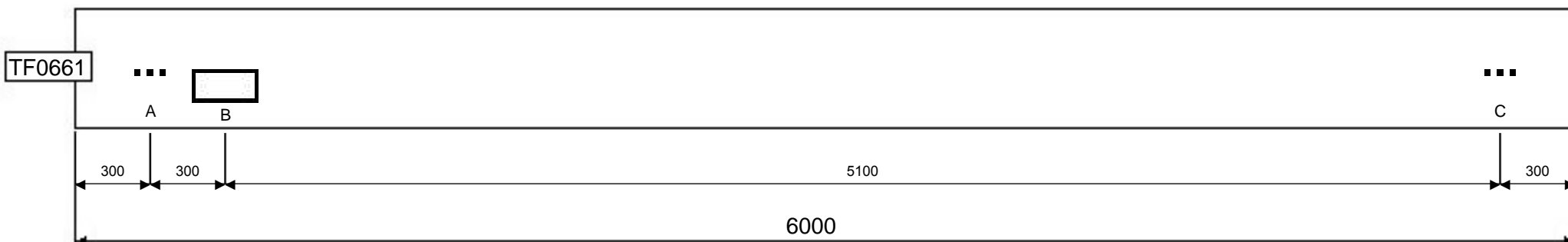


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0661

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	C.I LACO 1	Ciclo Product	61702
Espesor [mm] Wall Thickness	10,15	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
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	1,167	0,863	1,015	25,40	25,00	0,900	0,910	0,84	Agustin Torres	02/11/18
B	Chavetero Grove	6,00	16	±15	1,868	1,380	1,624	16,00	15,50	1,600	1,600	5,50	Agustin Torres	02/11/18
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,584	0,431	0,508	50,80	50,00	0,470	0,478	0,90	Agustin Torres	02/11/18

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

OT-PMANT

Fecha
Date

02/11/2018
02:43:32 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006