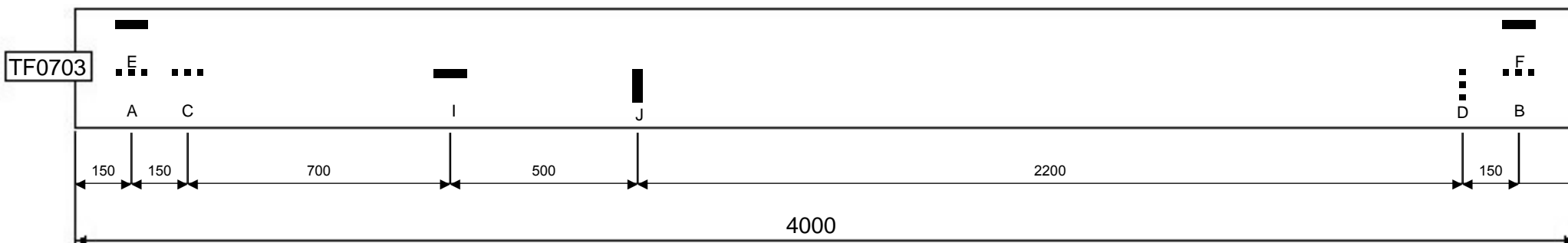


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0703

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	90	Cliente Client	Aceros CO Fer	Ciclo Product	31532
Espesor [mm] Wall Thickness	14,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	99999
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	50,00	0,807	0,811	0,61	Carlos Aguilar	13/11/19
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	50,00	0,794	0,813	0,59	Carlos Aguilar	13/11/19
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	50,00	0,806	0,811	0,60	Carlos Aguilar	13/11/19
D	Transversal Interno Transverse ID	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	31,20	0,820	0,810	0,60	Carlos Aguilar	13/11/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	50,00	0,757	0,758	0,70	Sebastian Monteros	13/11/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	50,00	0,756	0,758	0,60	Sebastian Monteros	13/11/19
G	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	37,20	0,785	0,753	0,57	Sebastian Monteros	13/11/19
H	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	38,20	0,715	0,706	0,60	Sebastian Monteros	13/11/19

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0703

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	90	Cliente Client	Aceros CO Fer	Ciclo Product	31532
Espesor [mm] Wall Thickness	14,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	99999
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	50,00	0,753	0,771	0,60	Sebastian Monteros	13/11/19
J	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	38,20	0,728	0,757	0,61	Sebastian Monteros	13/11/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT	Fecha Date	13/11/2019 01:30:05 p.m.	Hoja Page	2/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------