

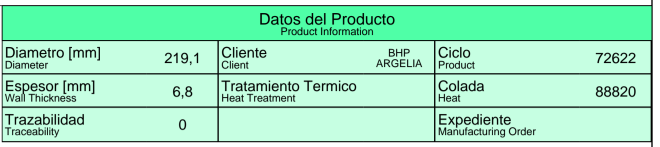
# CERTIFICADO PATRON DE CND

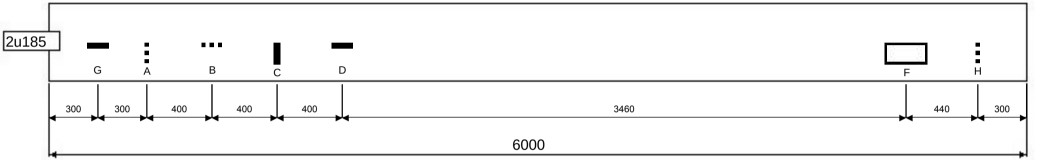
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u185





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
Α	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,80	45,00	0,389	0,386	0,95	Sebastian Monteros	23/06/04
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,80	47,00	0,296	0,318	0,94	Sebastian Monteros	23/06/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,80	47,00	0,377	0,383	0,93	Sebastian Monteros	23/06/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,80	48,00	0,343	0,348	0,93	Sebastian Monteros	23/06/04
F	Chavetero Grove	6,00	50	±15	3,910	2,890	3,400	15,00	15,00	3,400	3,400	5,80	Sebastian Monteros	23/06/04
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,80	48,00	0,379	0,380	0,93	Sebastian Monteros	23/06/04
Н	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	44,00	0,430	0,460	0,93	Sebastian Monteros	23/06/04

## 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

OT-PMANT

Fecha

23/06/2004 11:54:18 a.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



# CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u185

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	BHP ARGELIA	Ciclo Product	72622				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,8	Tratamiento Termico		Colada <sub>Heat</sub>	88820				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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