

CERTIFICADO PATRON DE CND

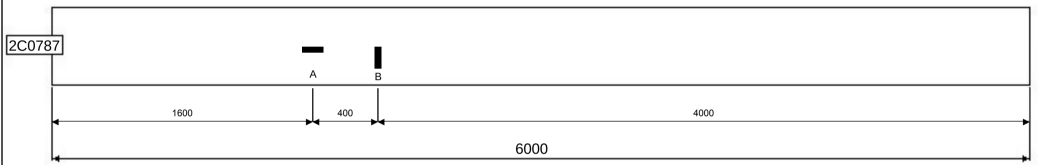
TEND

NDT Reference Standard Certificate



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	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	Nominal [%]		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	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
В	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:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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