

CERTIFICADO PATRON DE CND

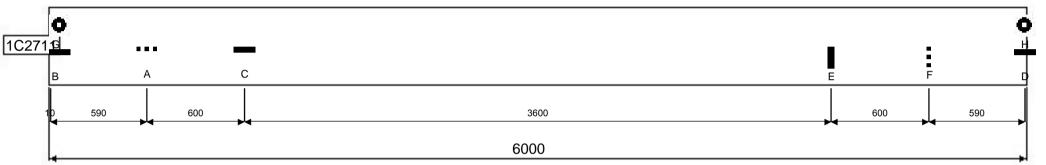
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2711

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	DISTRIBUID ORES	Ciclo Product	70071			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	76889			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8120118			



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	0,84	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	50,00	0,523	0,534	0,84	Agustin Torres	18/08/16
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	49,50	0,591	0,597	0,85	Carlos Aguilar	17/08/16
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	50,00	0,602	0,593	0,84	Carlos Aguilar	17/08/16
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	50,00	0,565	0,568	0,84	Carlos Aguilar	17/08/16
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	43,10	0,586	0,622	0,85	Carlos Aguilar	17/08/16
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	25,00	0,631	0,588	0,84	Agustin Torres	18/08/16
G	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Default Default	16/06/17
Н	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Default Default	16/06/17

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 16/06/2017 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 #

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	DISTRIBUID ORES	Ciclo Product	70071		
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	76889		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8120118		

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