

CERTIFICADO PATRON DE CND

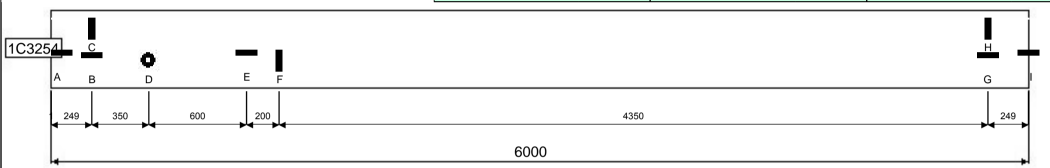
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3254

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	57	Cliente Client		Ciclo Product	14953				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,2	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	64245				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5290401				



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	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,610	0,584	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,558	0,584	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	40,00	0,580	0,533	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	13/01/21
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,534	0,535	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	40,00	0,587	0,610	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,510	0,533	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	40,00	0,590	0,580	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21

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

OT-PMANT Fecha 13/01/2021 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 #

1C3254

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	57	Cliente Client	ACOVISA INDUSTR	Ciclo Product	14953					
Espesor [mm] Wall Thickness	11,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	64245					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5290401					

osicion Position	Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,490	0,508	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21

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