

## CERTIFICADO PATRON DE CND

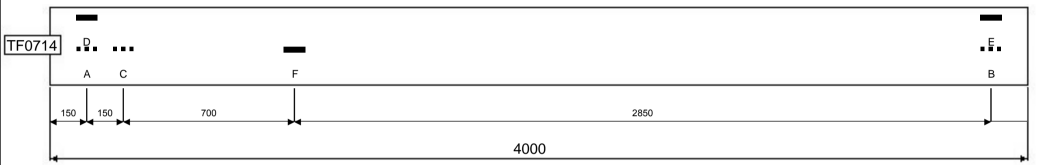
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0714

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	51	Cliente Client	Metalmecanic as	Ciclo Product	31635				
Espesor [mm] Wall Thickness	15,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	26894				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,085	1,080	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19
1 8	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,090	1,100	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,075	1,085	0,60	Agustin Torres	30/12/19
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,110	1,100	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,060	1,080	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,150	1,160	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19

## 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 # **TF0714** 

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	51	Cliente Client	Metalmecanic as	Ciclo Product	31635			
Espesor [mm] Wall Thickness	15,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	26894			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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