

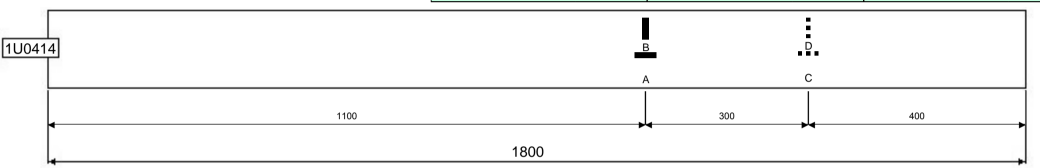
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate







Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	· ·	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance		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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	38,00	35,90	0,646	0,631	0,87	Dante Antunez	15/02/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	38,00	31,60	0,638	0,630	0,86	Dante Antunez	15/02/10
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	38,00	36,10	0,692	0,649	0,84	Dante Antunez	15/02/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	38,00	26,20	0,654	0,618	0,85	Dante Antunez	15/02/10

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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