

CERTIFICADO PATRON DE CND

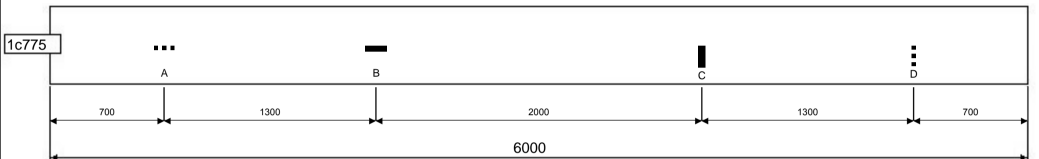
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c775





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	[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	0,524	0,388	0,456	38,00	37,00	0,495	0,480	0,96	Sebastian Monteros	06/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,819	0,606	0,713	20,00	20,00	0,810	0,814	0,99	Sebastian Monteros	06/12/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,524	0,388	0,456	38,00	37,00	0,500	0,510	0,98	Sebastian Monteros	06/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,524	0,388	0,456	38,00	36,00	0,495	0,504	0,97	Sebastian Monteros	06/12/04

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