

CERTIFICADO PATRON DE CND

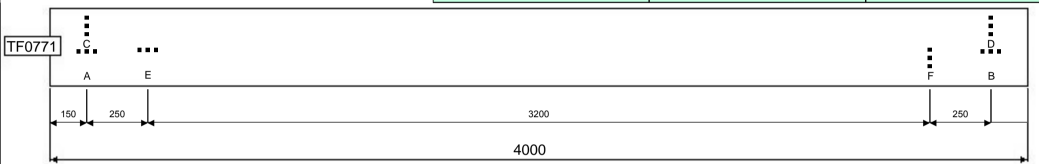
TEND

NDT Reference Standard Certificate



TF0771

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	63,5	Cliente Client	C.I Laco I	Ciclo Product	27673				
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	62248				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	T/9703- 02				



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	0,70	10	±15	1,633	1,207	1,420	25,40	25,40	1,499	1,485	0,63	Agustin Torres	30/12/20
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,70	10	±15	1,633	1,207	1,420	25,40	25,40	1,233	1,240	0,65	Agustin Torres	31/12/20
С	Transversal Interno Transverse ID	0,70	10	±15	1,633	1,207	1,420	25,40	15,00	1,450	1,475	0,63	Agustin Torres	30/12/20
D	Transversal Interno Transverse ID	0,70	10	±15	1,633	1,207	1,420	25,40	15,00	1,211	1,256	0,65	Agustin Torres	31/12/20
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,70	10	±15	1,633	1,207	1,420	25,40	25,00	1,485	1,490	0,63	Agustin Torres	30/12/20
F	Transversal Interno Transverse ID	0,70	10	±15	1,633	1,207	1,420	25,40	15,00	1,422	1,418	0,65	Agustin Torres	31/12/20

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 # **TF0771**

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	C.I Laco I	Ciclo Product	27673			
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	62248			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	T/9703- 02			

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