

CERTIFICADO PATRON DE CND

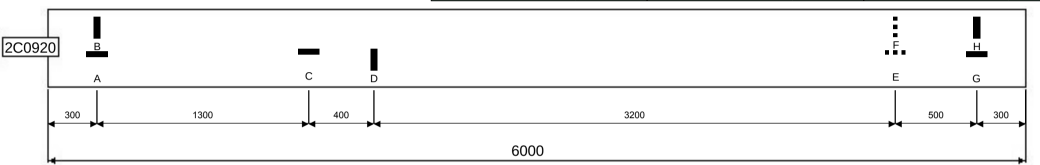
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2C0920





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	1,00	5	±15	1,205	0,891	1,048	25,40	25,00	1,117	1,120	0,99	Sebastian Monteros	25/01/21
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,205	0,891	1,048	50,80	45,00	1,143	1,150	0,99	Sebastian Monteros	25/01/21
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,205	0,891	1,048	25,40	25,00	1,168	1,180	0,99	Sebastian Monteros	25/01/21
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,205	0,891	1,048	50,80	45,00	1,168	1,140	0,99	Sebastian Monteros	25/01/21
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	6	±15	1,519	1,122	1,320	50,80	50,00	1,478	1,500	0,86	Sebastian Monteros	25/01/21
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	1,519	1,122	1,320	50,80	45,00	1,400	1,450	0,99	Agustin Torres	25/01/21
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,205	0,891	1,048	25,40	25,00	1,117	1,180	0,99	Sebastian Monteros	25/01/21
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,205	0,891	1,048	50,80	45,00	1,143	1,160	0,99	Sebastian Monteros	25/01/21

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0920

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	BOYLES BROS	Ciclo Product	14999				
Espesor [mm] Wall Thickness	20,96	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	56982				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3051.02				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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