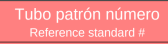


## CERTIFICADO PATRON DE CND

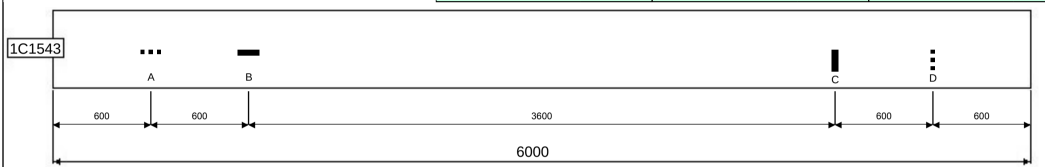
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1543

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	PERFO- EQUIPOS	Ciclo Product	14935				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,37	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	20156				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0				



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	7	±15	0,593	0,439	0,516	50,80	49,00	0,571	0,574	0,86	Sebastian Monteros	16/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	50,80	49,00	0,418	0,399	0,84	Sebastian Monteros	16/02/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	50,80	37,00	0,411	0,420	0,87	Sebastian Monteros	16/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,593	0,439	0,516	50,80	36,00	0,584	0,527	0,87	Sebastian Monteros	16/02/07

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

## 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 16/02/2007 02:03:33 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006