

CERTIFICADO PATRON DE CND

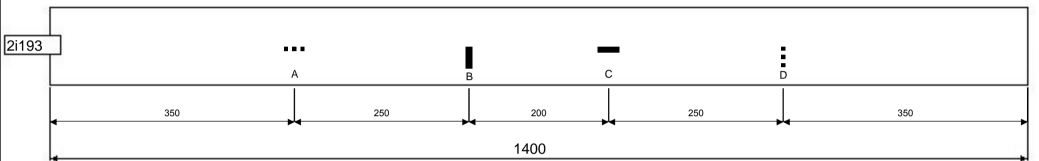
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i193





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	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	0,450	0,332	0,391	50,00	38,00	0,330	0,330	0,58	Sebastian Monteros	28/07/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	44,80	0,340	0,340	0,60	Sebastian Monteros	28/07/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	37,50	0,390	0,390	0,58	Sebastian Monteros	28/07/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	36,20	0,330	0,330	0,59	Sebastian Monteros	28/07/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha Date 28/07/2004 03:23:41 p.m. Hoja Page

Documento Vigencia TAND-001-05 17/04/2006