

CERTIFICADO PATRON DE CND

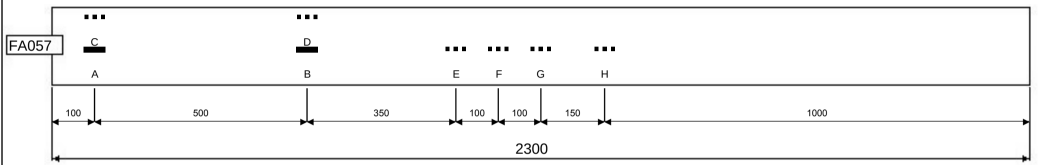
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

FA057

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client	ESC 1:10 mm - BT	Ciclo Product	81209			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,37	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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	11	±15	0,924	0,683	0,803	10,00	10,00	0,788	0,762	0,30	Carlos Aguilar	11/09/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	11	±15	0,924	0,683	0,803	20,00	20,00	0,790	0,781	0,30	Carlos Aguilar	11/09/17
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	11	±15	0,924	0,683	0,803	10,00	10,00	0,805	0,802	0,30	Agustin Torres	11/09/17
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	11	±15	0,924	0,683	0,803	20,00	20,00	0,830	0,825	0,30	Agustin Torres	11/09/17
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,426	0,501	5,00	5,00	0,505	0,510	0,30	Agustin Torres	11/09/17
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,426	0,501	5,00	5,00	0,500	0,510	0,30	Agustin Torres	11/09/17
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,426	0,501	10,00	10,00	0,515	0,510	0,30	Agustin Torres	11/09/17
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,576	0,426	0,501	5,00	5,00	0,510	0,508	0,30	Agustin Torres	11/09/17

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

OT-PMANT Fecha 11/09/2017 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	ESC 1:10 mm - BT	Ciclo Product	81209		
Espesor [mm] Wall Thickness	7,37	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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