

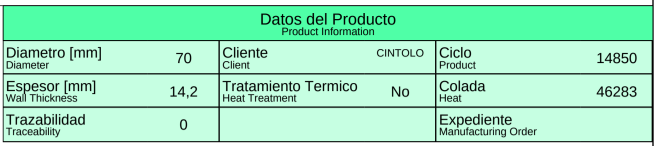
CERTIFICADO PATRON DE CND

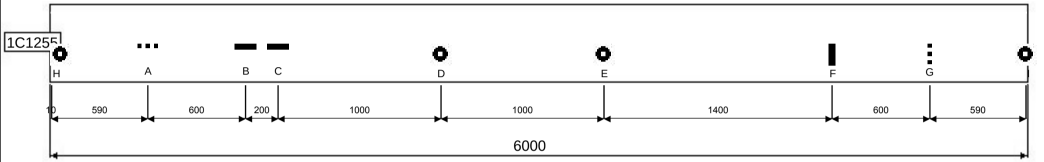
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1255





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	15	±15	2,450	1,811	2,130	50,80	50,00	2,349	2,219	0,99	Sebastian Monteros	31/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	Sebastian Monteros	31/10/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	49,00	0,802	0,798	0,96	Sebastian Monteros	31/10/06
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	31/10/06
Е	Agujero Pasante Drilled hole	0,00	-	ı	-	ı	ı	-	ı	-	ı	0,00	Sebastian Monteros	31/10/06
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	38,00	0,761	0,762	0,83	Sebastian Monteros	31/10/06
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	2,450	1,811	2,130	50,80	23,00	2,204	2,289	0,98	Sebastian Monteros	31/10/06
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	21/07/11

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 | 21/07/2011 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 02:03:44 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1255

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	70	Cliente Client	CINTOLO	Ciclo Product	14850					
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	46283					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]				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
	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	21/07/11

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