

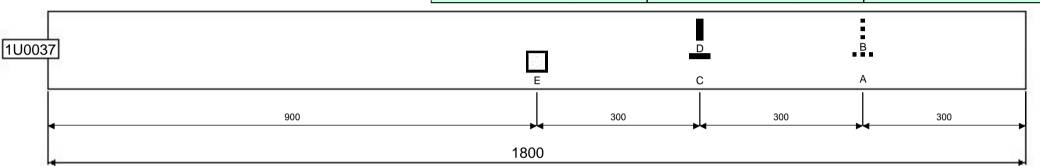
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 127 29203 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 9,19 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	0,528	0,391	0,460	50,80	46,00	0,516	0,521	0,94	Sebastian Monteros	21/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	50,80	46,00	0,475	0,522	0,95	Sebastian Monteros	21/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	50,80	49,00	0,502	0,489	0,95	Sebastian Monteros	21/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	50,80	50,00	0,507	0,519	0,94	Sebastian Monteros	21/12/06
Е	Reduccion de Espesor Externo	25,00	10	±15	1,057	0,781	0,919	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

OT-PMANT

Fecha Date 21/12/2006 01:44:42 p.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006