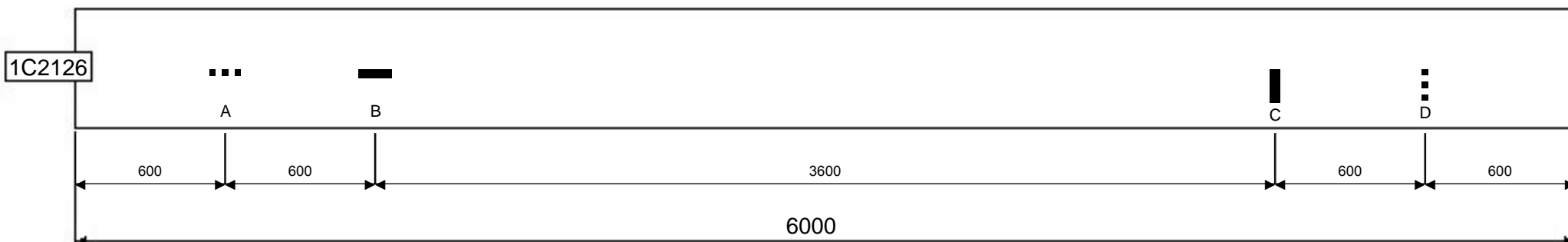


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2126

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	70074
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	44699
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8656607



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	0,633	0,468	0,550	50,80	48,50	0,630	0,613	0,93	Dante Antunez	14/02/11
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,50	0,331	0,329	0,91	Dante Antunez	14/02/11
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	33,20	0,342	0,340	0,85	Dante Antunez	14/02/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	20,00	0,610	0,629	0,95	Dante Antunez	14/02/11

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

14/02/2011
08:12:16 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006