

## CERTIFICADO PATRON DE CND

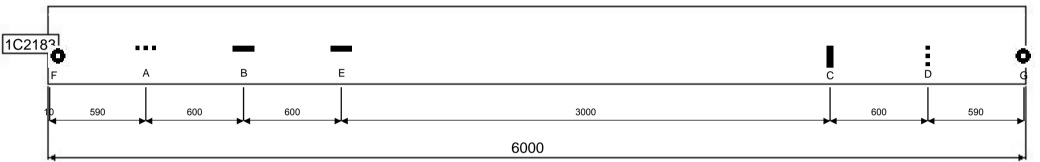
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2183





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	0,96	8	±15	0,345	0,255	0,300	48,00	48,00	0,343	0,342	0,96	Dante Antunez	30/05/11
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,50	0,334	0,341	0,84	Dante Antunez	30/05/11
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	34,60	0,326	0,313	0,93	Dante Antunez	30/05/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	29,40	0,342	0,344	0,93	Dante Antunez	30/05/11
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,85	10	±15	0,460	0,340	0,400	48,70	48,70	0,440	0,426	0,85	Dante Antunez	30/05/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	18/08/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	18/08/11
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Default Default	25/08/14

## 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 25/08/2014 08:27:08 p.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 #

1C2183

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	STOCK CENTCOMP	Ciclo Product	21141				
Espesor [mm] Wall Thickness	4	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	46701				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5095601				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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