

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

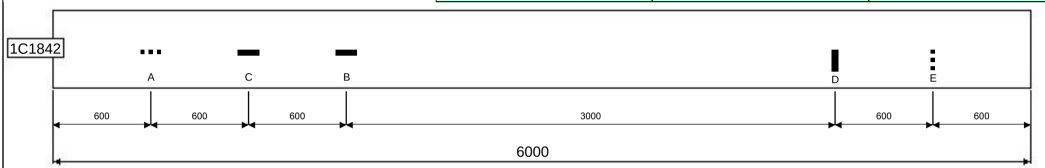
NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

Reference standard #

1C1842

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	MCJUNKIN CORP.	Ciclo Product	86785			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	31755			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5083705			



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	8	±15	0,506	0,374	0,440	50,80	48,60	0,493	0,502	0,84	Daniel Carcacha	15/08/08
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,50	0,330	0,323	0,85	Daniel Carcacha	15/08/08
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	48,20	0,594	0,630	0,86	Daniel Carcacha	15/08/08
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	43,40	0,335	0,325	0,85	Daniel Carcacha	15/08/08
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	30,80	0,311	0,305	0,86	Daniel Carcacha	15/08/08

## 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 #

1C1842

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	MCJUNKIN CORP.	Ciclo Product	86785			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	31755			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5083705			

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