

CERTIFICADO PATRON DE CND

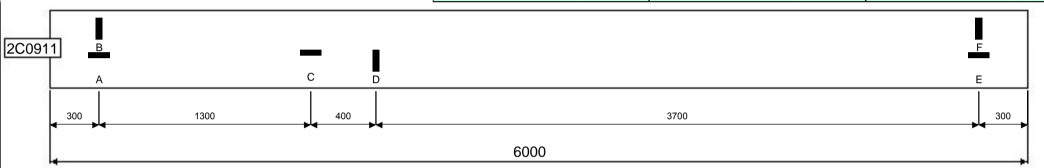
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0911

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	187,7	Cliente Client	ACOVISA IND.	Ciclo Product	15498				
Espesor [mm] Wall Thickness	22,2	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	64180				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2904.33				



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	1,277	0,944	1,110	50,80	50,00	1,220	1,200	1,00	Carlos Aguilar	21/11/20
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,277	0,944	1,110	50,80	46,80	1,195	1,200	1,00	Carlos Aguilar	21/11/20
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,277	0,944	1,110	50,80	50,00	1,195	1,200	1,00	Carlos Aguilar	21/11/20
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,277	0,944	1,110	50,80	46,80	1,120	1,116	1,00	Carlos Aguilar	21/11/20
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,277	0,944	1,110	50,80	50,00	1,120	1,125	1,00	Carlos Aguilar	21/11/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,277	0,944	1,110	50,80	46,80	1,060	1,100	1,00	Agustin Torres	21/11/20

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0911

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	187,7	Cliente Client	ACOVISA IND.	Ciclo Product	15498			
Espesor [mm] Wall Thickness	22,2	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	64180			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2904.33			

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