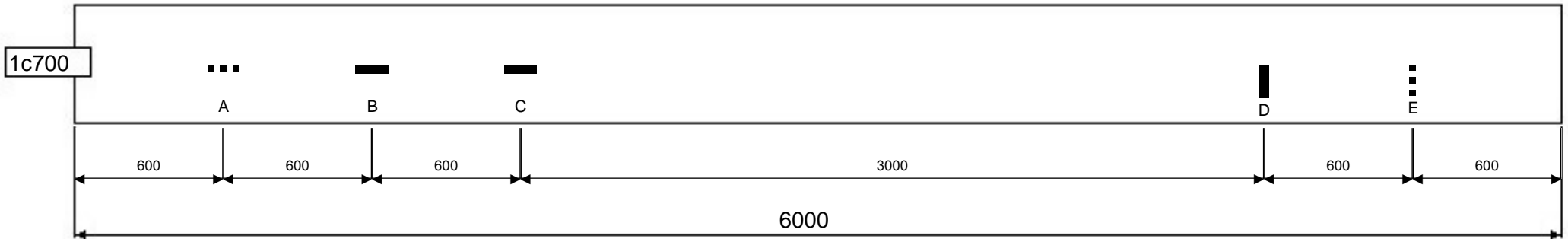


Tubo patrón número
Reference standard #

1c700

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	57154	
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	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	0,653	0,483	0,568	50,80	49,00	0,620	0,600	0,95	Sebastian Monteros	22/11/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	49,00	0,800	0,718	0,93	Sebastian Monteros	22/11/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	48,00	0,400	0,398	0,92	Sebastian Monteros	22/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	47,00	0,380	0,400	0,92	Sebastian Monteros	22/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	46,00	0,398	0,373	0,93	Sebastian Monteros	22/11/04

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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

22/11/2004
02:41:01 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006