

## CERTIFICADO PATRON DE CND

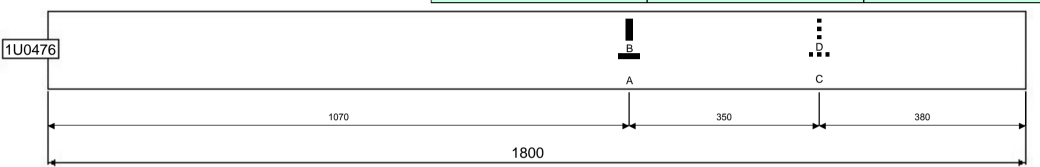
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1U0476





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		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	0,92	5	±15	0,805	0,595	0,700	37,00	37,00	0,729	0,734	0,92	Daniel Carcacha	23/07/10
В	Transversal Externo Transverse OD	0,97	5	±15	0,805	0,595	0,700	34,00	34,00	0,748	0,751	0,97	Daniel Carcacha	23/07/10
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,95	10	±15	1,610	1,190	1,400	36,00	36,00	1,600	1,590	0,95	Daniel Carcacha	23/07/10
D	Transversal Interno Transverse ID	0,97	10	±15	1,610	1,190	1,400	24,00	24,00	1,610	1,602	0,97	Daniel Carcacha	23/07/10

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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