

CERTIFICADO PATRON DE CND

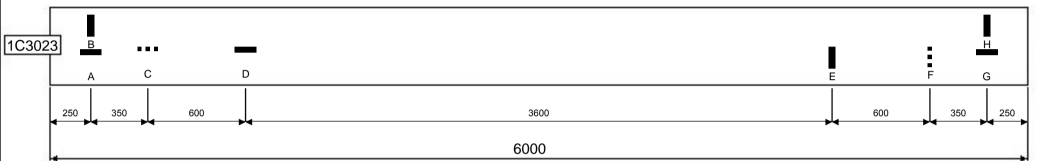
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3023





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	0,403	0,298	0,351	50,00	50,00	0,383	0,388	0,84	Carlos Aguilar	10/12/19
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,351	50,00	39,20	0,403	0,383	0,82	Carlos Aguilar	10/12/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	50,00	0,771	0,794	0,82	Carlos Aguilar	11/12/19
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,351	50,00	50,00	0,370	0,371	0,83	Carlos Aguilar	10/12/19
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,351	50,00	40,70	0,384	0,375	0,83	Carlos Aguilar	10/12/19
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	25,80	0,701	0,774	0,83	Carlos Aguilar	11/12/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,351	50,00	50,00	0,380	0,373	0,84	Carlos Aguilar	11/12/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,351	50,00	39,30	0,384	0,373	0,82	Carlos Aguilar	10/12/19

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 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 #

1C3023

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	LLC RITEK	Ciclo Product	89613					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,01	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	27502					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5781702					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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