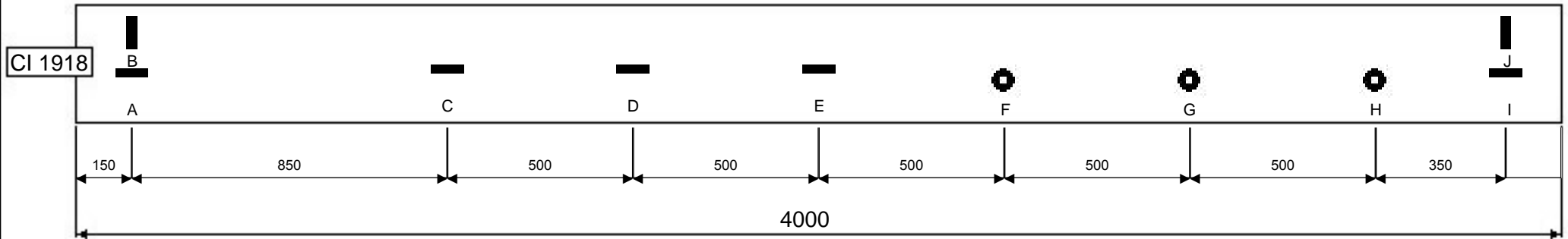


Tubo patrón número
Reference standard #

CI 1918

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	76,2	Cliente Client	Ciclo Product	0	
Espesor [mm] Wall Thickness	2,414	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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
B	Transversal Externo Transverse OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trefila trefila	23/12/19
E	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
H	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	trefila trefila	23/12/19

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 1918

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	76,2	Cliente Client	Ciclo Product	0	
Espesor [mm] Wall Thickness	2,414	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0	Expediente Manufacturing Order			

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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 milímetros 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 Date	23/12/2019 03:00:15 p.m.	Hoja Page	2/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------