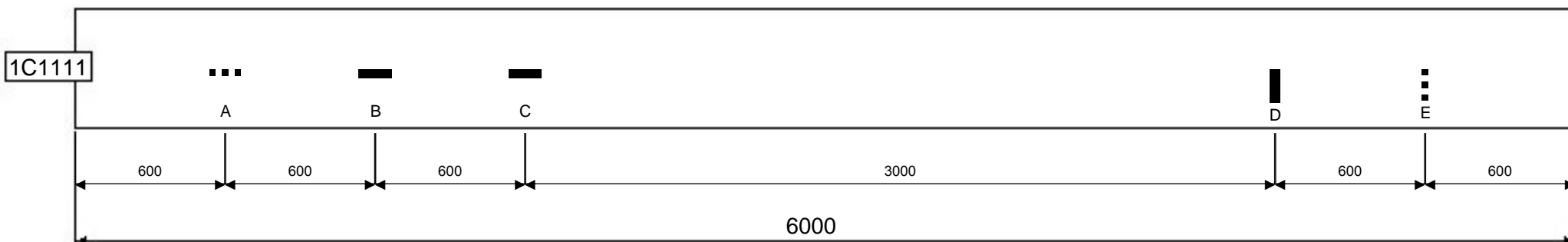


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1111

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	108	Cliente Client	Ciclo Product	22637	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	43386
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	0,598	0,442	0,520	50,00	48,00	0,548	0,595	0,91	Sebastian Monteros	19/10/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,748	0,553	0,650	50,00	49,00	0,735	0,710	0,96	Sebastian Monteros	19/10/06
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	49,00	0,370	0,358	0,90	Sebastian Monteros	19/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	44,00	0,367	0,347	0,84	Sebastian Monteros	19/10/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	42,00	0,361	0,330	0,86	Sebastian Monteros	19/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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 19/10/2006
09:39:16 a.m.

Hoja
Page 1/2

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