

CERTIFICADO PATRON DE CND

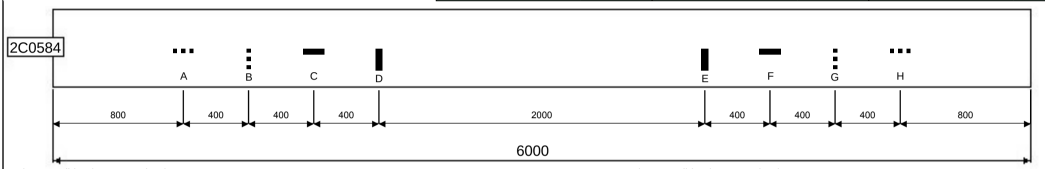
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0584

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client	AUSTRALIA PFC	Ciclo Product	61087				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	88860				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6873.11				



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	48,00	0,345	0,363	0,82	Pablo Mazzeo	28/05/12
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	39,00	0,331	0,324	0,81	Pablo Mazzeo	28/05/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	48,00	0,372	0,376	0,82	Pablo Mazzeo	28/05/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	42,00	0,321	0,369	0,81	Pablo Mazzeo	28/05/12
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	45,20	0,783	0,776	0,94	Agustin Torres	21/09/12
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	47,80	0,782	0,764	0,95	Agustin Torres	21/09/12
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	40,00	0,754	0,773	0,99	Agustin Torres	21/09/12
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	48,00	0,734	0,753	0,94	Agustin Torres	21/09/12

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	AUSTRALIA PFC	Ciclo Product	61087			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	88860			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6873.11			

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