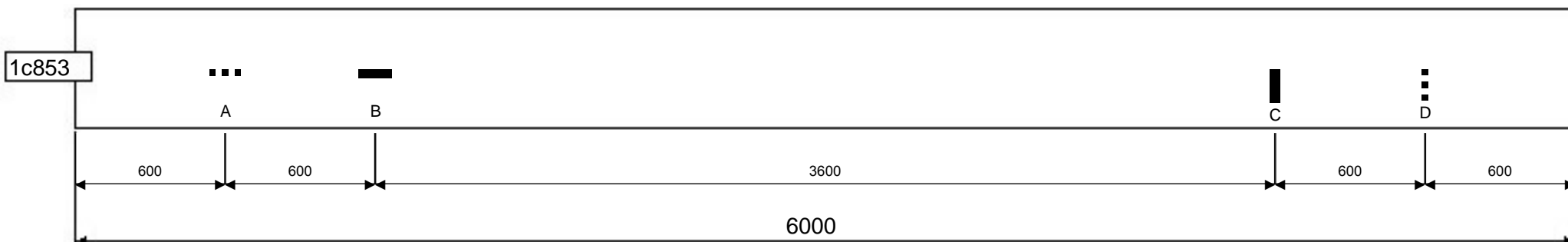


Tubo patrón número
Reference standard #

1c853

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	CONOCO UK	Ciclo Product	75706
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	35613
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	13	±15	1,899	1,403	1,651	50,80	48,00	1,692	1,612	0,99	Sebastian Monteros	08/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,689	0,699	0,91	Sebastian Monteros	08/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	48,00	0,693	0,575	0,83	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	13	±15	1,899	1,403	1,651	50,80	34,00	1,586	1,520	0,94	Sebastian Monteros	08/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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

08/11/2006
02:00:14 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006