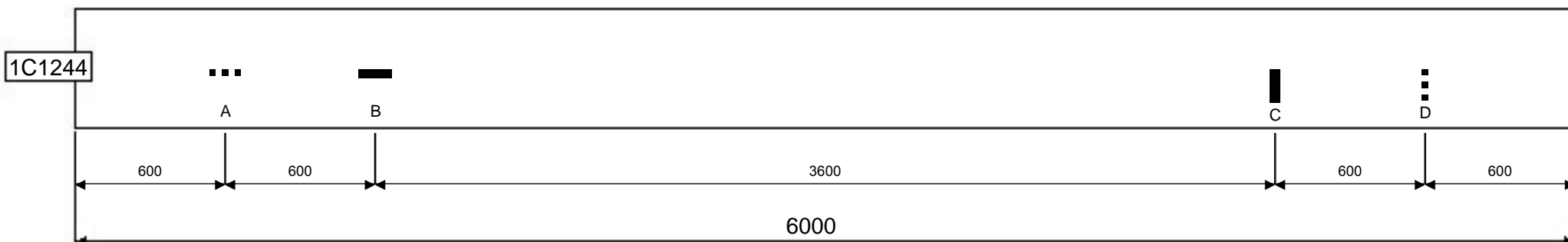


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1244

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	Ciclo Product	65125	
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	40147
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	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,00	48,00	0,342	0,316	0,94	Sebastian Monteros	30/10/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,00	47,00	0,325	0,322	0,90	Sebastian Monteros	30/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,00	39,00	0,320	0,325	0,80	Sebastian Monteros	30/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,00	28,00	0,342	0,338	0,86	Sebastian Monteros	30/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

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 30/10/2006
10:35:18 a.m.

Hoja
Page 1/2

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