

CERTIFICADO PATRON DE CND

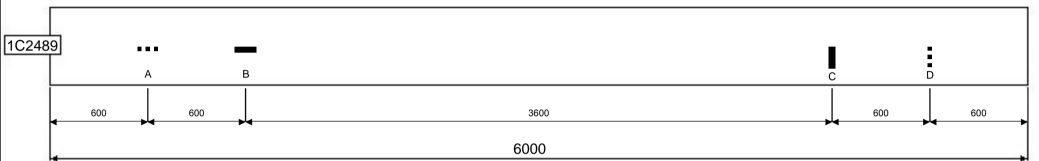
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C2489





Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	Tipo de Notch	Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud	Longitud	Profundida	Profundida	Ancho / Diam	Responsable	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth				Nominal [mm] Nom Depth		[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	0,792	0,585	0,689	50,00	47,70	0,789	0,763	0,82	Dante Antunez	23/01/13
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	48,00	48,00	0,605	0,620	0,84	Dante Antunez	23/01/13
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	44,10	0,340	0,343	0,95	Dante Antunez	23/01/13
D	Transversal Interno	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	36,20	0,343	0,337	0,82	Dante Antunez	23/01/13

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

1/2