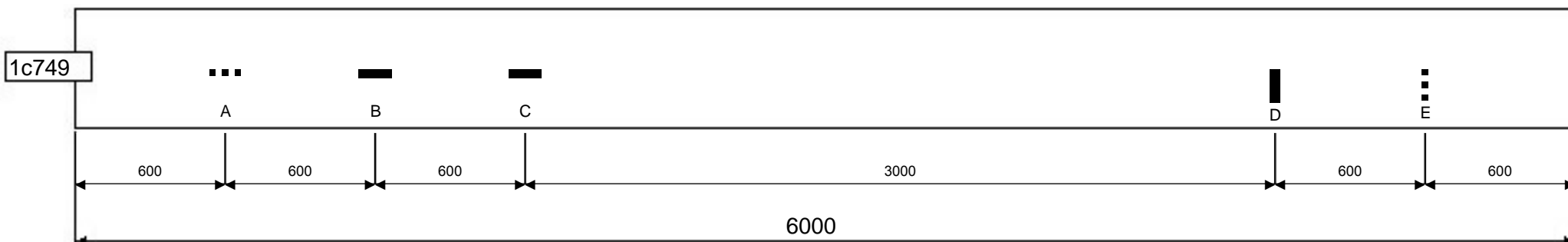


Tubo patrón número
Reference standard #

1c749

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	78798	
Espesor [mm] Wall Thickness	3,91	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	30875
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	0,321	0,354	0,99	Sebastian Monteros	02/12/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,450	0,332	0,391	50,80	49,00	0,430	0,425	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	49,00	0,328	0,342	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	38,00	0,331	0,342	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	32,00	0,312	0,297	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 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 02/12/2004
10:25:20 a.m.

Hoja
Page 1/2

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