

## CERTIFICADO PATRON DE CND

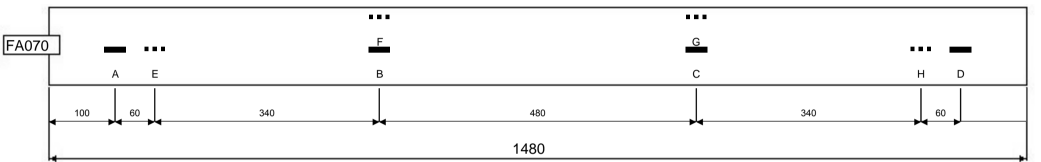
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

FA070





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	7	±15	0,576	0,425	0,501	10,00	10,00	0,513	0,513	0,30	Carlos Aguilar	24/11/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	20,00	20,00	0,515	0,515	0,30	Carlos Aguilar	24/11/17
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	20,00	20,00	0,507	0,507	0,30	Carlos Aguilar	24/11/17
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	10,00	10,00	0,511	0,511	0,30	Carlos Aguilar	24/11/17
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	10,00	10,00	0,506	0,506	0,30	Carlos Aguilar	24/11/17
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	20,00	20,00	0,497	0,497	0,30	Carlos Aguilar	24/11/17
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	20,00	20,00	0,502	0,502	0,30	Carlos Aguilar	24/11/17
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	10,00	10,00	0,513	0,513	0,30	Carlos Aguilar	24/11/17

## 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



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

FA070

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ESC 1:10 mm - RED	Ciclo Product	88366					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	0					
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