

CERTIFICADO PATRON DE CND

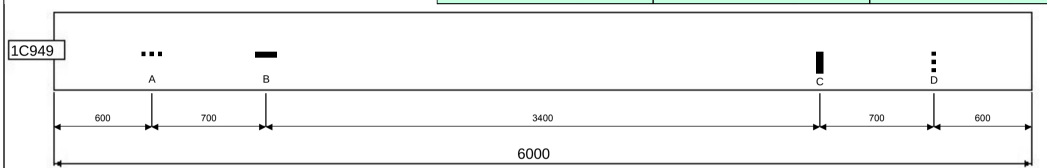
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C949

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente NEXEN CANADA Diametro [mm] 114.3 28982 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Heat Tratamiento Termico 6,35 No 0 **Heat Treatment** 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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	10,00	1	±15	0,073	0,054	0,064	38,10	37,00	0,685	0,719	0,85	Sebastian Monteros	09/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	38,10	38,00	0,709	0,723	0,84	Sebastian Monteros	09/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	38,10	36,00	0,337	0,345	0,84	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	38,10	34,00	0,295	0,346	0,84	Sebastian Monteros	09/11/06

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