

## CERTIFICADO PATRON DE CND

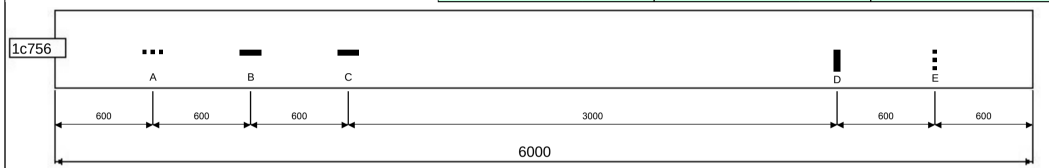
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1c756

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 117,5 16528 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 9,53 29356 **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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,877	0,648	0,762	50,80	49,00	0,822	0,855	0,96	Sebastian Monteros	03/12/04
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,096	0,810	0,953	50,80	49,00	0,986	1,017	0,97	Sebastian Monteros	03/12/04
1 (	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,80	48,00	0,473	0,467	0,94	Sebastian Monteros	03/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,80	46,00	0,524	0,540	0,97	Sebastian Monteros	03/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,80	42,00	0,513	0,495	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04

## 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 NO

## Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha Date 03/12/2004 08:27:27 a.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006