

CERTIFICADO PATRON DE CND

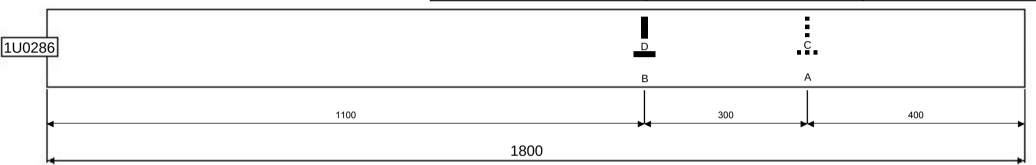
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0286





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 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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,806	0,596	0,701	25,40	23,10	0,789	0,801	0,82	Nicolas Lorenzato	18/04/08
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,806	0,596	0,701	25,40	0,85	0,786	0,707	0,85	Nicolas Lorenzato	18/04/08
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	42,00	0,707	0,795	0,84	Nicolas Lorenzato	18/04/08
D	Transversal Externo	1,00	10	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	44,80	0,621	0,675	0,85	Nicolas Lorenzato	18/04/08

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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