

## CERTIFICADO PATRON DE CND

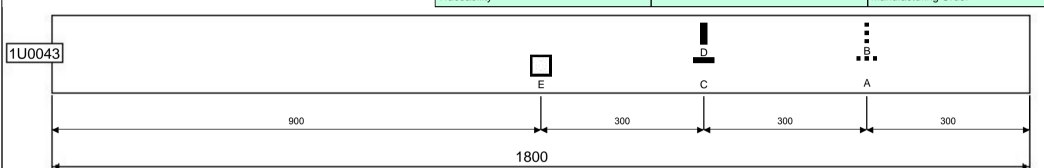
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1U0043

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	27689			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,53	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0			
Trazabilidad Traceability	0		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	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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	25,40	25,00	0,547	0,547	0,97	Sebastian Monteros	21/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	25,40	25,00	0,544	0,544	0,97	Sebastian Monteros	21/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	25,40	25,00	0,523	0,523	0,92	Sebastian Monteros	21/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	25,40	24,00	0,542	0,542	0,95	Sebastian Monteros	21/12/06
E	Reduccion de Espesor Externo	25,00	10	±15	1,096	0,810	0,953	50,00	50,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	21/12/06

## 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

1/2

OT-PMANT

Fecha
Date

21/12/2006
Page
Page
Page