

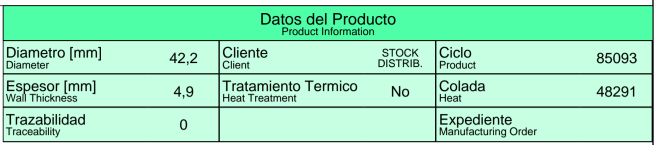
CERTIFICADO PATRON DE CND

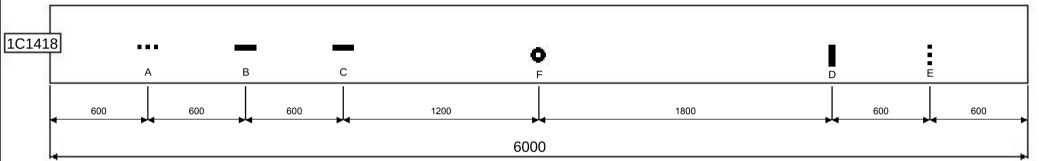
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1418





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	0,451	0,333	0,392	50,00	49,00	0,402	0,441	0,84	Sebastian Monteros	03/11/06
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,564	0,417	0,490	50,00	49,00	0,535	0,540	0,93	Sebastian Monteros	03/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,282	0,208	0,245	50,00	34,00	0,326	0,328	0,84	Sebastian Monteros	03/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,282	0,208	0,245	50,00	34,00	0,326	0,328	0,84	Sebastian Monteros	03/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,282	0,208	0,245	50,00	11,00	0,447	0,447	0,84	Sebastian Monteros	03/11/06
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	09/03/09

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

OT-PMANT

Fecha Date 09/03/2009 10:01:05 a.m. Hoja Page

Documento Vigencia TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1418

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	STOCK DISTRIB.	Ciclo Product	85093				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,9	Tratamiento Termico	No	Colada _{Heat}	48291				
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