

Managed Pressure Drilling (MPD) Información Requerida para Revisión Técnica de Pozos Candidatos

PARTE A - INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Compañía	
País	
Nombre del Representante del Cliente	
Número Telefónico del Representante del Cliente	
Correo Electrónico del Representante del Cliente	
Fecha Estimada de Inicio de Operaciones MPD	

PARTE B - LISTA DE DOCUMENTOS A INCLUIR

Documento	¿Incluido?
Plan Direccional (incluyendo Profundidad Medida, Inclinación y Azimuth)	
Diagrama de Geometría del Pozo (incluir diámetros interno y externo del revestimiento, diámetro de hoyo y profundidades medidas)	
Tabla de BHA (incluir especificaciones de la junta de tubería - <i>tool joint</i> - y boquillas de la barrena)	
Plan de Lodo de Perforación o Reporte de Lodo de Perforación de pozos anteriores, incluyendo lecturas del reómetro Fann (6, 3, 100, 200, 300 and 600)	

PARTE C - INFORMACIÓN REQUIRIDA (ESPECIFIQUE UNIDADES DE MEDIDA)

Temperatura Estimada en el Fondo del Pozo	
Ventana de Perforación - Mínima Presión Equivalente (Presión de Poro o Limite de Estabilidad Geomecánica del Agujero)	
Ventana de Perforación - Máxima Presión Equivalente (Gradiente de Fractura o Limite de Presión en el cual se observan Perdidas de Fluido)	
Parámetros Estimados de Perforación - Tasa de Penetración	
Parámetros Estimados de Perforación - Caudal de Fluido de Perforación	
Parámetros Estimados de Perforación - Velocidad de la Mesa Rotaria (RPM)	

Managed Pressure Drilling (MPD) Información Requerida para Revisión Técnica de Pozos Candidatos

PARTE D - INFORMACIÓN OPERACIONAL (ESPECIFIQUE UNIDADES DE MEDIDA)

Brida Superior del Preventor Anular - Tipo de Brida (ej. API)	
Brida Superior del Preventor Anular - Diámetro Nominal de la Brida	
Brida Superior del Preventor Anular - Máxima Presión de Trabajo de la Brida	
¿Operación de Gas Amargo (H2S)?	Si No
¿Se espera flujo de Gas en Superficie?	Si No
Altura entre la sub-estructura del taladro y el tope de la brida superior del Preventor Anular (Espacio disponible para instalación de la Cabeza Rotativa RCD)	

PARTE E - COMENTARIOS

Favor de enviar formato llenado a sales@beyondenergy.ca