

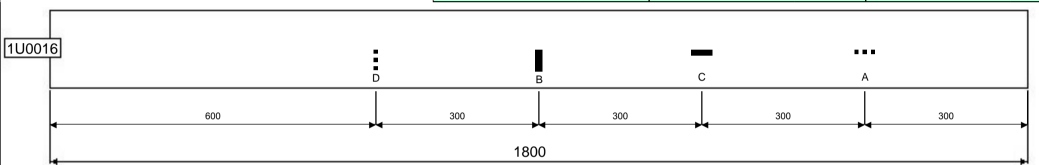
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	24516				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,09	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
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 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	5	±15	0,695	0,514	0,605	50,80	42,00	0,665	0,671	0,84	Sebastian Monteros	10/03/05
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	50,80	49,00	0,680	0,685	0,99	Sebastian Monteros	10/03/05
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	50,80	48,00	0,687	0,689	0,86	Sebastian Monteros	10/03/05
D	Transversal Interno	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	50,80	40,00	0,675	0,532	0,92	Sebastian Monteros	10/03/05

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