

CERTIFICADO PATRON DE CND

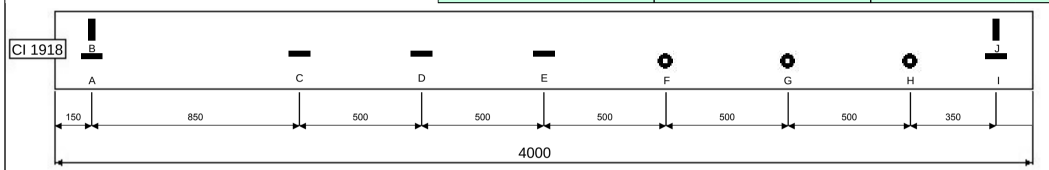
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 1918

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 76,2 0 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada Heat 2,414 No 0 **Heat Treatment** 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
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
В	Transversal Externo Transverse OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	trefila trefila	23/12/19
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	trefila trefila	23/12/19
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	trefila trefila	23/12/19

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

OT-PMANT Fecha 23/12/2019 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 1918

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	76,2	Cliente Client		Ciclo Product	0				
Espesor [mm] Wall Thickness	2,414	Tratamiento Termico	No	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Posicion Position	•	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth			Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length		Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
J	Transversal Externo Transverse OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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