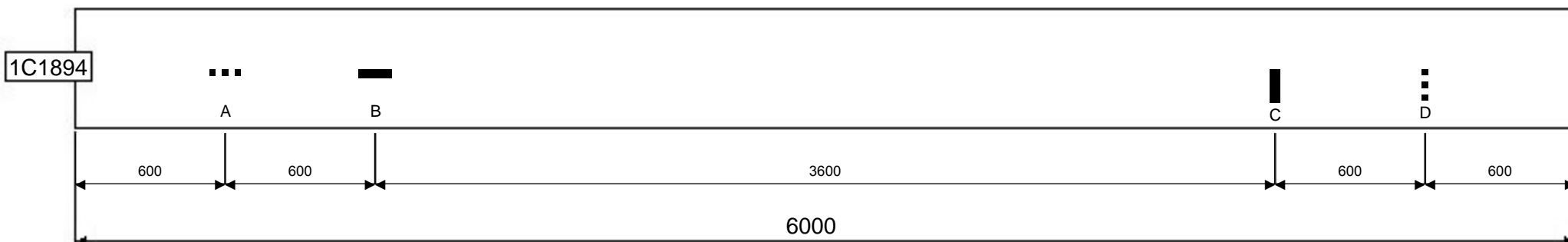


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1894

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 Heat Treatment	NO	Colada Heat	65460
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	47,90	0,549	0,626	0,84	Dante Antunez	20/07/09
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,90	0,342	0,330	0,86	Dante Antunez	20/07/09
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	45,80	0,327	0,305	0,84	Dante Antunez	20/07/09
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	50,80	0,633	0,631	0,86	Dante Antunez	20/07/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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