

CERTIFICADO PATRON DE CND

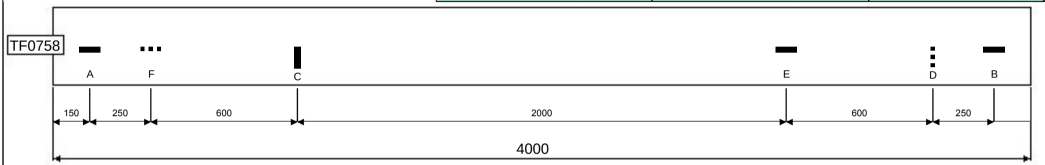
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0758

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	73	Cliente Client	CI LACO 1	Ciclo Product	15777				
Espesor [mm] Wall Thickness	14	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	62603				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	T/9782-				



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	10	+15-5	1,610	1,330	1,400	25,40	25,00	1,352	1,363	0,30	Carlos Aguilar	21/08/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+15-5	1,610	1,330	1,400	25,40	25,00	1,356	1,365	0,30	Carlos Aguilar	21/08/20
С	Transversal Externo Transverse OD	0,30	10	+15-5	1,610	1,330	1,400	25,40	24,00	1,354	1,348	0,30	Carlos Aguilar	21/08/20
D	Transversal Interno Transverse ID	0,30	10	+15-5	1,610	1,330	1,400	25,40	22,00	1,470	1,470	0,30	Carlos Aguilar	21/08/20
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+15-5	1,610	1,330	1,400	25,40	25,00	1,396	1,361	0,30	Carlos Aguilar	21/08/20
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	+15-5	1,610	1,330	1,400	25,40	25,00	1,470	1,470	0,30	Carlos Aguilar	21/08/20

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	73	Cliente Client	CI LACO 1	Ciclo Product	15777			
Espesor [mm] Wall Thickness	14	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	62603			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	T/9782- 01			

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