

## CERTIFICADO PATRON DE CND

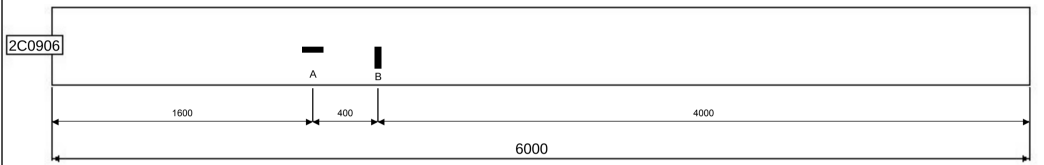
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C0906

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	193,68	Cliente Client	BEACH ENERGY	Ciclo Product	83567				
Espesor [mm] Wall Thickness	15,11	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	63153				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2329.06				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,869	0,642	0,756	50,80	50,80	0,776	0,787	0,85	Agustin Torres	23/09/20
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,869	0,642	0,756	50,80	47,00	0,776	0,738	0,85	Agustin Torres	23/09/20

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla 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 NO

## Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO