

CERTIFICADO PATRON DE CND

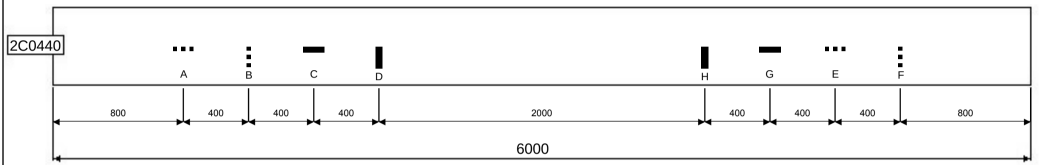
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0440

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client		Ciclo Product	60341			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	70011			
Trazabilidad Traceability	1787			Expediente Manufacturing Order				



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	0,86	5	±15	0,408	0,302	0,355	47,00	47,00	0,401	0,400	0,86	Daniel Carcacha	07/05/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	32,00	0,402	0,403	0,86	Daniel Carcacha	07/05/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	45,50	0,366	0,361	0,90	Dante Antunez	07/05/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	43,70	0,356	0,360	0,84	Dante Antunez	07/05/10
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	47,00	0,802	0,812	0,87	Daniel Carcacha	07/05/10
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	32,00	0,810	0,811	0,82	Daniel Carcacha	07/05/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	47,60	0,798	0,812	0,83	Default Default	14/07/11
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	45,00	0,366	0,375	0,92	Pablo Mazzeo	13/03/12

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 13/03/2012 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 #

2C0440

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client		Ciclo Product	60341		
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	70011		
Trazabilidad Traceability	1787			Expediente Manufacturing Order			

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