

CERTIFICADO PATRON DE CND

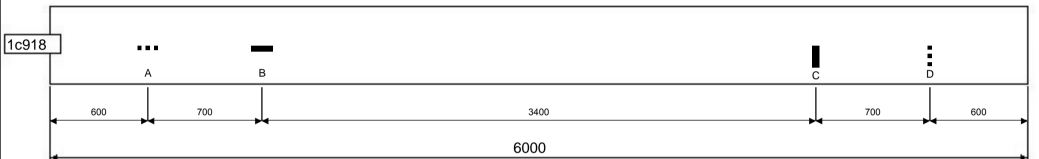
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c918





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
Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,642	0,475	0,558	50,00	45,00	0,620	0,617	0,97	Sebastian Monteros	09/11/06
ĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	50,00	45,00	0,365	0,368	0,96	Sebastian Monteros	09/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	50,00	42,50	0,359	0,351	0,95	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,642	0,475	0,558	50,00	42,00	0,500	0,607	0,96	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

1/2