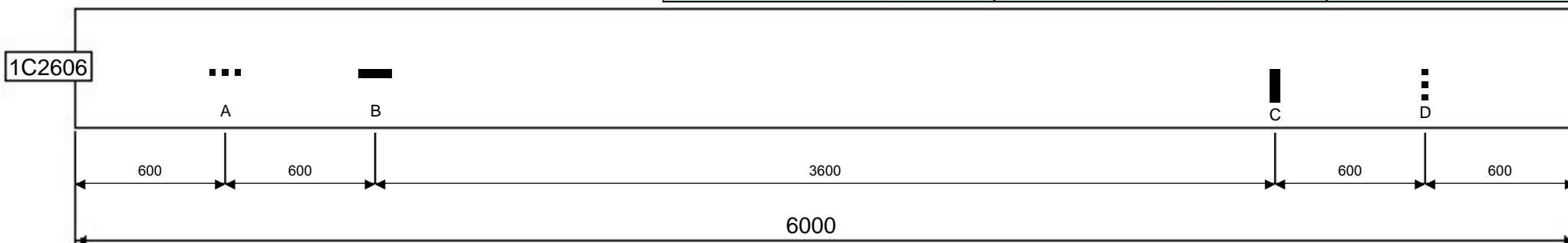


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2606

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	61,92	Cliente Client	SCHLUMBERGER OI	Ciclo Product	17576
Espesor [mm] Wall Thickness	6,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	34810
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8004002



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	0,753	0,557	0,655	50,80	48,00	0,746	0,751	0,91	Dante Antunez	07/08/14
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,377	0,278	0,328	50,80	48,00	0,355	0,352	0,91	Dante Antunez	07/08/14
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,377	0,278	0,328	50,80	37,00	0,374	0,370	0,92	Dante Antunez	07/08/14
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,753	0,557	0,655	50,80	25,00	0,638	0,657	0,91	Dante Antunez	07/08/14

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

07/08/2014
12:43:37 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006