

CERTIFICADO PATRON DE CND

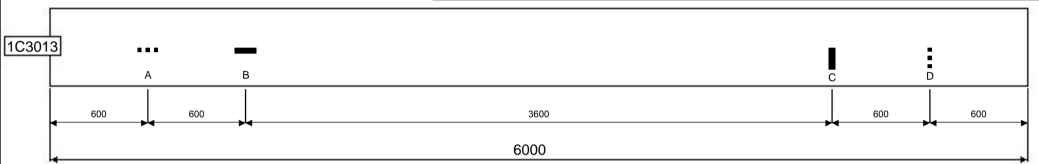
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C3013





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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	50,00	50,00	0,432	0,460	0,82	Agustin Torres	23/08/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	50,00	50,00	0,462	0,470	0,82	Agustin Torres	23/08/19
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	50,00	36,00	0,416	0,452	0,83	Agustin Torres	23/08/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	50,00	18,00	0,433	0,450	0,82	Agustin Torres	23/08/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

1/2