

CERTIFICADO PATRON DE CND

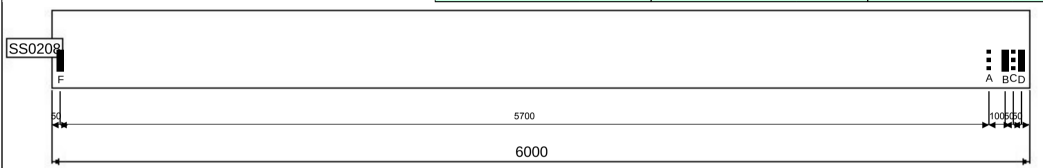
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0208

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	DEMO	Ciclo Product	56945			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,08	Tratamiento Termico	DEMO	Colada _{Heat}	35864			
Trazabilidad Traceability	0			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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,292	0,216	0,254	50,00	20,40	0,313	0,318	0,83	Dante Antunez	15/06/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,292	0,216	0,254	50,00	23,00	0,336	0,334	0,85	Pablo Mazzeo	15/06/10
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,292	0,216	0,254	50,00	20,70	0,339	0,305	0,83	Dante Antunez	15/06/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,292	0,216	0,254	50,00	23,00	0,328	0,339	0,85	Pablo Mazzeo	15/06/10
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,292	0,216	0,254	25,40	23,00	0,340	0,339	0,85	Pablo Mazzeo	11/06/10

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

1/2



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

SS0208

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	DEMO	Ciclo Product	56945		
Espesor [mm] Wall Thickness	5,08	Tratamiento Termico	DEMO	Colada _{Heat}	35864		
Trazabilidad Traceability	0			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