

CERTIFICADO PATRON DE CND

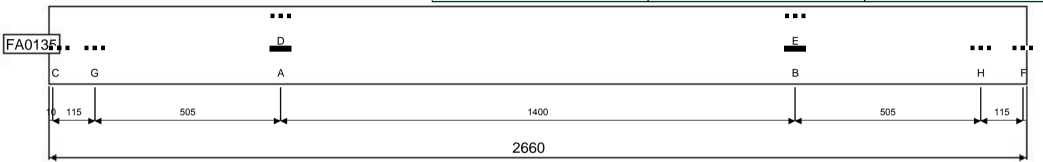
TEND

NDT Reference Standard Certificate



FA0135





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	4	±15	0,565	0,418	0,492	10,00	10,00	0,507	0,503	0,30	Carlos Aguilar	19/02/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	4	±15	0,565	0,418	0,492	10,00	10,00	0,530	0,530	0,30	Carlos Aguilar	19/02/20
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	4	±15	0,565	0,418	0,492	10,00	10,00	0,550	0,520	0,30	Carlos Aguilar	19/02/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	4	±15	0,565	0,418	0,492	10,00	10,00	0,491	0,472	0,30	Carlos Aguilar	19/02/20
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	4	±15	0,565	0,418	0,492	10,00	10,00	0,565	0,565	0,30	Carlos Aguilar	19/02/20
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	4	±15	0,565	0,418	0,492	10,00	10,00	0,555	0,536	0,30	Carlos Aguilar	19/02/20
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	4	±15	0,565	0,418	0,492	5,00	5,00	0,520	0,521	0,30	Carlos Aguilar	19/02/20
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	4	±15	0,565	0,418	0,492	5,00	5,00	0,547	0,547	0,30	Carlos Aguilar	19/02/20

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 #

FA0135

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	ESC 1:10 RED CAL/VER	Ciclo Product	80106				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,99	Tratamiento Termico	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