

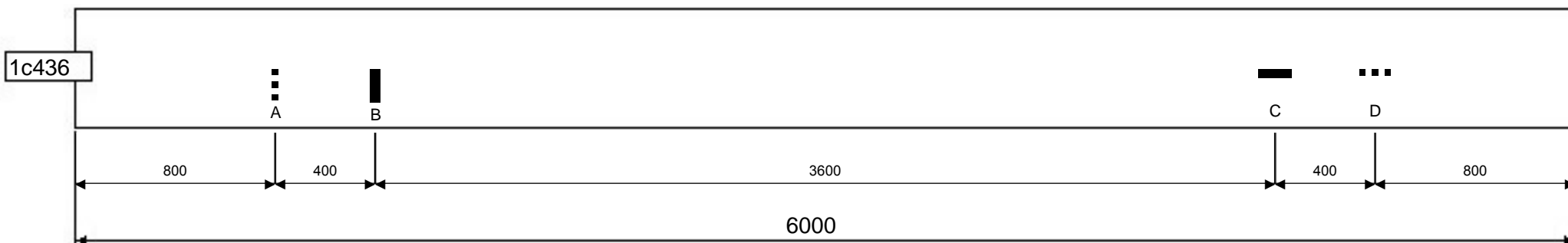
Tubo patrón número
Reference standard #

1c436

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	BELORUSNE FT	Ciclo Product	68306
Espesor [mm] Wall Thickness	5,74	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Transversal Interno Transverse ID	0,80	5	±15	0,330	0,244	0,287	25,40	23,00	0,270	0,310	0,80	Sebastian Monteros	08/09/04
B	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	±15	0,330	0,244	0,287	25,40	24,20	0,320	0,300	0,80	Sebastian Monteros	08/09/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	±15	0,330	0,244	0,287	25,40	24,00	0,330	0,330	0,80	Sebastian Monteros	08/09/04
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	5	±15	0,330	0,244	0,287	25,40	24,00	0,310	0,310	0,80	Sebastian Monteros	08/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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

08/09/2004
05:59:18 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006