

CERTIFICADO PATRON DE CND

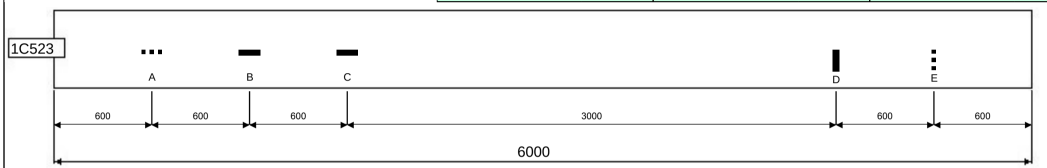
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

1C523

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client		Ciclo Product	71893			
Espesor [mm] Wall Thickness	3,68	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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 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	8,00	1	±15	0,042	0,031	0,037	50,80	46,00	0,340	0,310	0,92	Sebastian Monteros	13/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,212	0,156	0,184	50,80	46,40	0,340	0,330	0,92	Sebastian Monteros	13/09/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,423	0,313	0,368	50,80	46,60	0,420	0,420	0,92	Sebastian Monteros	13/09/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,212	0,156	0,184	50,80	37,20	0,330	0,330	0,92	Sebastian Monteros	13/09/04
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,212	0,156	0,184	50,80	22,00	0,310	0,280	0,94	Sebastian Monteros	13/09/04

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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2