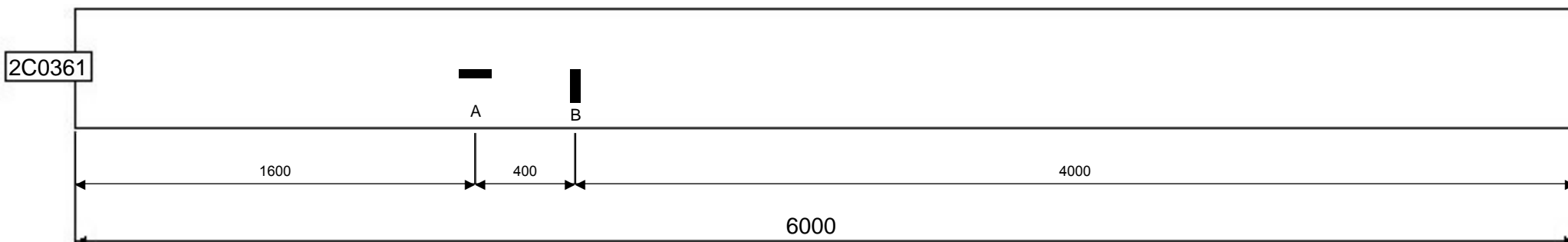


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0361

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	141,3	Cliente Client	PETROFAC	Ciclo Product	86255
Espesor [mm] Wall Thickness	15,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25944
Trazabilidad Traceability	8			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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,914	0,676	0,795	50,00	47,90	0,889	0,882	0,84	Nicolas Lorenzato	23/11/07
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,914	0,676	0,795	50,00	43,10	0,868	0,867	0,85	Nicolas Lorenzato	23/11/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

23/11/2007
02:18:12 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006