

## CERTIFICADO PATRON DE CND

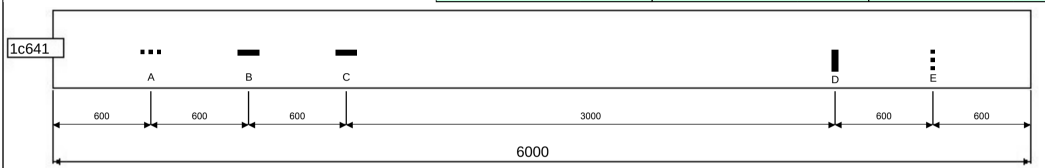
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1c641

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	82,5	Cliente Client	Ciclo Product	22550				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,2	Tratamiento Termico	Colada Heat	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



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	8	±15	0,386	0,286	0,336	50,80	50,00	0,372	0,349	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,483	0,357	0,420	50,80	49,00	0,482	0,478	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,242	0,179	0,210	50,80	49,00	0,286	0,320	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,242	0,179	0,210	8,00	48,00	0,316	0,290	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,242	0,179	0,210	50,80	40,00	0,265	0,286	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04

## 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