

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

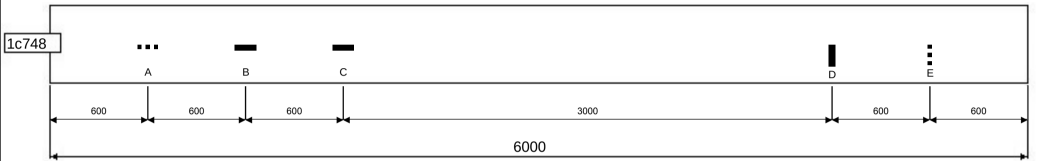
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1c748





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	0,593	0,439	0,516	50,80	47,00	0,587	0,590	0,99	Sebastian Monteros	02/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	46,00	0,720	0,692	0,95	Sebastian Monteros	02/12/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	49,00	0,345	0,356	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	8,00	45,00	0,361	0,332	0,96	Sebastian Monteros	02/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	8,00	34,00	0,362	0,351	0,99	Sebastian Monteros	02/12/04

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 NO

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

02/12/2004 **Fecha** Hoja Documento OT-PMANT 1/2 10:17:28 a.m. Vigencia