

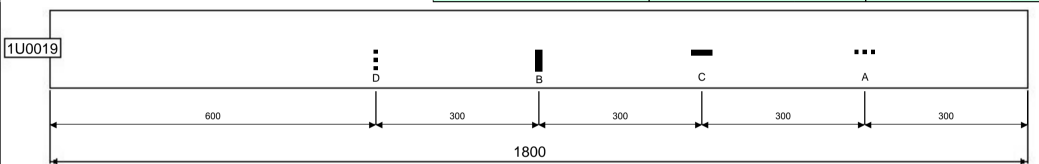
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate







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	0,225	0,166	0,196	50,80	50,00	0,696	0,657	0,96	Sebastian Monteros	21/12/06
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	43,00	0,631	0,683	0,93	Sebastian Monteros	21/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	52,00	0,638	0,640	0,90	Sebastian Monteros	21/12/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	15,00	0,806	0,810	0,93	Sebastian Monteros	21/12/06

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:

Hoja

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2