

CERTIFICADO PATRON DE CND

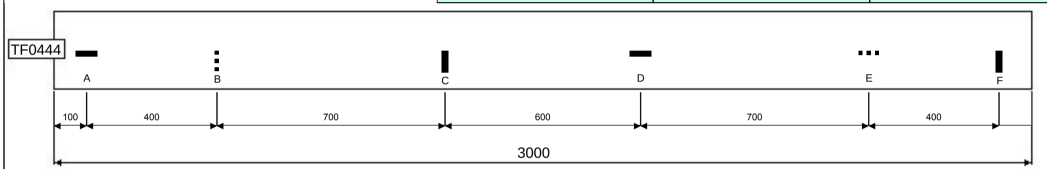
TEND

NDT Reference Standard Certificate



TF0444

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client TUBE SUPPLY Diametro [mm] 87,33 34994 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada _{Heat} 14,71 SI 46061 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	1,00	5	±15	0,846	0,625	0,736	50,80	48,00	0,800	0,801	0,86	Daniel Carcacha	28/09/11
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	+15-0	0,846	0,736	0,736	50,80	27,00	0,735	0,734	0,85	Daniel Carcacha	28/09/11
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+15-0	0,846	0,736	0,736	50,80	35,00	0,735	0,732	0,85	Daniel Carcacha	28/09/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-0	0,846	0,736	0,736	50,80	48,00	0,735	0,733	0,86	Daniel Carcacha	28/09/11
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	+15-0	0,846	0,736	0,736	50,80	48,00	0,735	0,735	0,85	Daniel Carcacha	28/09/11
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,846	0,625	0,736	50,80	35,00	0,800	0,802	0,86	Daniel Carcacha	28/09/11

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0444

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	87,33	Cliente Client	TUBE SUPPLY	Ciclo Product	34994					
Espesor [mm] Wall Thickness	14,71	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	46061					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

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