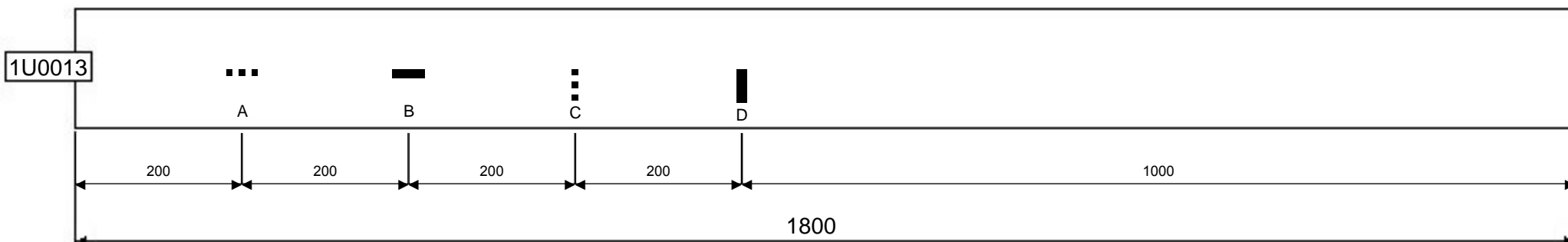


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0013

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	91	Cliente Client	Ciclo Product	10693
Espesor [mm] Wall Thickness	17	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0
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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,80	48,00	0,837	0,813	0,83	Sebastian Monteros	22/02/05
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,80	48,00	0,955	0,952	0,88	Sebastian Monteros	22/02/05
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,80	30,00	0,820	0,881	0,86	Sebastian Monteros	22/02/05
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,80	44,00	0,971	0,930	0,86	Sebastian Monteros	22/02/05

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
- Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha
Date 22/02/2005
03:20:35 p.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006