

CERTIFICADO PATRON DE CND

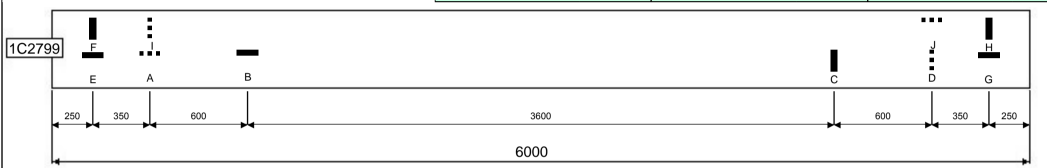
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2799

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client		Ciclo Product	21141				
Espesor [mm] Wall Thickness	4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	83597				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5341604				



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	0,82	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	50,00	0,322	0,339	0,82	Carlos Aguilar	30/09/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	50,00	0,338	0,340	0,82	Carlos Aguilar	30/09/17
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	32,10	0,342	0,344	0,83	Carlos Aguilar	30/09/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	24,10	0,352	0,326	0,84	Carlos Aguilar	30/09/17
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	50,00	0,320	0,310	0,99	Default Default	25/10/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	50,00	0,315	0,310	0,99	Default Default	25/10/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	50,00	0,315	0,310	0,99	Default Default	25/10/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	50,00	0,325	0,330	0,99	Default Default	25/10/19

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 | 22/07/2020 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 02:11:21 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2799

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client		Ciclo Product	21141					
Espesor [mm] Wall Thickness	4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	83597					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5341604					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth		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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,451	0,436	0,81	Agustin Torres	22/07/20
J	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,460	0,459	0,82	Agustin Torres	22/07/20

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