

CERTIFICADO PATRON DE CND

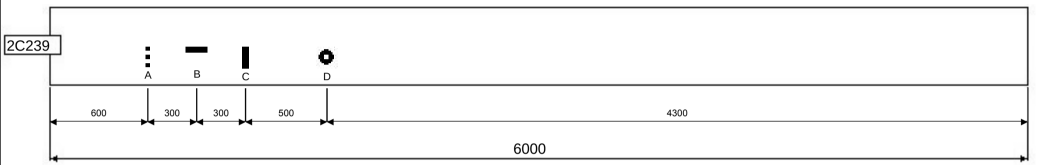
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2C239

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	219,1	Cliente Client	DOMINION E&P	Ciclo Product	75469				
Espesor [mm] Wall Thickness	20,9	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	34903				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1695.02				



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Transversal Interno Transverse ID	1,00	21	±15	5,047	3,731	4,389	50,80	40,80	4,352	4,542	0,96	Sebastian Monteros	05/12/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,202	0,888	1,045	25,40	24,00	1,134	1,124	0,94	Sebastian Monteros	05/12/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,202	0,888	1,045	25,40	44,00	1,109	1,145	0,97	Sebastian Monteros	05/12/06
D	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	05/12/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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