

CERTIFICADO PATRON DE CND

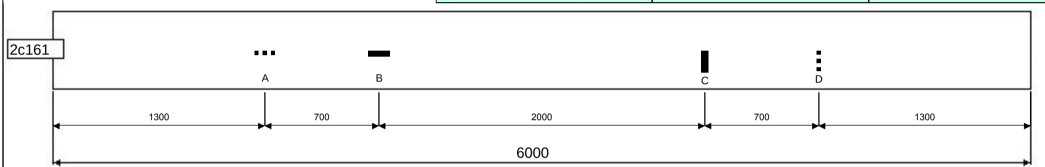
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2c161

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 219.1 0 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada Heat NO 8,18 0 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	· ·	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	[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	0,470	0,348	0,409	50,00	50,00	0,370	0,370	0,84	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,470	0,348	0,409	50,00	48,00	0,470	0,470	0,60	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,470	0,348	0,409	50,00	47,60	0,340	0,340	0,71	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,470	0,348	0,409	50,00	49,20	0,430	0,430	0,92	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

1/2