

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

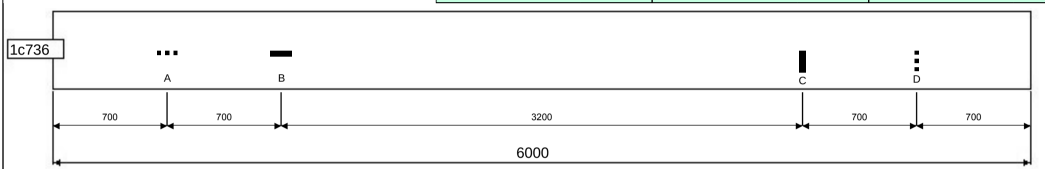
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1c736

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	70390			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,02	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	31444			
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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	3,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	3,00	48,00	0,295	0,325	0,96	Sebastian Monteros	01/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	11,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	ı	48,00	0,316	0,340	0,95	Sebastian Monteros	01/12/04
С	Transversal Externo Transverse OD	2,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	•	46,00	0,333	0,319	0,95	Sebastian Monteros	01/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	2,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	2,00	38,00	0,317	0,260	0,94	Sebastian Monteros	01/12/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO