

CERTIFICADO PATRON DE CND

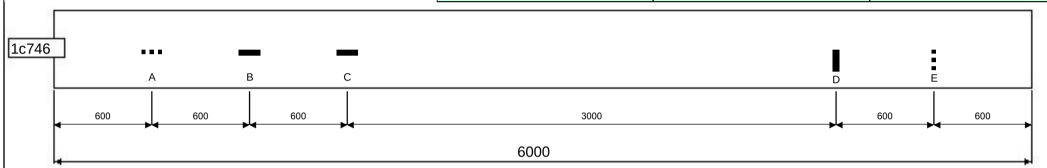
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c746

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 88.9 24658 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada NO 6.45 31736 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,593	0,439	0,516	50,80	47,00	0,580	0,578	0,94	Sebastian Monteros	02/12/04
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	49,00	0,659	0,643	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
1 (Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	49,00	0,301	0,342	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	48,00	0,317	0,357	0,96	Sebastian Monteros	02/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	38,00	0,306	0,361	0,97	Sebastian Monteros	02/12/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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