

CERTIFICADO PATRON DE CND

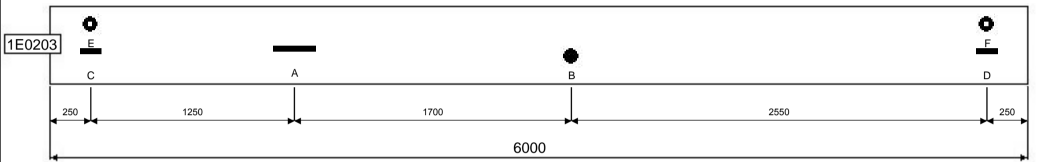
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0203





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	Long. de ecualización	-	13	±15	0,934	0,691	0,813	136,30	136,00	0,857	0,865	-	Pablo Mazzeo	29/10/11
В	Circular de ecualización Externo	0,99	10	±15	0,748	0,553	0,650	-	-	0,635	0,660	0,99	Sebastian Monteros	08/02/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,85	13	±15	0,934	0,691	0,813	36,70	36,00	0,876	0,869	0,85	Pablo Mazzeo	29/10/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,87	13	±15	0,934	0,691	0,813	37,10	36,00	0,871	0,880	0,84	Pablo Mazzeo	29/10/11
E	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	=	2,20	Pablo Mazzeo	29/10/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-		-	-	-	2,20	Agustin Torres	29/10/11
G	Transversal Externo Transverse OD	0,86	13	±15	0,934	0,691	0,813	33,60	33,00	0,874	0,879	0,84	Agustin Torres	29/10/11
Н	Transversal Externo Transverse OD	0,87	13	±15	0,934	0,691	0,813	33,10	33,00	0,866	0,872	0,84	Pablo Mazzeo	29/10/11

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 | 08/02/2012 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 11:17:32 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0203

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	STOCK CENTCOMP	Ciclo Product	22057				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	49524				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5348901				

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