

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

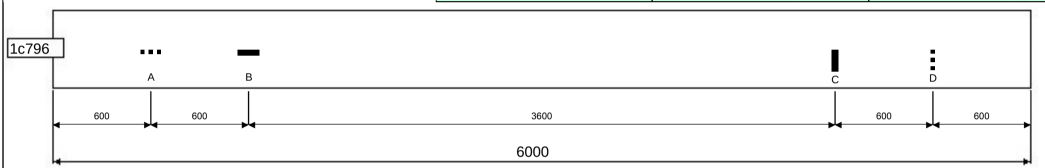
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c796

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	75373			
Espesor [mm] Wall Thickness	11,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	34310			
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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	11	±15	1,404	1,038	1,221	50,80	42,00	1,274	1,260	0,96	Sebastian Monteros	07/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,638	0,472	0,555	50,80	45,00	0,612	0,621	0,96	Sebastian Monteros	07/12/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,638	0,472	0,555	50,80	43,00	0,562	0,625	0,95	Sebastian Monteros	07/12/04
D	Transversal Interno	1,00	11	±15	1,404	1,038	1,221	50,80	45,00	1,188	1,113	0,97	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