

CERTIFICADO PATRON DE CND

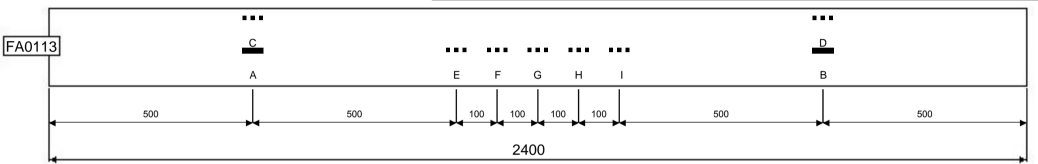
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

FA0113





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 Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,442	0,450	0,30	Agustin Torres	10/09/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,450	0,454	0,30	Agustin Torres	10/09/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,456	0,456	0,30	Agustin Torres	10/09/19
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,415	0,415	0,30	Agustin Torres	10/09/19
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	5,00	5,00	0,500	0,500	0,30	Agustin Torres	10/09/19
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	7,00	7,00	0,412	0,412	0,30	Agustin Torres	10/09/19
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,442	0,452	0,30	Agustin Torres	10/09/19
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	7,00	7,00	0,427	0,427	0,30	Agustin Torres	10/09/19

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 10/09/2019 02:09:30 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

FA0113

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	ESC 1:10 TXP	Ciclo Product	88366					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	0					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Posicion Position		Ancho / Diam Max [mm]	Profundidad Nominal [%]		Profundidad Maxima [mm]		Profundidad Nominal [mm]	Longitud Maxima	Longitud [mm]	Profundida d A [mm]	Profundida d B [mm]	Ancho / Diam [mm]	Responsable Responsible	Fecha Date
1 03111011	Noter Type	Max Width / Diam		Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	Width / Diam	responsible	Date
	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	5,00	5,00	0,427	0,427	0,30	Agustin Torres	10/09/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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

2/2