

CERTIFICADO PATRON DE CND

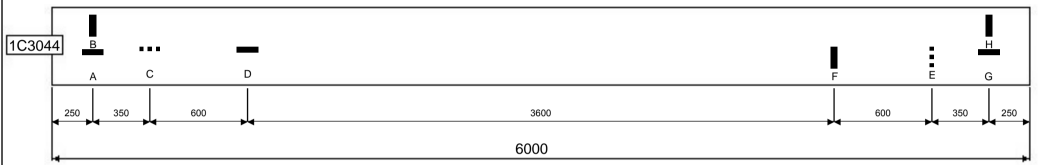
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3044

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	57	Cliente Client	acovisa indust	Ciclo Product	14866		
Espesor [mm] Wall Thickness	9	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	60722		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5126203		



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	0,518	0,383	0,450	50,00	50,00	0,457	0,462	0,86	Agustin Torres	07/03/20
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	50,00	36,00	0,444	0,483	0,86	Agustin Torres	07/03/20
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,035	0,765	0,900	50,00	50,00	0,986	1,020	0,87	Agustin Torres	07/03/20
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	50,00	50,00	0,488	0,497	0,86	Agustin Torres	07/03/20
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,035	0,765	0,900	50,00	25,00	0,926	0,997	0,86	Agustin Torres	07/03/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	50,00	36,00	0,508	0,510	0,86	Agustin Torres	07/03/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	50,00	50,00	0,508	0,510	0,86	Agustin Torres	07/03/20
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	50,00	36,00	0,448	0,467	0,86	Agustin Torres	07/03/20

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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT Fecha 07/03/2020 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 #

1C3044

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	57	Cliente Client	acovisa indust	Ciclo Product	14866		
Espesor [mm] Wall Thickness	9	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	60722		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5126203		

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