

CERTIFICADO PATRON DE CND

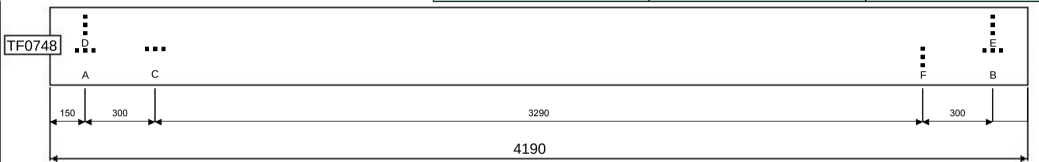
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0748





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	1,461	1,080	1,270	25,00	25,00	1,385	1,430	0,84	Carlos Aguilar	26/06/20
1 8	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,84	10	±15	1,461	1,080	1,270	25,00	25,00	1,402	1,411	0,84	Carlos Aguilar	26/06/20
1 (Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,461	1,080	1,270	25,00	25,00	1,367	1,381	0,85	Carlos Aguilar	26/06/20
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,461	1,080	1,270	25,00	18,80	1,400	1,400	1,00	Carlos Aguilar	26/06/20
Е	Transversal Interno Transverse ID	0,84	10	±15	1,461	1,080	1,270	18,80	18,80	1,408	1,363	0,84	Carlos Aguilar	26/06/20
F	Transversal Interno Transverse ID	0,85	10	±15	1,461	1,080	1,270	18,80	18,80	1,435	1,262	0,85	Carlos Aguilar	26/06/20

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

Fecha Date

a 26/06/2020 01:54:41 p.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 #

TF0748

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	C.I LACO I	Ciclo Product	21888				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	60726				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	T/9771- 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