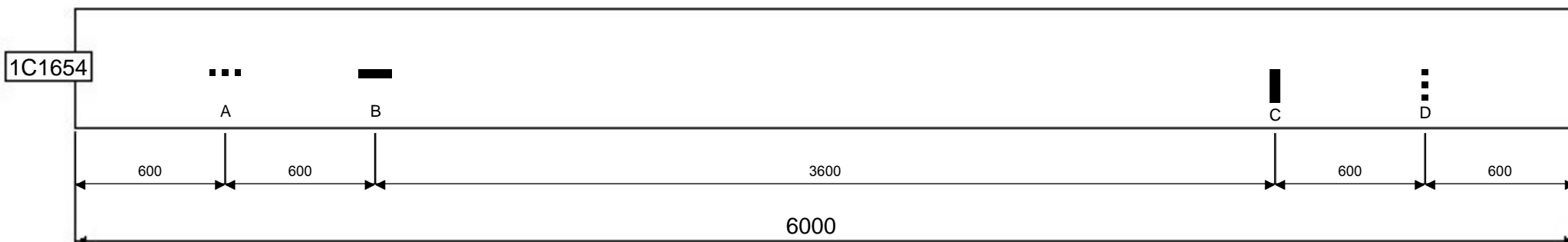


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1654

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	CHEVRON NIGERIA	Ciclo Product	65863
Espesor [mm] Wall Thickness	9,52	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	22975
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	1,095	0,809	0,952	50,80	46,80	0,955	1,050	0,95	Daniel Carcacha	14/08/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	46,60	0,505	0,520	0,94	Daniel Carcacha	14/08/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	45,40	0,503	0,521	0,83	Daniel Carcacha	14/08/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	32,60	0,541	0,485	0,83	Daniel Carcacha	14/08/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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