

CERTIFICADO PATRON DE CND

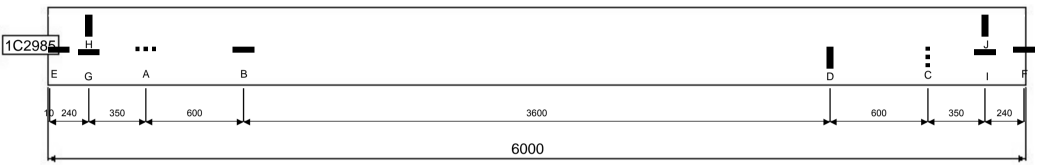
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2985

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	Ciclo Product	62177							
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	56600				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5798604				



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	0,88	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	50,00	0,729	0,756	0,88	Carlos Aguilar	06/07/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	50,00	0,771	0,790	0,84	Agustin Torres	06/07/19
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	17,60	0,735	0,725	0,86	Carlos Aguilar	06/07/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	34,50	0,706	0,724	0,84	Agustin Torres	06/07/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,710	0,705	0,99	Default Default	27/08/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,710	0,700	0,99	Default Default	27/08/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,700	0,710	0,99	Default Default	02/10/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,720	0,710	0,99	Default Default	02/10/19

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

02/10/2019 07:36:08 a.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2985

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	48,3	Ciclo Product	62177						
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	56600				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5798604				

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
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,720	0,730	0,99	Default Default	02/10/19
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,700	0,690	0,99	Default Default	02/10/19

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