

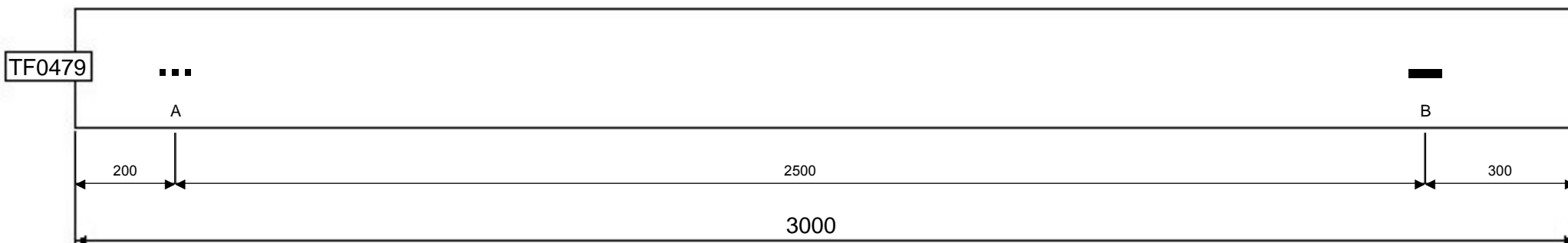
Tubo patrón número
Reference standard #

TF0479

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	83,59	Cliente Client	Hidrover	Ciclo Product	33934
Espesor [mm] Wall Thickness	7,18	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	27325
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	0,70	5	±15	0,413	0,305	0,359	25,40	24,50	0,372	0,389	0,58	Dante Antunez	25/04/13
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,70	5	±15	0,413	0,305	0,359	25,40	25,00	0,408	0,399	0,60	Dante Antunez	25/04/13

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

25/04/2013
06:47:00 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006