

CERTIFICADO PATRON DE CND

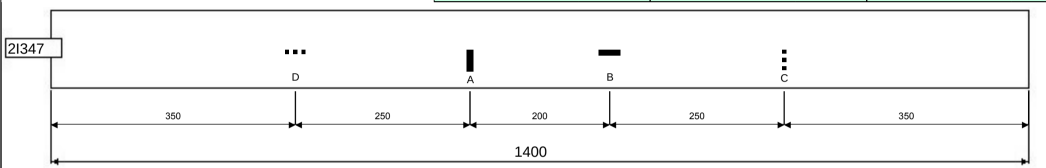
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

21347

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	Ciclo Product	67520				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



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	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	25,40	9,20	0,320	0,320	0,91	Sebastian Monteros	06/08/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	25,40	24,80	0,310	0,310	0,91	Sebastian Monteros	06/08/04
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	25,40	23,80	0,320	0,290	0,92	Sebastian Monteros	06/08/04
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	25,40	24,40	0,300	0,330	0,91	Sebastian Monteros	06/08/04

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