

CERTIFICADO PATRON DE CND

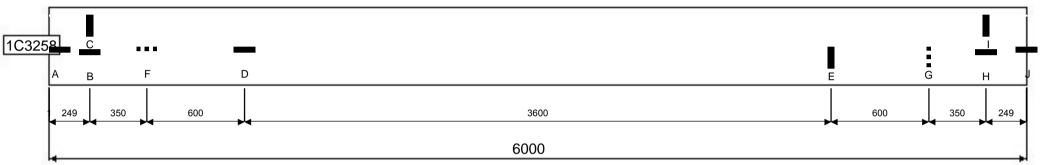
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3258

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	63,5	Cliente Client	FONTANET ANGEL	Ciclo Product	51780				
Espesor [mm] Wall Thickness	3,1	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	64972				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5337101				



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	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,355	0,345	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,347	0,356	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	38,70	0,330	0,305	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,334	0,339	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	38,70	0,332	0,337	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,328	0,293	0,90	Agustin Torres	14/01/21
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	30,00	0,356	0,348	0,83	Carlos Aguilar	14/01/21
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,332	0,339	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21

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 14/01/2021 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 #

1C3258

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	63,5	Cliente Client	FONTANET ANGEL	Ciclo Product	51780					
Espesor [mm] Wall Thickness	3,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	64972					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5337101					

Posic	•	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance		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
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	38,70	0,332	0,345	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,304	0,308	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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

Calibre Pie de Rey 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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES