

## CERTIFICADO PATRON DE CND

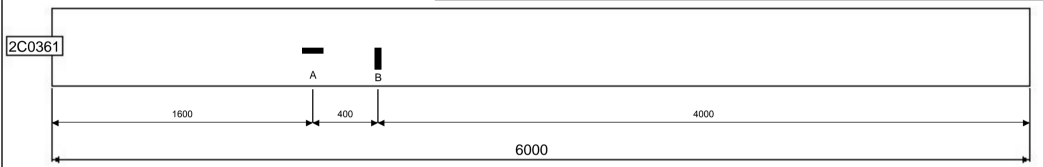
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C0361

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	141,3	Cliente Client	PETROFAC	Ciclo Product	86255				
Espesor [mm] Wall Thickness	15,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	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		Tolerancia [%] Tolerance		Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	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
В	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:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros excepto que se indique lo contrario.

2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES