

CERTIFICADO PATRON DE CND

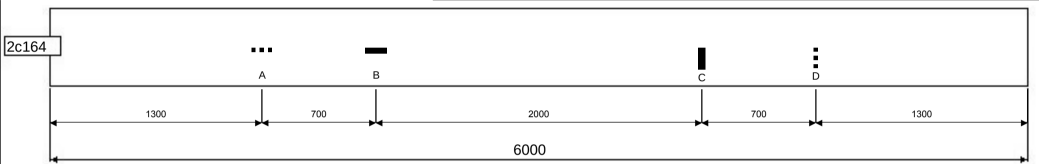
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2c164





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	15	±15	3,019	2,231	2,625	50,00	49,80	2,850	2,850	0,95	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	50,00	49,70	0,940	0,940	0,48	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	50,00	47,20	0,840	0,840	0,49	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	3,019	2,231	2,625	50,00	48,50	2,715	2,715	0,95	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO