

## CERTIFICADO PATRON DE CND

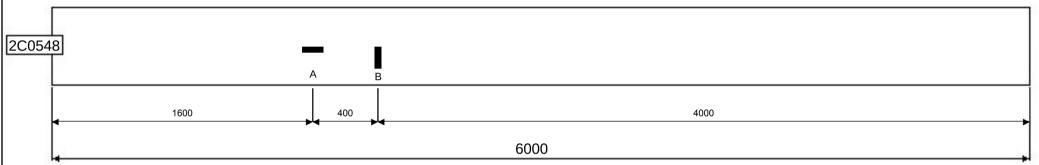
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C0548

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	273,1	Cliente Client	NOBLE ENERGY EG	Ciclo Product	50588				
Espesor [mm] Wall Thickness	22,2	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	82563				
Trazabilidad Traceability	109			Expediente Manufacturing Order	5035804				



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	1,277	0,944	1,110	50,80	48,00	1,142	1,169	0,86	Pablo Mazzeo	27/08/11
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,277	0,944	1,110	50,80	41,10	1,168	1,137	0,87	Pablo Mazzeo	27/08/11

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

## 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

1/2