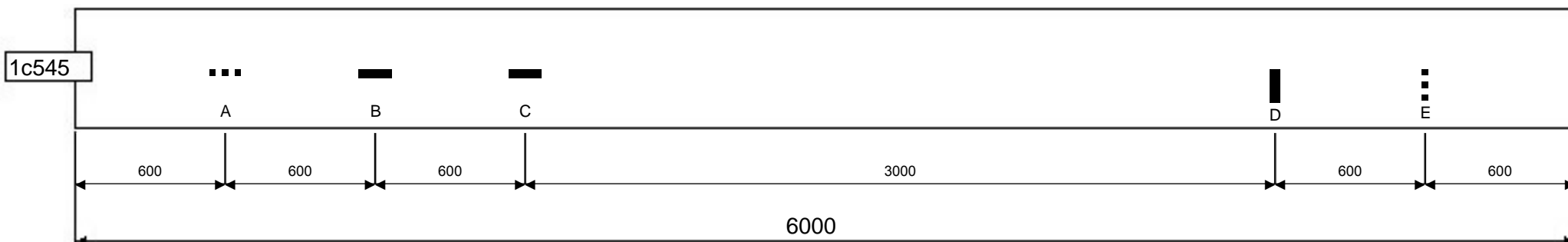


Tubo patrón número
Reference standard #

1c545

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	93,2	Cliente Client	Ciclo Product	6741
Espesor [mm] Wall Thickness	10,25	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	10	±15	1,179	0,871	1,025	50,80	47,00	1,140	1,020	0,98	Sebastian Monteros	13/09/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,589	0,436	0,513	50,80	46,20	0,510	0,510	0,93	Sebastian Monteros	13/09/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,179	0,871	1,025	50,80	46,30	1,030	1,010	0,96	Sebastian Monteros	13/09/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,589	0,436	0,513	50,80	45,00	0,500	0,480	0,93	Sebastian Monteros	13/09/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,179	0,871	1,025	50,80	42,00	0,880	1,050	0,96	Sebastian Monteros	13/09/04

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 13/09/2004
05:49:28 p.m.

Hoja
Page 1/2

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