

CERTIFICADO PATRON DE CND

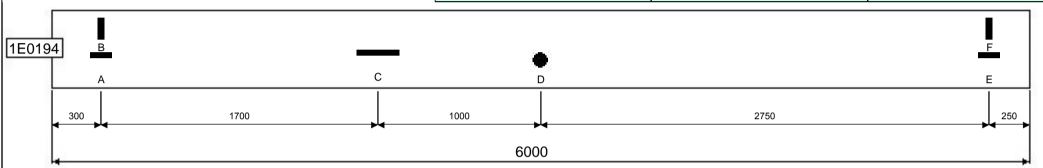
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1E0194

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente STOCK DISTRIB Diametro [mm] 48,3 70756 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada _{Heat} Tratamiento Termico 5,1 NO 45115 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5761103 0 Traceability



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
Ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,587	0,434	0,510	50,00	46,40	0,525	0,531	0,84	Agustin Torres	07/03/11
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,587	0,434	0,510	50,00	28,40	0,523	0,528	0,84	Agustin Torres	07/03/11
С	Long. de ecualización	-	10	±15	0,587	0,434	0,510	150,00	148,00	0,504	0,513	-	Agustin Torres	07/03/11
D	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,587	0,434	0,510	-	-	0,480	0,490	0,90	Agustin Torres	18/03/11
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,587	0,434	0,510	50,00	46,40	0,534	0,532	0,84	Agustin Torres	07/03/11
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,587	0,434	0,510	50,00	28,40	0,563	0,570	0,84	Agustin Torres	07/03/11

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

Fecha

18/03/2011 08:22:26 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 #

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	STOCK DISTRIB	Ciclo Product	70756					
Espesor [mm] Wall Thickness	5,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	45115					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5761103					

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