

CERTIFICADO PATRON DE CND

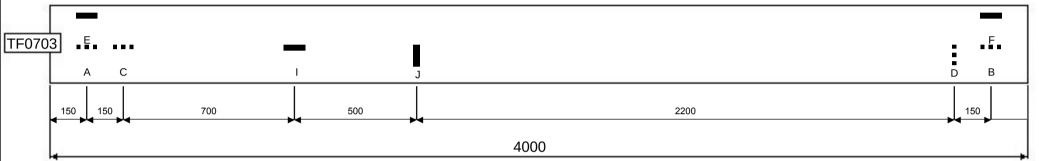
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0703





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
Α	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
В	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
С	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
Е	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
Н	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 milimetros 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

na 13/11/2019 01:30:05 p.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

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			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
1	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 milimetros 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