

CERTIFICADO PATRON DE CND

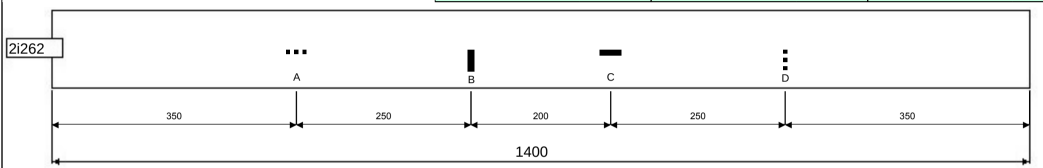
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2i262

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client		Ciclo Product	70525			
Espesor [mm] Wall Thickness	13,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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 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	5	±15	0,794	0,587	0,690	50,00	48,50	0,650	0,700	0,69	Sebastian Monteros	05/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,794	0,587	0,690	50,00	47,50	0,700	0,700	0,67	Sebastian Monteros	05/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,794	0,587	0,690	50,00	49,30	0,720	0,700	0,67	Sebastian Monteros	05/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,794	0,587	0,690	50,00	46,90	0,620	0,690	0,68	Sebastian Monteros	05/08/04

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.

 $\hbox{2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.}\\$

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO