

CERTIFICADO PATRON DE CND

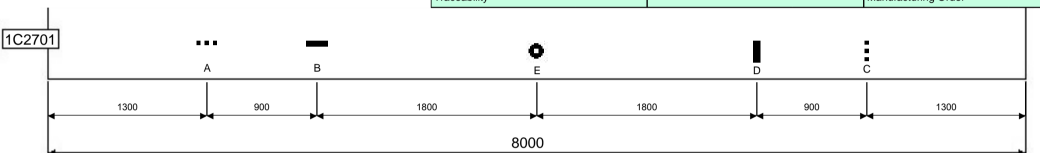
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C2701

Datos del Producto Product Information DEF NAT= Ciclo Soldadura a Product Cliente Client Diametro [mm] 33,4 22368 Diameter 1000 mm de extremo Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 2,9 NO 75999 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5/0742.08 0 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	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,341	0,344	0,85	Agustin Torres	15/07/16
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	10	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	25,40	0,331	0,340	0,60	Agustin Torres	15/07/16
С	Transversal Interno Transverse ID	0,60	10	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	10,00	0,307	0,321	0,60	Agustin Torres	15/07/16
D	Transversal Externo Transverse OD	0,60	10	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	25,40	0,328	0,334	0,60	Agustin Torres	15/07/16
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-		-		1,60	Agustin Torres	15/07/16
F	Defecto Natural Natural defect	-	-	-	-	-	-	-	•	-	ı	-	Default Default	26/07/16
G	Defecto Natural Natural defect	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Default Default	26/07/16

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

26/07/2016 07:42:54 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
Reference standard #

1C2701

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	DEF NAT= Soldadura a 1000 mm de extremo	Ciclo Product	22368				
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	75999				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0742.08				

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