

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

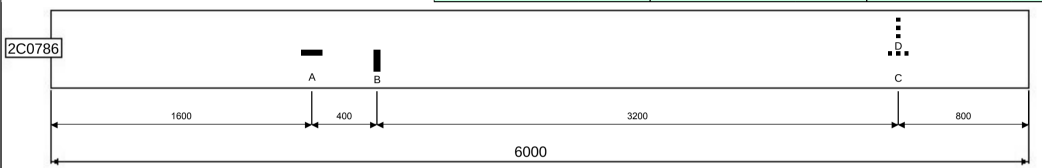
Vigencia

NDT Reference Standard Certificate



2C0786

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	AKER BP	Ciclo Product	82872			
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	20635			
Trazabilidad Traceability	23			Expediente Manufacturing Order	5/5351.01			



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	49,50	0,704	0,697	0,85	Agustin Torres	17/07/18
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	48,20	0,672	0,653	0,84	Agustin Torres	17/07/18
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	50,80	1,410	1,423	0,89	Agustin Torres	17/07/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	36,60	1,342	1,424	0,89	Agustin Torres	17/07/18

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

## 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