

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

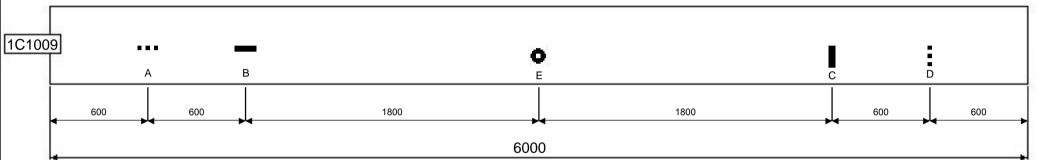
Vigencia

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1009





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	0,422	0,312	0,367	38,10	38,00	0,384	0,419	0,96	Sebastian Monteros	09/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,422	0,312	0,367	38,10	37,00	0,414	0,419	0,91	Sebastian Monteros	09/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,422	0,312	0,367	38,10	36,00	0,406	0,385	0,99	Sebastian Monteros	09/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,422	0,312	0,367	38,10	35,00	0,416	0,412	0,91	Sebastian Monteros	09/10/06
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	20/02/12

## 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