

CERTIFICADO PATRON DE CND

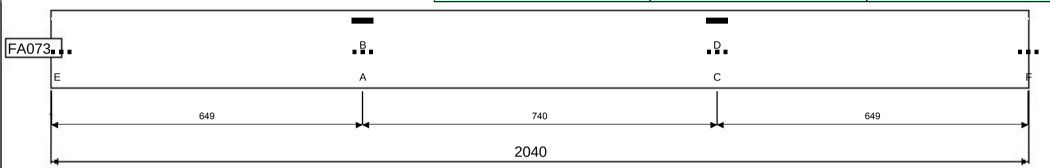
TEND

NDT Reference Standard Certificate



FA073

Datos del Producto Product Information ESC 1:10 MM Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 139,7 80350 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada NO 10,54 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	0,30	4	±15	0,521	0,385	0,453	10,00	10,00	0,487	0,481	0,30	Agustin Torres	26/02/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	4	±15	0,521	0,385	0,453	10,00	10,00	0,482	0,489	0,30	Agustin Torres	26/02/18
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	4	±15	0,521	0,385	0,453	10,00	10,00	0,486	0,495	0,30	Agustin Torres	26/02/18
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	4	±15	0,521	0,385	0,453	10,00	10,00	0,491	0,498	0,30	Agustin Torres	26/02/18
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	4	±15	0,521	0,385	0,453	11,00	11,00	0,457	0,497	0,30	Default Default	21/03/18
. –	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	4	±15	0,521	0,385	0,453	11,00	11,00	0,493	0,496	0,30	Default Default	21/03/18

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

21/03/2018 01:20:50 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 FA073

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	ESC 1:10 MM -RED	Ciclo Product	80350				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,54	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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