

CERTIFICADO PATRON DE CND

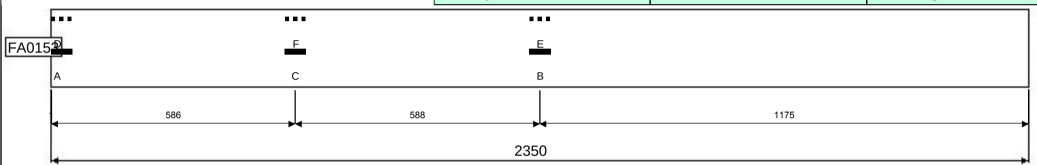
TEND

NDT Reference Standard Certificate



FA0153

Datos del Producto Product Information ESC 1:10 Ciclo CAL/VER/CO Product B 5 1/2 Cliente Client Diametro [mm] 139,7 88366 Diameter Espesor [mm] Wall Thickness Colada _{Heat} Tratamiento Termico NO 7,34 0 Heat Treatment Expediente Manufacturing Order Trazabilidad 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 Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,518	0,383	0,451	10,00	10,00	0,489	0,492	0,30	Carlos Aguilar	01/03/21
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,518	0,383	0,451	10,00	10,00	0,501	0,503	0,30	Carlos Aguilar	01/03/21
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,518	0,383	0,451	10,00	10,00	0,504	0,502	0,30	Carlos Aguilar	01/03/21
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,518	0,383	0,451	10,00	10,00	0,511	0,508	0,30	Agustin Torres	01/03/21
. –	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,518	0,383	0,451	10,00	10,00	0,508	0,511	0,30	Agustin Torres	01/03/21
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,518	0,383	0,451	10,00	10,00	0,505	0,512	0,30	Agustin Torres	01/03/21

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 #

FA0153

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	ESC 1:10 CAL/VER/CO B 5 1/2	Ciclo Product	88366					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla 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