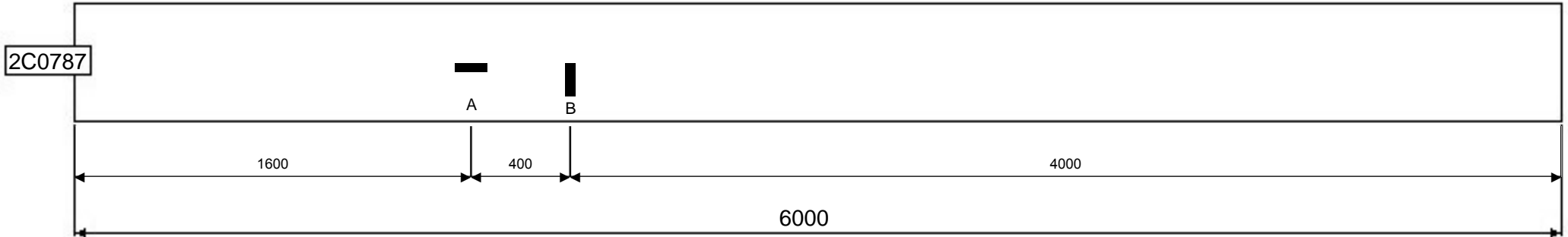


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0787

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61594
Espesor [mm] Wall Thickness	15,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	89012
Trazabilidad Traceability	47			Expediente Manufacturing Order	5/5328.02



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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,897	0,663	0,780	50,80	50,40	0,859	0,867	0,84	Carlos Aguilar	19/07/18
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,897	0,663	0,780	50,80	46,70	0,831	0,836	0,85	Carlos Aguilar	19/07/18

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

OT-PMANT	Fecha Date	19/07/2018 01:22:15 p.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------