

CERTIFICADO PATRON DE CND

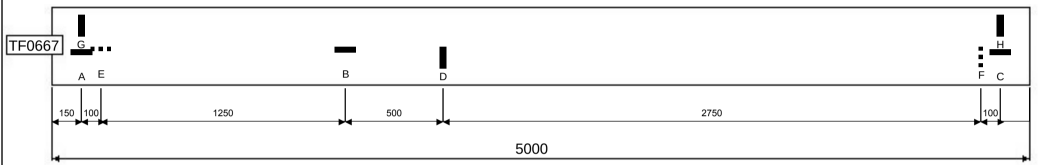
TEND

NDT Reference Standard Certificate



TF0667

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	30	Cliente Client	Tubos de Acero	Ciclo Product	35900			
Espesor [mm] Wall Thickness	2	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	23715			
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
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+10-0	0,220	0,200	0,200	20,00	20,00	0,200	0,200	0,30	Carlos Aguilar	18/02/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+10-0	0,220	0,200	0,200	20,00	20,00	0,197	0,200	0,30	Carlos Aguilar	18/02/19
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+10-0	0,220	0,200	0,200	20,00	20,00	0,195	0,198	0,30	Carlos Aguilar	18/02/19
D	Transversal Externo Transverse OD	0,30	10	+10-0	0,220	0,200	0,200	20,00	14,50	0,200	0,197	0,30	Carlos Aguilar	18/02/19
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	+10-0	0,220	0,200	0,200	20,00	20,00	0,199	0,200	0,30	Carlos Aguilar	21/02/19
F	Transversal Interno Transverse ID	0,30	10	+10-0	0,220	0,200	0,200	20,00	11,00	0,180	0,180	0,30	Carlos Aguilar	14/02/19
G	Transversal Externo Transverse OD	0,30	10	±15	0,230	0,170	0,200	20,00	14,10	0,198	0,199	0,30	Default Default	21/02/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	0,30	10	±15	0,230	0,170	0,200	20,00	13,80	0,191	0,198	0,30	Default Default	21/02/19

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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha

21/02/2019 10:52:28 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard # **TF0667**

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	30	Cliente Client	Tubos de Acero	Ciclo Product	35900			
Espesor [mm] Wall Thickness	2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	23715			
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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO