

CERTIFICADO PATRON DE CND

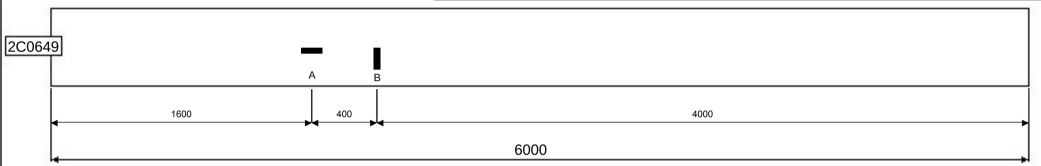
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2C0649

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON OVERSEA	Ciclo Product	62297				
Espesor [mm] Wall Thickness	19,1	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	61378				
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	5/6954.01				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]	Tolerancia [%] Tolerance		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	1,098	0,812	0,955	50,80	48,80	1,043	1,005	0,93	Pablo Mazzeo	18/01/14
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,098	0,812	0,955	50,80	45,50	1,031	1,049	0,97	Pablo Mazzeo	18/01/14

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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