

CERTIFICADO PATRON DE CND

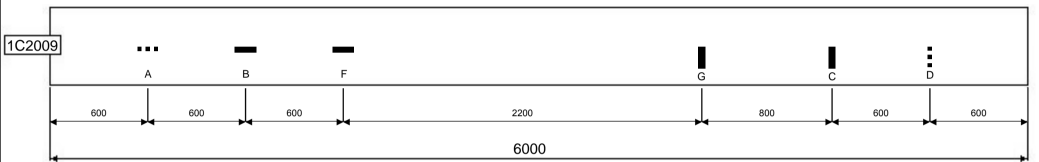
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2009





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	0,95	10	±15	0,634	0,468	0,551	44,70	44,70	0,495	0,483	0,95	Dante Antunez	23/06/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	47,00	0,321	0,319	0,88	Daniel Carcacha	24/06/10
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	0,39	0,300	0,302	0,82	Daniel Carcacha	24/06/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,444	0,328	0,386	50,80	25,30	0,400	0,440	0,94	Dante Antunez	23/06/10
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	-		-	-	-	-	-	-	-		-	Default Default	03/10/13
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	48,00	0,620	0,610	0,86	Default Default	03/10/13
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	35,00	0,618	0,614	0,86	Default Default	03/10/13

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 Date 03/10/2013 05:19:08 p.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 #

1C2009

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	PAN AMERICAN	Ciclo Product	66272					
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	40240					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8610007					

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