

CERTIFICADO PATRON DE CND

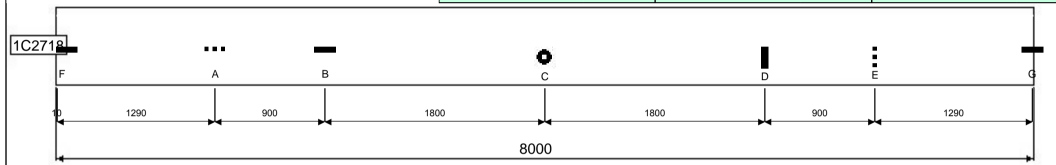
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C2718

Datos del Producto Product Information Soldadura a 1 Ciclo mt de cada Product Cliente Client Diametro [mm] 33,4 22368 Diameter extremo Espesor [mm]
Wall Thickness Colada _{Heat} Tratamiento Termico NO 2.9 75997 **Heat Treatment** Expediente Manufacturing Order Trazabilidad 0 0889623 Traceability



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 Interno Longitudinal ID	0,83	10	±15	0,345	0,255	0,300	48,00	48,00	0,342	0,344	0,83	Agustin Torres	09/09/16
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,55	10	±15	0,345	0,255	0,300	25,00	25,00	0,312	0,322	0,55	Carlos Aguilar	09/09/16
С	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	•	-	ı	1,60	Agustin Torres	10/09/16
D	Transversal Externo Transverse OD	0,55	10	±15	0,345	0,255	0,300	25,00	25,00	0,308	0,317	0,55	Carlos Aguilar	09/09/16
Е	Transversal Interno Transverse ID	0,60	10	±15	0,345	0,255	0,300	12,50	12,50	0,314	0,326	0,60	Agustin Torres	09/09/16
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,334	0,247	0,290	50,80	50,00	0,300	0,300	0,99	Default Default	07/11/16
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,334	0,247	0,290	50,80	50,00	0,310	0,320	0,99	Default Default	07/11/16

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 Date 07/11/2016 10:51:51 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número 1C2718

Datos del Producto Product Information Soldadura a 1 Ciclo mt de cada Product Cliente Client Diametro [mm] 33,4 22368 Diameter extremo Espesor [mm]
Wall Thickness Colada _{Heat} Tratamiento Termico NO 2,9 75997 **Heat Treatment** Expediente Manufacturing Order Trazabilidad 0 0889623 Traceability

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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