

CERTIFICADO PATRON DE CND

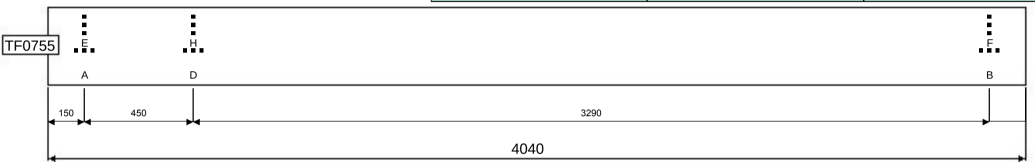
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0755

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	76,1	Cliente Client	C.I Laco1	Ciclo Product	21121			
Espesor [mm] Wall Thickness	13	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	62603			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	T/9776- 01			



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]	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	0,30	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,40	25,00	1,300	1,300	0,30	Carlos Aguilar	06/08/20
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,40	25,00	1,300	1,300	0,30	Carlos Aguilar	06/08/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,40	25,00	1,300	1,300	0,30	Carlos Aguilar	06/08/20
Е	Transversal Interno Transverse ID	0,30	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,40	22,00	1,300	1,300	0,30	Carlos Aguilar	06/08/20
F	Transversal Interno Transverse ID	0,30	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,40	22,20	1,300	1,300	0,30	Carlos Aguilar	06/08/20
Н	Transversal Interno Transverse ID	0,30	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,40	22,20	1,300	1,300	0,30	Carlos Aguilar	06/08/20

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0755

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	76,1	Cliente Client	C.I Laco1	Ciclo Product	21121			
Espesor [mm] Wall Thickness	13	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	62603			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	T/9776- 01			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO