

CERTIFICADO PATRON DE CND

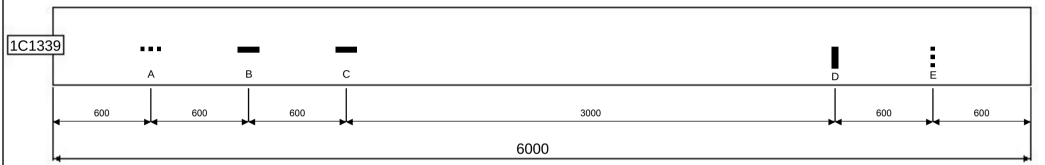
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1339

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client		Ciclo Product	66025		
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	45481		
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 Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,507	0,375	0,441	50,00	48,00	0,505	0,498	0,95	Sebastian Monteros	01/11/06
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	48,00	0,611	0,585	0,83	Sebastian Monteros	01/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,00	48,00	0,335	0,321	0,81	Sebastian Monteros	01/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,00	40,00	0,312	0,325	0,94	Sebastian Monteros	01/11/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,00	38,00	0,340	0,343	0,92	Sebastian Monteros	01/11/06

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 #

1C1339

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client		Ciclo Product	66025		
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	45481		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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