

CERTIFICADO PATRON DE CND

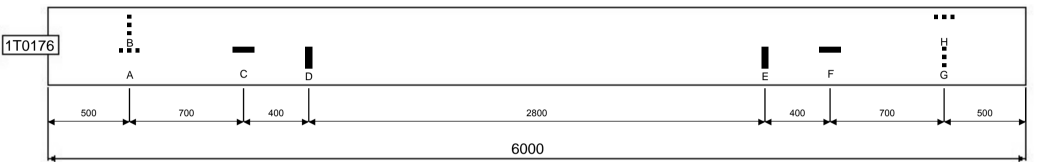
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1T0176





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	0,82	6	±15	0,355	0,262	0,309	25,00	25,00	0,344	0,338	0,82	Dante Antunez	12/04/14
В	Transversal Interno Transverse ID	0,82	6	±15	0,355	0,262	0,309	23,00	23,00	0,342	0,337	0,82	Dante Antunez	12/04/14
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	25,10	0,344	0,337	0,81	Dante Antunez	11/04/14
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,60	0,344	0,331	0,80	Dante Antunez	11/04/14
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	25,40	25,30	0,610	0,595	0,82	Dante Antunez	11/04/14
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	25,40	25,20	0,631	0,621	0,82	Dante Antunez	11/04/14
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	25,40	24,90	0,628	0,631	0,82	Dante Antunez	12/04/14
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	25,40	23,00	0,628	0,617	0,82	Dante Antunez	12/04/14

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.

1/2

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 1T0176

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	PRUEBA TTTU	Ciclo Product	66147				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	33354				
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