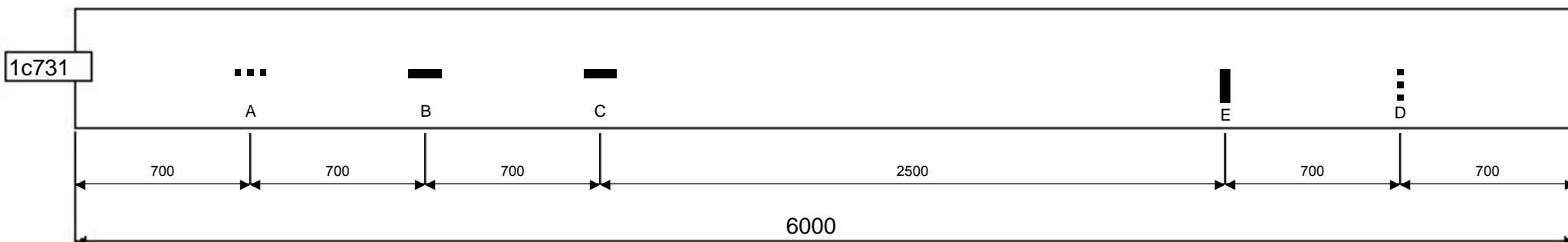


Tubo patrón número
Reference standard #

1c731

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	61609	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	31082
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	0,506	0,374	0,440	50,80	48,00	0,490	0,499	0,99	Sebastian Monteros	30/11/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	50,80	0,621	0,629	0,98	Sebastian Monteros	30/11/04
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	47,00	0,331	0,340	0,99	Sebastian Monteros	30/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	45,00	0,325	0,315	0,93	Sebastian Monteros	30/11/04
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	41,00	0,341	0,339	0,94	Sebastian Monteros	30/11/04

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 NO

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha
Date 30/11/2004
10:12:55 a.m.

Hoja
Page 1/2

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