

CERTIFICADO PATRON DE CND

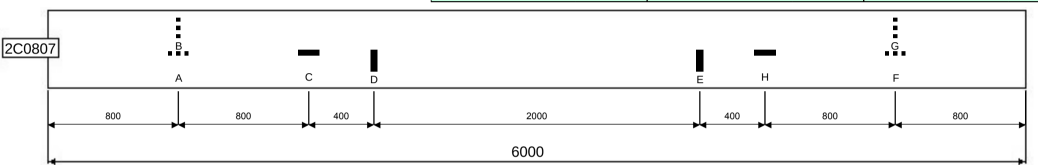
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0807

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	152,4	Cliente Client	CINTOLO HNOS. M	Ciclo Product	53066			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	50698			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5816.01			



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	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	50,20	0,398	0,387	0,83	Carlos Aguilar	12/10/18
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	45,00	0,347	0,384	0,83	Agustin Torres	13/10/18
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	50,00	0,390	0,382	0,83	Agustin Torres	13/10/18
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	48,00	0,381	0,376	0,83	Agustin Torres	13/10/18
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	48,00	0,732	0,745	0,83	Agustin Torres	13/10/18
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,20	0,802	0,799	0,86	Agustin Torres	12/10/18
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	45,50	0,655	0,647	0,83	Agustin Torres	12/10/18
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,740	0,715	0,85	Agustin Torres	13/10/18

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 13/10/2018 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0807

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	CINTOLO HNOS. M	Ciclo Product	53066			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	50698			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5816.01			

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