

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

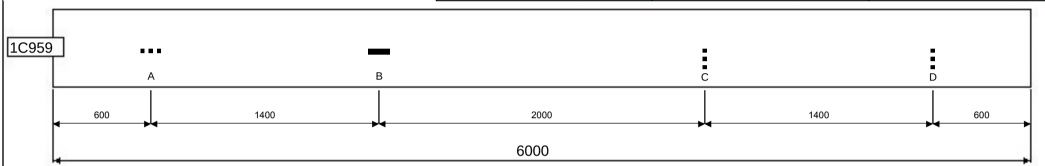
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1C959

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	73	Cliente Client		Ciclo Product	24958				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	38611				
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	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	25,40	25,00	0,343	0,340	0,93	Sebastian Monteros	10/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	25,40	25,00	0,328	0,339	0,92	Sebastian Monteros	10/11/06
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	25,40	9,00	0,342	0,342	0,92	Sebastian Monteros	10/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	25,40	25,00	0,340	0,319	0,86	Sebastian Monteros	10/11/06

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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES