

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

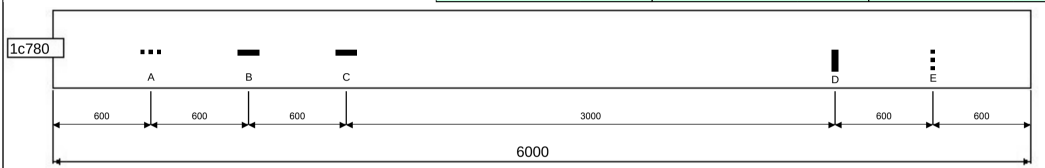
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c780

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	127	Cliente Client		Ciclo Product	28925			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,19	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	34008			
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	0,845	0,625	0,735	50,80	47,00	0,829	0,796	0,99	Sebastian Monteros	06/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,057	0,781	0,919	50,80	47,00	0,889	0,890	0,96	Sebastian Monteros	06/12/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	50,80	47,00	0,481	0,455	0,94	Sebastian Monteros	06/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	50,80	48,00	0,480	0,476	0,94	Sebastian Monteros	06/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	50,80	40,00	0,486	0,477	0,97	Sebastian Monteros	06/12/04

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