

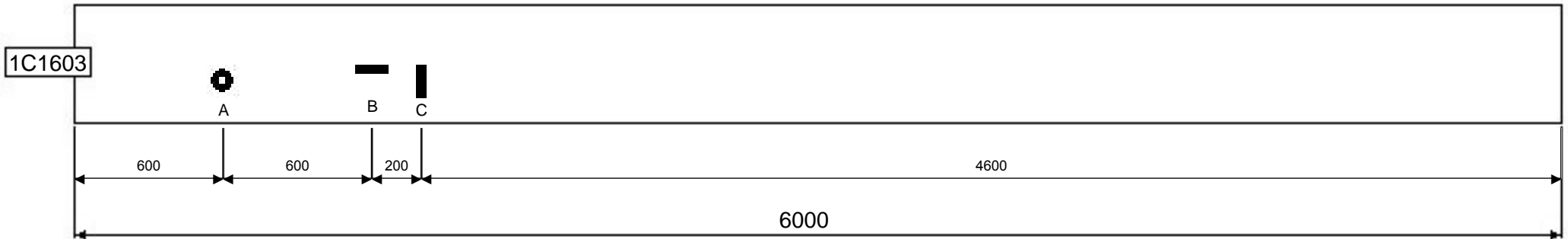
Tubo patrón número
Reference standard #

1C1603

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	TPC PARTNERSH IP	Ciclo Product	79750
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	21914
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5353217



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
A	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Daniel Carcacha	03/04/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,366	0,271	0,319	50,80	49,00	0,342	0,360	0,81	Daniel Carcacha	03/04/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,366	0,271	0,319	50,80	20,00	0,351	0,344	0,85	Daniel Carcacha	03/04/07

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