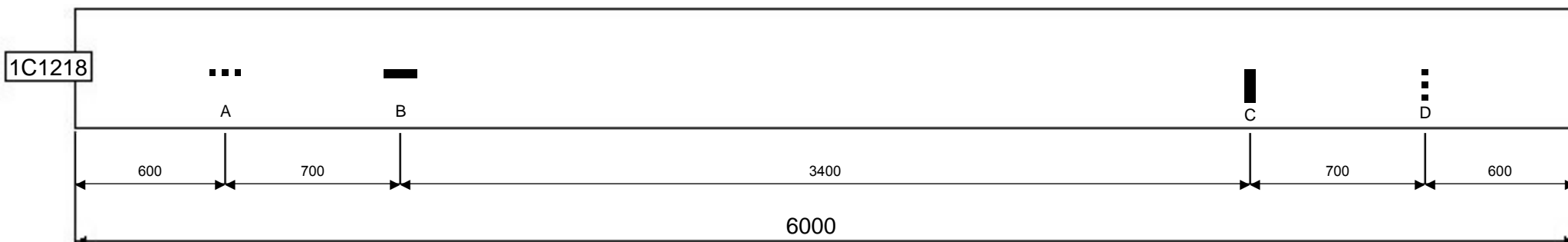


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1218

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	OILEXCO	Ciclo Product	50908
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	45598
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	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	46,00	0,320	0,341	0,85	Sebastian Monteros	27/10/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	49,00	0,339	0,332	0,83	Sebastian Monteros	27/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	41,00	0,305	0,339	0,92	Sebastian Monteros	27/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	38,00	0,331	0,326	0,83	Sebastian Monteros	27/10/06

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 27/10/2006
01:48:38 p.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006