

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

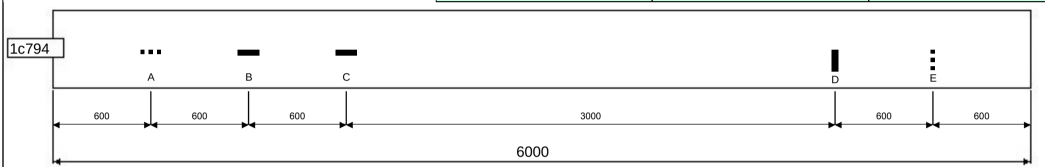
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c794

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	101,6	Cliente Client	DTP	Ciclo Product	22398				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	34228				
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	8	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	49,00	0,864	0,869	0,98	Sebastian Monteros	07/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,093	0,808	0,950	50,80	49,00	0,909	0,951	0,97	Sebastian Monteros	07/12/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	48,00	0,467	0,475	0,95	Sebastian Monteros	07/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	49,00	0,475	0,489	0,99	Sebastian Monteros	07/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	41,00	0,524	0,517	0,98	Sebastian Monteros	07/12/04

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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES