

CERTIFICADO PATRON DE CND

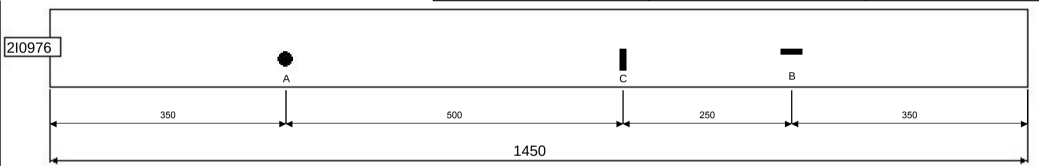
TEND

NDT Reference Standard Certificate



210976





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	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
ι Δ	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±15	12,363	9,138	10,750	-	-	11,200	-	6,30	Agustin Torres	20/03/13
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±15	1,236	0,914	1,075	25,40	24,80	1,205	1,146	0,44	Pablo Mazzeo	20/03/13
С	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	1,236	0,914	1,075	25,40	23,50	1,167	1,174	0,44	Pablo Mazzeo	20/03/13

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