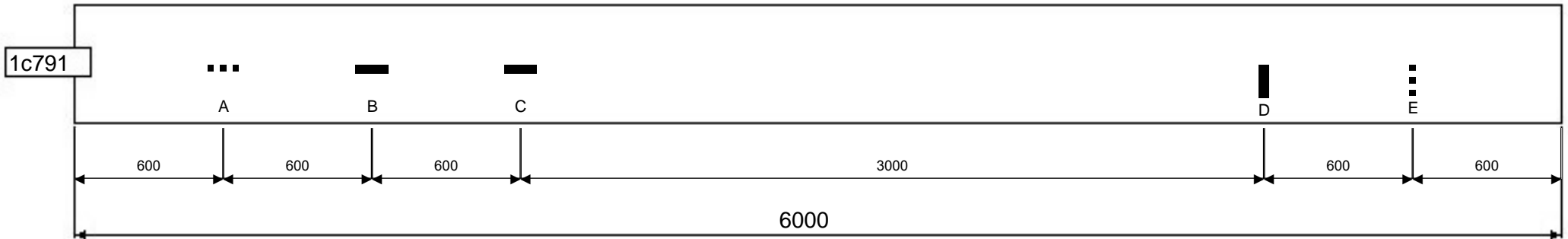


Tubo patrón número
Reference standard #

1c791

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	72050	
Espesor [mm] Wall Thickness	3,91	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	34099
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	8	±15	0,360	0,266	0,313	50,80	47,00	0,295	0,311	0,94	Sebastian Monteros	07/12/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,450	0,332	0,391	50,80	47,00	0,435	0,436	0,96	Sebastian Monteros	07/12/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	47,00	0,331	0,341	0,94	Sebastian Monteros	07/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	48,00	0,339	0,343	0,99	Sebastian Monteros	07/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	32,00	0,277	0,345	0,96	Sebastian Monteros	07/12/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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

OT-PMANT

Fecha
Date

07/12/2004
10:07:48 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006