

## CERTIFICADO PATRON DE CND

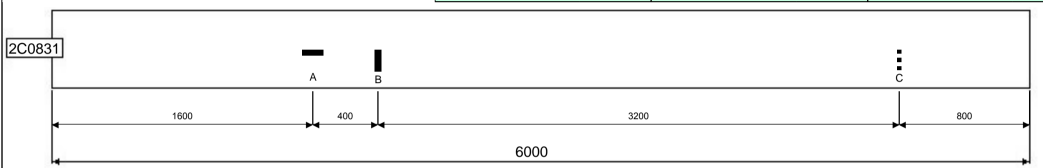
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C0831

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON IRAQ	Ciclo Product	61983				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,97	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	55264				
Trazabilidad Traceability	124			Expediente Manufacturing Order	5/7275.01				



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		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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,631	0,466	0,549	50,80	50,20	0,607	0,627	0,83	Carlos Aguilar	24/04/19
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,631	0,466	0,549	50,80	46,30	0,629	0,627	0,82	Carlos Aguilar	24/04/19
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,631	0,466	0,549	50,80	46,50	0,613	0,620	0,85	Carlos Aguilar	17/05/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

## 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

1/2