

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2i323

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 114.3 0 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada Heat NO 4,4 0 **Heat Treatment** 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 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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	49,00	0,610	0,550	0,91	Sebastian Monteros	11/08/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	49,20	0,610	0,630	0,91	Sebastian Monteros	11/08/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

## 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