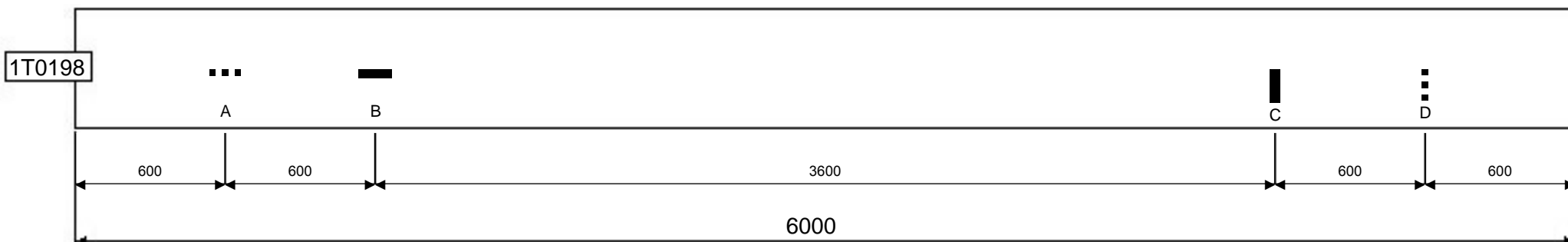


Tubo patrón número
Reference standard #

1T0198

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	PETROLEUM DEVEL	Ciclo Product	51325
Espesor [mm] Wall Thickness	11,07	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	74442
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	10	±15	1,273	0,941	1,107	50,00	49,00	1,221	1,219	0,98	Daniel Carcacha	21/01/16
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,637	0,470	0,554	50,00	48,00	0,632	0,629	0,95	Daniel Carcacha	21/01/16
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,637	0,470	0,554	50,00	42,00	0,621	0,618	0,96	Daniel Carcacha	21/01/16
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,273	0,941	1,107	50,00	12,00	1,120	1,135	0,97	Daniel Carcacha	21/01/16

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 21/01/2016
07:05:14 p.m.

Hoja
Page 1/2

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