

CERTIFICADO PATRON DE CND

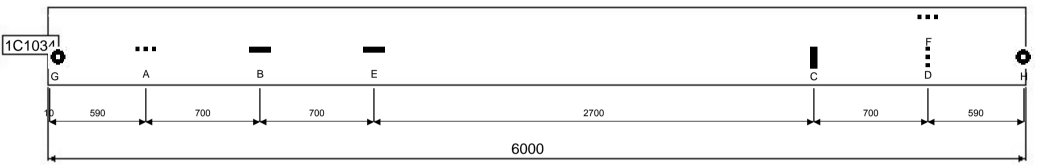
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1034





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	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	46,00	0,351	0,347	0,92	Sebastian Monteros	10/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	47,00	0,316	0,334	0,96	Sebastian Monteros	10/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	48,00	0,336	0,328	0,84	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	36,00	0,352	0,351	0,91	Sebastian Monteros	10/10/06
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	48,00	0,633	0,627	0,84	Default Default	29/07/11
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	48,30	0,599	0,583	0,88	Default Default	29/07/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-		-	-	1,60	Default Default	15/09/11
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	15/09/11

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

15/09/2011 07:58:47 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1034

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	76480			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	41345			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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