

CERTIFICADO PATRON DE CND

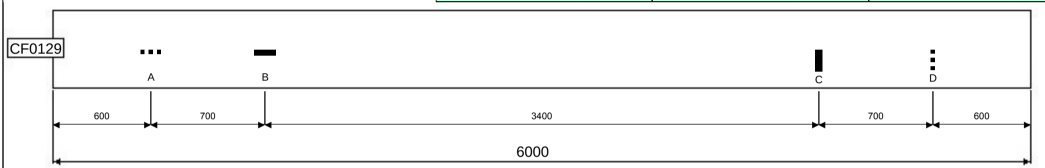
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

CF0129

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	63912			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,37	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	20163			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0			



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	8	±15	0,678	0,501	0,590	50,00	48,00	0,662	0,670	0,81	Sebastian Monteros	11/12/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	50,00	48,00	0,418	0,420	0,83	Sebastian Monteros	11/12/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	50,00	40,00	0,423	0,421	0,85	Sebastian Monteros	11/12/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	50,00	49,00	0,400	0,418	0,85	Sebastian Monteros	11/12/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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