

CERTIFICADO PATRON DE CND

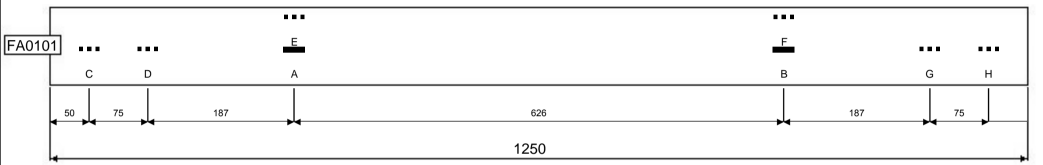
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

FA0101

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	ESC 1:10 RED - EQU	Ciclo Product	88366			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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	20,00	20,00	0,543	0,557	0,30	Carlos Pagura	18/06/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	20,00	20,00	0,561	0,559	0,30	Carlos Pagura	18/06/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	10,00	10,00	0,505	0,541	0,30	Carlos Pagura	18/06/19
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	5,00	5,00	0,552	0,555	0,30	Carlos Aguilar	18/06/19
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	20,00	20,00	0,527	0,533	0,30	Carlos Aguilar	18/06/19
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	20,00	20,00	0,539	0,532	0,30	Carlos Aguilar	18/06/19
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	5,00	5,00	0,512	0,556	0,30	Carlos Aguilar	18/06/19
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,425	0,501	10,00	10,00	0,566	0,568	0,30	Carlos Aguilar	18/06/19

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

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número FA0101

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	ESC 1:10 RED - EQU	Ciclo Product	88366			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	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

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