

CERTIFICADO PATRON DE CND

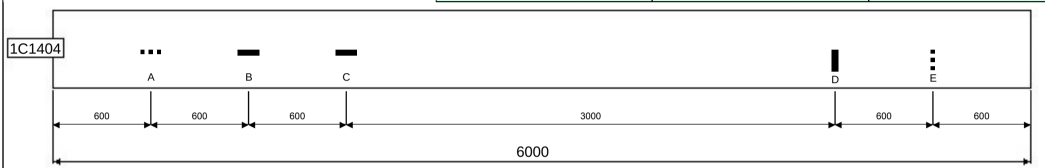
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1404

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client		Ciclo Product	63713			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,52	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	48239			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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	0,692	0,511	0,602	50,00	48,00	0,641	0,653	0,99	Sebastian Monteros	02/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,865	0,639	0,752	50,00	49,00	0,836	0,816	0,95	Sebastian Monteros	02/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,432	0,320	0,376	50,00	48,00	0,426	0,415	0,94	Sebastian Monteros	02/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,432	0,320	0,376	50,00	39,00	0,400	0,394	0,84	Sebastian Monteros	02/11/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,432	0,320	0,376	50,00	40,00	0,406	0,426	0,97	Sebastian Monteros	02/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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