

## CERTIFICADO PATRON DE CND

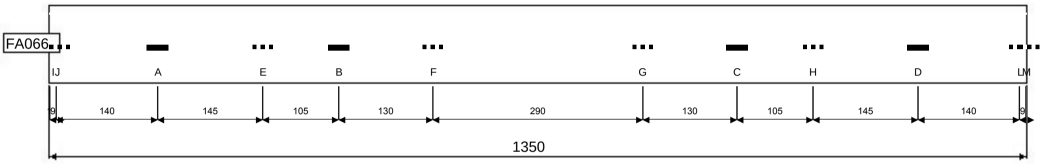
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

FA066





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	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,460	0,460	0,30	Agustin Torres	30/10/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,511	0,511	0,30	Agustin Torres	30/10/17
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,517	0,517	0,30	Agustin Torres	30/10/17
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,453	0,453	0,30	Agustin Torres	30/10/17
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,427	0,427	0,30	Agustin Torres	30/10/17
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,461	0,461	0,30	Agustin Torres	30/10/17
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,468	0,468	0,30	Agustin Torres	30/10/17
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,447	0,447	0,30	Agustin Torres	30/10/17

## 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

OT-PMANT

Fecha Date 20/05/2019 12:30:31 p.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 #

FA066

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	ESC 1:10 mm - RED	Ciclo Product	88366					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

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
I	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±15	0,591	0,437	0,514	8,50	8,50	0,554	0,550	0,60	Default Default	20/05/19
J	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±15	0,591	0,437	0,514	5,00	5,00	0,511	0,523	0,60	Default Default	20/05/19
1 1	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±15	0,591	0,437	0,514	5,00	5,00	0,534	0,530	0,60	Default Default	20/05/19
М	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±15	0,591	0,437	0,514	8,50	8,50	0,510	0,515	0,60	Default Default	20/05/19

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

2/2