

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

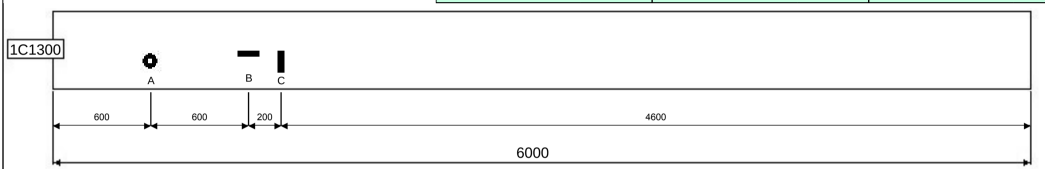
Vigencia

NDT Reference Standard Certificate



1C1300

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	101,3	Cliente Client	CHEVRON NIG	Ciclo Product	8177				
Espesor [mm] Wall Thickness	17	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	46355				
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		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	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	31/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,00	49,00	0,919	0,941	0,99	Sebastian Monteros	31/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,00	40,00	0,925	0,927	0,88	Sebastian Monteros	31/10/06

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