

## CERTIFICADO PATRON DE CND

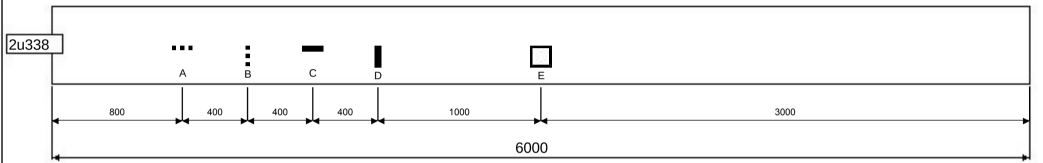
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u338

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente NK CILYNDER Diametro [mm] 267.4 23170 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 6.8 60245 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5/6936-01 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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	50,00	0,385	0,388	0,96	Sebastian Monteros	01/11/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	48,00	0,389	0,377	0,97	Sebastian Monteros	01/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	45,00	0,375	0,380	0,98	Sebastian Monteros	01/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	48,00	0,352	0,345	0,96	Sebastian Monteros	01/11/04
E	Reduccion de Espesor Externo	50,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	75,00	75,00	-	-	50,00	Sebastian Monteros	01/11/04

## 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 SI

## Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2