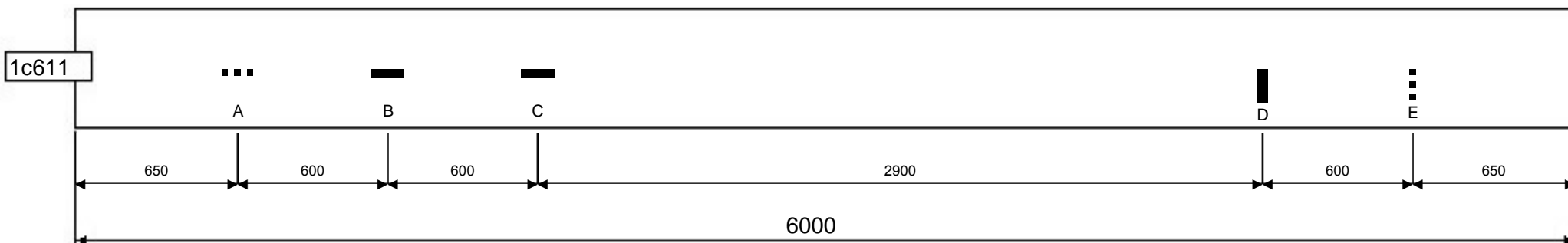


Tubo patrón número
Reference standard #

1c611

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	Ciclo Product	22063	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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	8	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	47,00	0,470	0,400	0,95	Sebastian Monteros	08/11/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	50,00	0,320	0,330	0,91	Sebastian Monteros	08/11/04
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,719	0,531	0,625	50,80	50,00	0,710	0,700	0,91	Sebastian Monteros	08/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	42,00	0,350	0,350	0,96	Sebastian Monteros	08/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	32,00	0,260	0,260	0,96	Sebastian Monteros	08/11/04

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 SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

08/11/2004
12:27:29 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006