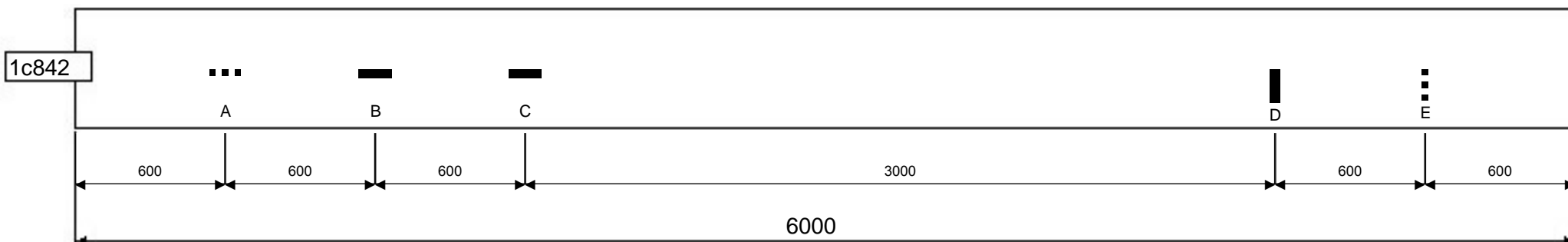


Tubo patrón número
Reference standard #

1c842

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	NORMA JIS	Ciclo Product	69232
Espesor [mm] Wall Thickness	9,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	34797
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	0,846	0,626	0,736	20,00	19,00	0,832	0,832	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	1,058	0,782	0,920	20,00	18,00	0,885	0,885	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,529	0,391	0,460	20,00	18,00	0,520	0,520	0,92	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,529	0,391	0,460	20,00	17,00	0,485	0,485	0,94	Sebastian Monteros	08/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,529	0,391	0,460	20,00	18,00	0,467	0,467	0,93	Sebastian Monteros	08/11/06

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 SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

08/11/2006
10:39:38 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006