

CERTIFICADO PATRON DE CND

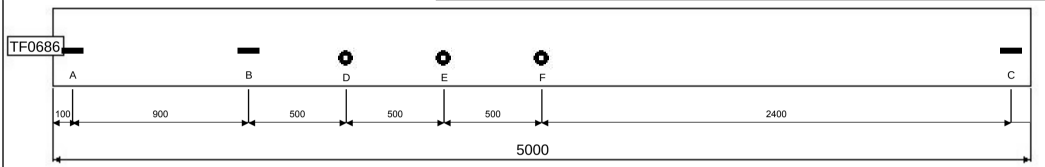
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0686

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client	Pruebas	Ciclo Product	31577				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,54	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	24418				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



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	0,30	5	+0-15	0,327	0,278	0,327	25,00	24,90	0,328	0,350	0,30	Carlos Aguilar	10/08/19
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	+0-15	0,327	0,278	0,327	25,00	24,90	0,346	0,355	0,30	Carlos Aguilar	10/08/19
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	+0-15	0,327	0,278	0,327	25,00	25,00	0,345	0,356	0,30	Carlos Aguilar	10/08/19
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	1,40	Carlos Aguilar	10/08/19
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	Carlos Aguilar	10/08/19
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	Carlos Aguilar	10/08/19

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

1/2



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Pruebas	Ciclo Product	31577			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,54	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	24418			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

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