

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

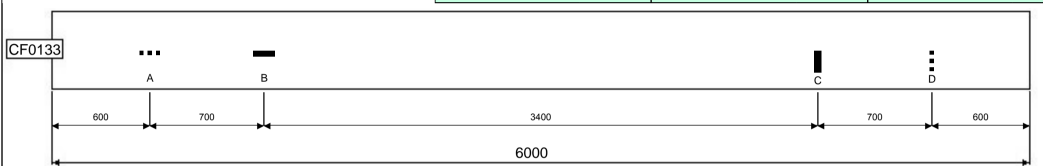
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

CF0133

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client		Ciclo Product	28584			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	36329			
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	10	±15	0,888	0,656	0,772	50,00	47,00	0,874	0,787	0,92	Sebastian Monteros	08/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,621	0,459	0,540	50,00	45,00	0,610	0,615	0,95	Sebastian Monteros	08/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,621	0,459	0,540	50,00	44,00	0,594	0,613	0,85	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	50,00	40,00	0,713	0,798	0,92	Sebastian Monteros	08/11/06

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