

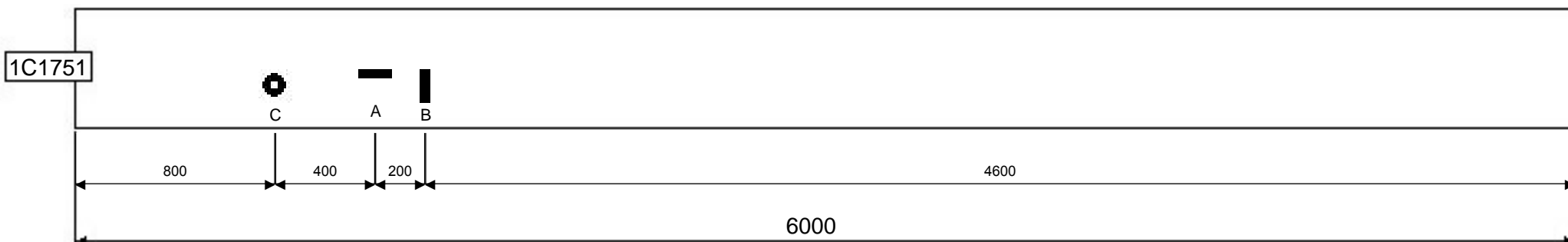
Tubo patrón número
Reference standard #

1C1751

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	PETROFAC	Ciclo Product	86268
Espesor [mm] Wall Thickness	15,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25839
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5166514



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	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	47,80	0,860	0,862	0,83	Nicolas Lorenzato	06/11/07
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	43,50	0,804	0,813	0,84	Nicolas Lorenzato	06/11/07
C	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	06/11/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES