

CERTIFICADO PATRON DE CND

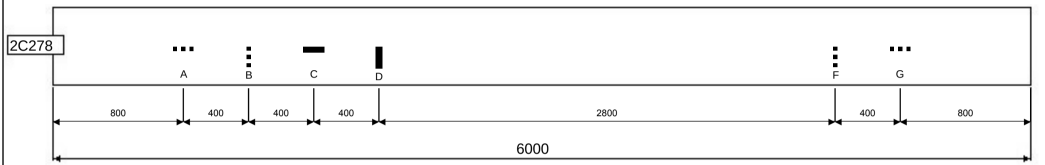
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C278

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	273,1	Cliente Client	MCJUNKIN CORP	Ciclo Product	76249			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,3	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	74210			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2850.02			



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	1,00	5	±15	0,535	0,395	0,465	50,00	48,00	0,527	0,465	0,95	Sebastian Monteros	11/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,535	0,395	0,465	50,00	48,00	0,521	0,524	0,90	Sebastian Monteros	11/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,535	0,395	0,465	50,00	48,00	0,488	0,495	0,95	Sebastian Monteros	11/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,535	0,395	0,465	50,00	43,00	0,512	0,514	0,95	Sebastian Monteros	11/12/06
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,070	0,791	0,930	50,00	48,00	0,989	1,017	0,99	Sebastian Monteros	11/12/06
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,070	0,791	0,930	50,00	48,00	1,022	1,058	0,99	Sebastian Monteros	11/12/06

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 #

2C278

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	273,1	Cliente Client	MCJUNKIN CORP	Ciclo Product	76249			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,3	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada _{Heat}	74210			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2850.02			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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