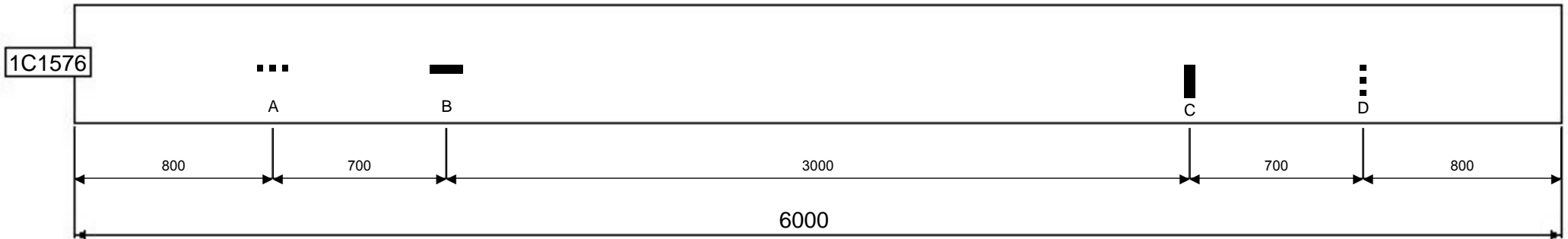


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1576

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	GROUP - SONOTRAC H	Ciclo Product	65805
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	21676
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5268413



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	0,742	0,548	0,645	50,80	47,00	0,685	0,746	0,86	Sebastian Monteros	15/03/07
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	47,00	0,360	0,349	0,86	Sebastian Monteros	15/03/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	40,00	0,354	0,362	0,83	Sebastian Monteros	15/03/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	30,00	0,669	0,712	0,85	Sebastian Monteros	15/03/07

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

15/03/2007
10:10:33 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006