

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029		Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES			
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 1 of 27

INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN

Preparado para:



Elaborado por:



Locación: TAMBOCOCHA A
Pozo: TMBA-029
Taladro de Perforación: CCDC 66

Fecha de Inicio: 23 de Octubre de 2018
Fecha de Finalización: 06 de Noviembre de 2018

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029		Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES			
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 3 of 27

TABLA DE CONTENIDO

TABLA DE CONTENIDO	3
1. FICHA TÉCNICA	4
2. OBJETIVOS GENERALES Y ESPECIFICOS.....	4
3. MARCO LEGAL.....	4
4. MARCO TEÓRICO.....	5
5. VOLÚMENES DE SÓLIDOS Y FLUIDOS.....	7
6. DISPOSICIÓN DE LECHADA DE INYECCIÓN.....	9
7. PARÁMETROS DE INYECCIÓN	11
8. ACTAS DE ENTREGA / RECEPCIÓN DE DESECHOS	17
9. RECOMENDACIONES GENERALES.	22
10. HSE&SQ.....	22
11. BALANCE DE MASA.....	24

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 4 of 27

1. FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL POZO			
OPERADORA:	Petroamazonas EP	BLOQUE:	Bloque 43
PAD:	Plataforma A	POZO:	TMBA-029H
ÁREA:	Tambococha A	FASE DE OPERACIÓN:	Perforación y Completación
REPORTE DE:	Re Inyección de Desechos de Perforación y Completación	PERÍODO:	Inicio de Pozo: 23/10/2018 06:00 Fin de Pozo: 06/11/2018 01:00

2. OBJETIVOS ESPECIFICOS

El alcance de la gestión, manejo y disposición de los Desechos de Perforación a través de la Reinyección de Cortes (CRI) es el de brindar a las empresas CCDC/PETROAMAZONAS EP, una gestión coordinada para el adecuado manejo del fluidos y sólidos de perforación minimizando pérdidas de tiempo y dinero, teniendo en cuenta un buen manejo ambiental a través de una disposición definitiva. La estrategia planeada para cumplir estas metas incluye:

- Recomendar un buen diseño del equipo de molienda e inyección de cortes (Cuttings Re Injection - CRI) y supervisar su desempeño.
- Realizar un buen plan de actividades para cada una de las etapas del pozo.
- Optimizar el manejo de desechos disponiendo el volumen generado durante la perforación y completación, mediante la utilización de los mismos, reutilizar cuando sea posible el fluido descartado como base de lechada de inyección, minimizar el consumo de agua fresca y hacer más eficiente el desempeño del equipo de reinyección de Cortes.
- Cumplir el plan de manejo ambiental con respecto a los consumos de agua y disposición de residuos sólidos y líquidos de la perforación.
- Optimizar los equipos de molienda para un procesamiento más eficiente de los desechos generados; así también, precautelar un correcto manejo del pozo inyector durante las operaciones de bombeo.
- Realizar todos los trabajos relacionados con reinyección de cortes, cumpliendo la legislación ambiental en cada una de las operaciones.
- Cumplir con todos los estándares de orden y limpieza durante las operaciones de perforación y completación.
- Continuar con la participación en el programa STOP y ALERT, realizar todas las actividades de acuerdo a los estándares de en SSA de PETROAMAZONAS y Halliburton.

3. MARCO LEGAL

Con oficio No. MAE-DNPCA-2018-0367-O de 13 de abril de 2018, la Dirección Nacional de Prevención de la Contaminación Ambiental, solicitó información aclaratoria y complementaria al "ESTUDIO TÉCNICO PARA LA APROBACIÓN AMBIENTAL DE RE-INYECCIÓN DE FLUIDOS DE

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 5 of 27

DESECHO EN EL POZO TAMBOCOCHA-D2 EN LA FORMACIÓN NAPO EN LA ARENISCA T, BLOQUE 43, ubicado en la provincia de Orellana; mismas que son presentadas por Petroamazonas EP con oficio No. PAM-SSA-2018-0762-O de 19 de abril de 2018.

Con estos antecedentes, y sobre la base del Informe Técnico No.096-18-ULA-DNPCA-SCA-MA de 04 de mayo de 2018, remitido mediante memorando No. MAE-DNPCA-2018-0789-M de 09 de mayo de 2018 y del oficio No.SH-SCH-UTE-2017-1027-OFI de 10 de mayo de 2017 emitido por la Secretaría de Hidrocarburos, mediante el cual indica que para el Bloque 43, la formación Napo es una formación tradicionalmente productora de petróleo, esta Subsecretaría de Calidad Ambiental aprueba el “ESTUDIO TÉCNICO AMBIENTAL DE RE-INYECCIÓN DE FLUIDOS DE DESECHO EN EL POZO TAMBOCOCHA-D2 EN LA FORMACIÓN NAPO EN LA ARENISCA T, BLOQUE 43 en el intervalo 5629’ – 5679’ con un espesor total de 50 pies”, ubicado en la provincia de Orellana, considerando que dicho estudio CUMPLE con lo establecido en los artículos 56 literal c) y 57 literal e) del Reglamento Sustitutivo al Reglamento Ambiental para las Operaciones Hidrocarburíferas en el Ecuador (RAOHE) D.E.1215.

4. MARCO TEÓRICO

- **Recepción de sólidos y fluidos de perforación**

Los sólidos provenientes de los equipos de Control de Sólidos del Rig CCDC 36 y Rig CCDC 66 son transportados y descargados con el uso de volquetas y almacenados temporalmente en superficie en catch tanks de 220 bbl. El procesamiento inicia con una pre mezcla (sólidos - fluidos) utilizando una bomba de transferencia electrosumergible hacia el selector de tamaño de partículas (zaranda).

- **Sistema de molienda y tamizado**

El fluido de inyección es formulado aplicando las especificaciones técnicas establecidas en el estudio de factibilidad para el pozo TMBD-002: Tamaño de partícula < 300 micrones con un contenido de sólidos entre 10% y 20%.

El proceso de degradación granulométrica o control de tamaño de partícula es un aspecto crítico dentro del proceso de preparación de la lechada de inyección y para esto se emplean bombas con impeller de carburo de tungsteno para reducir el tamaño de partícula del material a ser inyectado.

De este modo, se obtienen sólidos menores a 300 micrones, el control del tamaño de partícula concluye con la aplicación de mallas API 60 en la zaranda de la unidad de procesamiento que ofrece un punto de Corte D100 correspondiente a 275 µm.

Las partículas sólidas son incorporadas al fluido matriz que corresponde a fases líquidas (lodo de perforación desplazado, agua de lavados y cubetos del RIG, agua de producción, agua de campamento bajo tratamiento en planta de Aguas Negras y Grises). Se procede con el agregado de productos químicos para ajustar propiedades físico-químicas.

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 6 of 27

- **Densidad:** 1.15 SG – 1.3 SG (9.6 ppg – 10.7 ppg)

- **Viscosidad:** 60 – 90 seg/qt

- **Contenido de sólidos:** 10 – 20% W/W

- **Tamaño de partícula:** D100 < 300 μ

Se realiza monitoreo continuo de propiedades tales como: densidad, contenido de sólidos, pH, pruebas reológicas. Previo a la transferencia hacia tanques de almacenamiento.

- **Sistema de transferencia de fluidos**

Los fluidos de inyección (lechada de inyección / agua fresca) serán transferidos desde los tanques de almacenamiento hacia la unidad de Inyección mediante el uso de bombas centrífugas de 75 HP que en su línea poseen filtros que permiten el control de partículas de tamaño superior al establecido en la formulación de la lechada de inyección previo a la alimentación de la bomba de inyección hidráulica. Estos equipos serán monitoreados continuamente mediante lecturas de presión (inlet – outlet).

- **Sistema de Inyección**

Se inicia con la prueba de presión a las líneas del DME (Discharge Manifold Elements) aplicando presión y manteniendo presurizado el equipo para verificar que no exista caída de presión debido a fugas o equipo en mal estado.

Se procede a realizar la prueba de presión de los preventores superficiales KICK OUT configurado a las operaciones de Halliburton – BSS.

La inyección de fluidos inicia con el Pre Flush (Pre Enjuague) que consiste en el bombeo agua fresca libre de sólidos, este procedimiento permite constatar la correcta transferencia y flujo a través de la línea de bombeo hacia el pozo inyector. Se continúa con el bombeo de un primer batch de píldora viscosa como interfaz, se procede con la transferencia de Slurry (Lechada de Ripios de Perforación), a continuación se realiza el bombeo de un segundo batch de píldora viscosa como interfaz, finalmente se realiza la transferencia de agua fresca en el Post Flush (Post Enjuague) que permite: 1) Limpiar la línea de transferencia, acarreando los sólidos remanentes 2) Dispersar el slurry inyectado en la formación. Se concluye cerrando el pozo inyector y tomando lecturas de presión de superficie en el manómetro cabezal (Tubing y Espacio Anular).

- **Monitoreo de parámetros**

A continuación se presentan los parámetros y la frecuencia con que deben ser monitoreados durante la reinyección de cortes.

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 7 of 27

Parámetro	Frecuencia de Monitoreo
Lechada de Inyección	
Densidad	Continuo (En cada bache)
Propiedades Reológicas	Continuo (En cada bache)
Contenido de sólidos (retorta)	Continuo (En cada bache)
Distribución de tamaño de partícula (PSD)	Diario
Secuencia de Bombeo	
Presión de superficie (Cabezal Tubing)	Continuo durante la secuencia de bombeo
Presión anular (Cabezal Anular)	Continuo durante la secuencia de bombeo
Tasa de bombeo – Caudal	Continuo durante la secuencia de bombeo
Declinación de la presión en superficie	Al finalizar cada secuencia de bombeo

5. VOLÚMENES DE SÓLIDOS Y FLUIDOS

Los volúmenes recibidos durante la ejecución del servicio CRI en el periodo del 23 de Octubre al 06 Noviembre de 2018, corresponden a las operaciones simultáneas de perforación y completación de los pozos TMBA-029, TMBD-024HS1 y TMBD-026. Los volúmenes correspondientes al pozo TMBA-029 están respaldados con el informe consolidado emitido por la línea de servicio de control de sólidos, el mismo que se encuentra en el Anexo 1.

Los residuos sólidos y líquidos de la perforación generados hasta el día 06 de Noviembre (fin de pozo), son procesados y reportados con fecha 06 de Noviembre por efecto de cierre de reporte (24 horas).

Las fuentes de residuos sólidos y líquidos corresponden a:

RIG	POZO	PERIODO
CCDC 66	TMBA-029	23 DE OCTUBRE AL 06 DE NOVIEMBRE 2018
CCDC 36	TMBD-024HS1	23 DE OCTUBRE 2018
CCDC 36	TMBD-026	24 DE OCTUBRE AL 06 DE NOVIEMBRE 2018

a) FUENTE 1

CONSOLIDADO FUENTE 1 / RIG CCDC 66 / TMBA-029H						
FECHA	POZO	EVENTO	RIPIOS DE PERFORACIÓN (BBL)	FLUIDOS DESCARTADOS (BBL)	AGUA CAMPAMENTO (BBL)	AGUA FRESCA (BBL)
23-Oct-18	TMBA-029H	SKIDDING	0.00	0	120	0

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 8 of 27

Sub Total Fase Skidding			0.00	0.00	120.00	0.00
24-Oct-18	TMBA-029H	DRILLING	598.21	600	120	0
25-Oct-18	TMBA-029H	DRILLING	1181.83	1050	240	0
26-Oct-18	TMBA-029H	DRILLING	558.97	1050	240	0
27-Oct-18	TMBA-029H	DRILLING	401.66	750	240	0
28-Oct-18	TMBA-029H	DRILLING	131.77	1650	240	0
29-Oct-18	TMBA-029H	DRILLING	299.14	1200	240	0
30-Oct-18	TMBA-029H	DRILLING	340.84	450	120	0
31-Oct-18	TMBA-029H	DRILLING	0.00	1200	240	0
1-Nov-18	TMBA-029H	DRILLING	0.00	1500	240	0
2-Nov-18	TMBA-029H	DRILLING	119.94	450	120	0
Sub Total Fase Perforación			3632.36	9900.00	2040.00	0.00
3-Nov-18	TMBA-029H	COMPLETION	87.43	1350	240	0
4-Nov-18	TMBA-029H	COMPLETION	43.71	450	240	0
5-Nov-18	TMBA-029H	COMPLETION	0.00	750	240	0
6-Nov-18	TMBA-029H	COMPLETION	88.68	700	120	0
Sub Total Fase Completación			219.82	3250.00	840.00	0.00
TOTAL			3852.18	13150.00	3000.00	0.00

b) FUENTE 2

CONSOLIDADO FUENTE 2 / RIG CCDC 36 / TMBD-024HS1						
FECHA	POZO	EVENTO	RIPIOS DE PERFORACIÓN (BBL)	FLUIDOS DESCARTADOS (BBL)	AGUA CAMPAMENTO (BBL)	AGUA FRESCA (BBL)
23-Oct-18	TMBD-024HS1	COMPLETACIÓN	0.00	600	240	0
Sub Total Fase Completación			0.00	600.00	240.00	0.00
TOTAL			0.00	600.00	240.00	0.00

c) FUENTE 3

CONSOLIDADO FUENTE 3 / RIG CCDC 36 / TMBD-026

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 9 of 27

FECHA	POZO	EVENTO	RIPIOS DE PERFORACIÓN (BBL)	FLUIDOS DESCARTADOS (BBL)	AGUA CAMPAMENTO (BBL)	AGUA FRESCA (BBL)
24-Oct-18	TMBD-026	DRILLING	0.00	120	240	800
25-Oct-18	TMBD-026	DRILLING	820.24	120	240	458
26-Oct-18	TMBD-026	DRILLING	1143.53	1280	240	477
27-Oct-18	TMBD-026	DRILLING	979.56	1080	240	400
28-Oct-18	TMBD-026	DRILLING	1163.66	860	240	480
29-Oct-18	TMBD-026	DRILLING	310.21	240	240	450
30-Oct-18	TMBD-026	DRILLING	598.15	1770	240	450
31-Oct-18	TMBD-026	DRILLING	243.03	720	240	307
1-Nov-18	TMBD-026	DRILLING	428.83	1960	240	329
2-Nov-18	TMBD-026	DRILLING	210.89	600	240	719
3-Nov-18	TMBD-026	DRILLING	207.94	1120	240	400
4-Nov-18	TMBD-026	DRILLING	153.03	500	240	113
5-Nov-18	TMBD-026	DRILLING	256.75	240	240	373
6-Nov-18	TMBD-026	DRILLING	0.00	600	240	241
Sub Total Fase Perforación			6515.82	11210.00	3360.00	5997.00
TOTAL			6515.82	11210.00	3360.00	5997.00

6. DISPOSICIÓN DE LECHADA DE INYECCIÓN

Se presenta el detalle de volumen de sólidos y fluidos recibidos de los pozos: TMBA-029, TMBD-024HS1 y TMBD-026 como fuentes de residuos sólidos y líquidos de la perforación en el periodo de operación simultánea.

RESUMEN DISPOSICIÓN DE DESECHOS				
DESCRIPCIÓN	VOLUMEN (BBL)	VOLUMEN (m3)	TOTAL RESIDUOS PERFORACIÓN (BBL)	
INYECTADO	FLUIDOS INYECTADOS: DEL 23 DE OCTUBRE AL 06 DE NOVIEMBRE DE 2018			
	PRE FLUSH	330.00	52.47	42720.00
	PÍLDORA VISCOSA 1	230.00	36.57	
	SLURRY	37750.00	6002.54	

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 10 of 27

	PÍLDORA VISCOSA 2	270.00	42.93	
	POST FLUSH	4140.00	658.29	
	SÓLIDOS Y FLUIDOS - RIG CCDC 66 - TMBA-029H: 23 DE OCTUBRE AL 06 DE OCTUBRE DE 2018			
FUENTE 1	Ripios de Perforación - Fase Skidding	0.00	0.00	20002.18
	Ripios de Perforación - Fase Perforación	3632.36	577.57	
	Ripios de Perforación - Fase Completación	219.82	34.95	
	Fluidos descartados - Fase Skidding	0.00	0.00	
	Fluidos descartados - Fase Perforación	9900.00	1574.18	
	Fluidos descartados - Fase Completación	3250.00	516.78	
	Agua Campamento - Fase Skidding	120.00	19.08	
	Agua Campamento - Fase Perforación	2040.00	324.38	
	Agua Campamento - Fase Completación	840.00	133.57	
	Agua Fresca	0.00	0.00	
	SÓLIDOS Y FLUIDOS - RIG CCDC 36 - TMBD-024HS1: 23 DE OCTUBRE DE 2018			
FUENTE 2	Ripios de Perforación - Fase Completación	0.00	0.00	840.00
	Fluidos descartados - Fase Completación	600.00	95.40	
	Agua Campamento - Fase Completación	240.00	38.16	
	Agua Fresca	0.00	0.00	
	SÓLIDOS Y FLUIDOS - RIG CCDC 36 - TMBD-026: 24 DE OCTUBRE AL 06 DE NOVIEMBRE DE 2018			
FUENTE 3	Ripios de Perforación - Fase Perforación	6515.82	1036.07	27082.82
	Fluidos descartados - Fase Perforación	11210.00	1782.48	
	Agua Campamento - Fase Perforación	3360.00	534.27	
	Agua Fresca	5997.00	953.57	
INICIAL EN SISTEMA	REMANENTE INICIAL EN EL SISTEMA			
	Fluidos en tanques verticales	0.00	0.0	113.35
	Sólidos en catch tank	113.35	18.0	
FINAL EN SISTEMA	REMANENTE FINAL EN EL SISTEMA			
	Fluidos en tanques verticales	4848.00	770.9	5318.35
	Sólidos en catch tank	470.35	74.8	
RESUMEN				
TOTAL RESIDUOS DE PERFORACIÓN RECIBIDOS (Fuente 1 + Fuente 2 + Fuente 3):				47925.00
REMANENTE INICIAL SISTEMA (REMANENTE TMBA-027):				113.35
TOTAL RESIDUOS DE PERFORACIÓN RECIBIDOS:				48038.35
TOTAL DISPUESTO (Fluidos Inyectados):				42720.00

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 11 of 27

REMANENTE FINAL SISTEMA:	5318.35
TOTAL RESIDUOS DE PERFORACIÓN DISPUESTOS + REMANENTE:	48038.35
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL RESIDUOS DE PERFORACIÓN	
DESCRIPCIÓN	VOLUMEN (BBL)
FUENTE 1 - RIG CCDC 66 - TMBA-029:	20002.18
FUENTE 2 - RIG CCDC 36 - TMBD-024HS1:	840.00
FUENTE 3 - RIG CCDC 36 - TMBD-026:	27082.82
TOTAL	47925.00

La distribución porcentual correspondiente a cada pozo: TMBA-029 / 41.74%, TMBD-024HS1 / 1.75% y TMBD-026 fue realizada en base al volumen parcial de los residuos de la perforación recibidos de cada pozo entre el volumen total de residuos de perforación. Como se ejemplifica en la siguiente fórmula:

$$\% \text{ Fuente 1} = \frac{\text{Fuente 1} * 100}{\text{Volumen Total (Fuente 1 + Fuente 2 + Fuente 3)}}$$

7. PARÁMETROS DE INYECCIÓN

7.1. Propiedades de Lechada

PROPIEDADES LECHADA						
# Inyección	Fecha	Densidad	Viscosidad Embudo	Punto Cedente	Sólidos	Distribución de Partícula
		(ppg)	(s/qt)	lb/100 ft ²	%	μ
1	23-Oct-18	0.0	0	0	0	< 300μ
2	24-Oct-18	9.8	36.9	13	11	< 300μ
3	25-Oct-18	10.3	40.6	14	13	< 300μ
4	26-Oct-18	10.5	42.9	15	13	< 300μ
5	27-Oct-18	10.6	42.1	15	15	< 300μ
6	28-Oct-18	10.5	43.1	15	14	< 300μ
7	29-Oct-18	10.4	41.7	15	13	< 300μ
8	30-Oct-18	10.4	43.1	15	14	< 300μ

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 12 of 27

9	31-Oct-18	10.2	42.8	19	12	< 300μ
10	1-Nov-18	10	40	16	10	< 300μ
11	2-Nov-18	9.1	39.2	14	6	< 300μ
12	3-Nov-18	9.9	39.9	15	10	< 300μ
13	4-Nov-18	9.5	38.3	14	11	< 300μ
14	5-Nov-18	10.3	39.6	16	13	< 300μ
15	6-Nov-18	9	39.3	12	9	< 300μ

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 13 of 27

7.2. Secuencia de Bombeo

SECUENCIA DE BOMBEO									
# Bombeo	Fecha	Fase	Tipo de Fluido	Hora de inicio	Hora final	Presión Tubing (PSI)	Presión Anular (PSI)	Caudal (BBL/min)	Volumen (BBL)
1	23-Oct-18	Pre Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Píldora 1	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Slurry	Lechada de sólidos	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	4:52	5:02	1800	0	5.0	30.0
		Post Flush	Agua fresca	5:02	6:20	1800	0	5.0	400.0
2	24-Oct-18	Pre Flush	Agua fresca	4:09	4:13	1145	0	5.0	20
		Píldora 1	Interfaz viscoso	4:13	4:19	1346	0	5.0	30
		Slurry	Lechada de sólidos	4:19	5:00	1478	0	5.0	200.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
		Post Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
	25-Oct-18	Pre Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Píldora 1	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Slurry	Lechada de sólidos	5:00	15:34	1782	0	5.0	3000.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	15:34	15:40	1820	0	5.0	30.0
		Post Flush	Agua fresca	15:40	17:35	1730	0	5.0	500.0
3	25-Oct-18	Pre Flush	Agua fresca	2:12	2:16	1566	0	5.0	20

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 14 of 27

		Píldora 1	Interfaz viscoso	2:16	2:22	1600	0	5.0	30
		Slurry	Lechada de sólidos	2:22	5:00	1689	0	5.0	790.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
		Post Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
	26-Oct-18	Pre Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Píldora 1	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Slurry	Lechada de sólidos	5:00	17:22	1743	0	5.0	3710.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	17:22	17:28	1594	0	5.0	30.0
4	27-Oct-18	Post Flush	Agua fresca	17:28	18:59	1700	0	2.5	240.0
		Pre Flush	Agua fresca	8:59	9:49	1501	0	3.0	150
		Píldora 1	Interfaz viscoso	9:49	9:58	1568	0	3.5	30
		Slurry	Lechada de sólidos	9:58	3:02	1560	0	5.0	5000.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	3:02	3:07	1700	0	5.0	30.0
5	28-Oct-18	Post Flush	Agua fresca	3:07	4:50	1850	0	5.0	500.0
		Pre Flush	Agua fresca	17:58	18:15	1829	0	4.1	50
		Píldora 1	Interfaz viscoso	18:15	18:22	1655	0	5.0	30
		Slurry	Lechada de sólidos	18:22	5:00	1687	0	5.0	3200.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
	29-Oct-18	Post Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
		Pre Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Píldora 1	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Slurry	Lechada de sólidos	5:00	11:04	1813	0	5.0	1800.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	11:04	11:11	1956	0	5.0	30.0

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 15 of 27

		Post Flush	Agua fresca	11:11	13:04	1697	0	5.0	500.0
6	30-Oct-18	Pre Flush	Agua fresca	12:04	12:11	1580	0	5.0	30
		Píldora 1	Interfaz viscoso	12:11	12:16	1678	0	5.0	20
		Slurry	Lechada de sólidos	12:16	4:49	1577	0	5.0	5000.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	4:49	5:04	1663	0	2.0	30.0
		Post Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
	31-Oct-18	Pre Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Píldora 1	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Slurry	Lechada de sólidos	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
		Post Flush	Agua fresca	5:04	6:44	1866	0	5.0	500.0
7	1-Nov-18	Pre Flush	Agua fresca	8:12	8:24	1500	0	5.0	20
		Píldora 1	Interfaz viscoso	8:24	8:30	1700	0	5.0	30
		Slurry	Lechada de sólidos	8:30	4:29	1880	0	5.0	6000.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	4:29	4:35	1900	0	5.0	30.0
		Post Flush	Agua fresca	4:35	5:00	2000	0	5.0	120.0
	2-Nov-18	Pre Flush	Agua fresca	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Píldora 1	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0
		Slurry	Lechada de sólidos	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	0:00	0:00	0	0	0.0	0.0
		Post Flush	Agua fresca	5:00	6:16	2000	0	5.0	380.0
8	3-Nov-18	Pre Flush	Agua fresca	9:06	9:13	1852	0	5.0	20

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 16 of 27

		Píldora 1	Interfaz viscoso	9:13	9:20	1733	0	5.0	30
		Slurry	Lechada de sólidos	8:30	0:21	1950	0	5.0	4550.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	0:21	0:27	2000	0	5.0	30.0
		Post Flush	Agua fresca	0:27	2:06	1900	0	5.0	500.0
9	5-Nov-18	Pre Flush	Agua fresca	7:08	7:14	1490	0	5.0	20
		Píldora 1	Interfaz viscoso	7:14	7:20	1460	0	5.0	30
		Slurry	Lechada de sólidos	7:20	22:52	1900	0	5.0	4500.0
		Píldora 2	Interfaz viscoso	22:52	23:00	1950	0	4.0	30.0
		Post Flush	Agua fresca	23:00	1:06	1900	0	4.0	500.0

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029		Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES			
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 17 of 27

8. ACTAS DE ENTREGA / RECEPCIÓN DE DESECHOS

8.1. Rípios de Perforación – Fase Perforación

 **CCDC Solids Control Ecuador**
Compañía de servicios petroleros

ACTA DE ENTREGA CORTES Y RIPIOS DE PERFORACIÓN	
Nombre de la Operadora:	Petroamazonas E.P.
Locación:	Tambococha A
Taladro:	CCDC 66
Equipo CRI Halliburton locación:	PAD Tambococha D
Pozo perforado:	TAMBOCOCHA TMBA 029H
Fecha:	01 de Noviembre del 2018

Desde el día 23 de Octubre al 01 de Noviembre del 2018, se procedió a la entrega de cortes y rípios de perforación producidos desde el Rig CCDC 66 por la línea de servicios de CCDC Control de Sólidos, los mismos que corresponden al Pozo TAMBOCOCHA TMBA 029H ubicado en el PAD A del campo Tambococha, Bloque 43, con un volumen total producido de 3632,36 bbls.

TALADRO:	CCDC 66
POZO:	TMBA – 029H
FECHA DE INICIO DE PERFORACIÓN:	23/10/2018 – 06:00
FECHA FIN DE PERFORACIÓN:	01/11/2018 – 21:30
VOLUMEN RECIBIDO POZO TMBA – 029H	3632,36 BBLS

Los cortes y rípios de perforación presentaron las siguientes condiciones.

- Libre de basuras como desechos sólidos y orgánicos.
- Libre de contaminantes químicos
- Cumple con lo establecido al porcentaje de humedad.

En conformidad a lo anteriormente mencionado, firman para constancia acta de entrega del volumen de cortes derivados de la operación de perforación entre los diferentes representantes.


 Supervisor de Perforación PAM
Diego Molina


 Coord. Logístico PRF
Rafael Maya


 Supervisor Halliburton CRI
Iván Molina


 Superintendente CCDC
Diego González


 Supervisor Control de Sólidos CCDC
José Mero


 Supervisor Ambiental
Verónica Hidalgo


 Representante HSE- CCDC 66
María Jara

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029		Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES			
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 18 of 27

8.2. Fluidos Descartados – Fase Perforación



CCDC Solids Control Ecuador
Compañía de servicios petroleros

ACTA DE ENTREGA FLUIDOS DE PERFORACIÓN	
Nombre de la Operadora:	Petroamazonas E.P.
Locación:	Tambococha A
Taladro:	CCDC 66
Equipo CRI Halliburton locación:	PAD Tambococha D
Pozo perforado:	TAMBOCOCHA TMBA 029H
Fecha:	01 de Noviembre del 2018

Desde el día 23 de Octubre al 01 de Noviembre del 2018, se procedió a la entrega de fluidos de perforación descartados desde el Rig CCDC 66 por la línea de servicios de CCDC Control de Sólidos, los mismos que corresponden al Pozo TAMBOCOCHA TMBA 029H ubicado en el PAD A del campo Tambococha, Bloque 43, con un volumen total producido de 9900 bbls

TALADRO:	CCDC 66
POZO:	TMBA – 029H
FECHA DE INICIO DE PERFORACIÓN:	23/10/2018 – 06:00
FECHA FIN DE PERFORACIÓN:	01/11/2018 – 21:30
VOLUMEN RECIBIDO POZO TMBA – 029H	9900 BBLS

Los fluidos de perforación presentaron las siguientes condiciones.

- Libre de basuras como desechos sólidos y orgánicos.
- Libre de contaminantes químicos

En conformidad a lo anteriormente mencionado, firman para constancia acta de entrega del volumen de cortes derivados de la operación de perforación entre los diferentes representantes.


 Supervisor de Perforación PAM
Diego Molina


 Coord. Logístico PRF
Rafael Maya


 Supervisor Halliburton CRI
Iván Molina


 Superintendente CCDC
Diego González


 Supervisor Control de Sólidos CCDC
José Mero


 Supervisor Ambiental
Verónica Hidalgo


 Representante HSE- CCDC 66
María Jara

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 19 of 27

8.3. Rípios de Perforación – Fase Completación



ACTA DE ENTREGA SÓLIDOS Y REMANENTES DE COMPLETACIÓN	
Nombre de la Operadora:	Petroamazonas E.P.
Locación:	Tambococho A
Taladro:	CCDC 66
Equipo CRI Halliburton locación:	PAD Tambococho D
Pozo perforado:	TAMBOCOCHA A 029H
Fecha:	06 de Noviembre del 2018

Desde el día 01 al 06 de Noviembre del 2018, se procedió a la entrega de remanentes sólidos de completación producidos desde el Rig CCDC 66 por la línea de servicios de CCDC Control de Sólidos, los mismos que corresponden al Pozo TAMBOCOCHA A 029H ubicado en el PAD A del campo Tambococho, Bloque 43, con un volumen total producido de 219,82 Bbls.

TALADRO:	CCDC 66
POZO:	TMBA - 029H
FECHA DE INICIO DE COMPLETACIÓN:	01/11/2018 – 21:30
FECHA FIN DE COMPLETACIÓN:	06/11/2018 – 01:00
VOLUMEN RECIBIDO POZO TMBA – 029H	219,82 BBLS

Los sólidos y remanentes de completación presentaron las siguientes condiciones.

- Libre de basuras como desechos sólidos y orgánicos.
- Libre de contaminantes químicos
- Cumple con lo establecido al porcentaje de humedad.

En conformidad a lo anteriormente mencionado, firman para constancia acta de entrega del volumen de remanentes derivados de la operación de completación entre los diferentes representantes.

 Supervisor de Perforación PAM Diego Molina	 Coord. Logístico PRF Rafael Maya
 Supervisor Halliburton CRI Iván Molina	 Superintendente CCDC Diego González
 Supervisor Control de Sólidos CCDC José Mero	 Supervisor Ambiental Verónica Hidalgo
 Representante HSE- CCDC 66 María Jara	

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029		Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES			
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 20 of 27

8.4. Fluidos Descartados – Fase Completación



ACTA DE ENTREGA FLUIDOS DE COMPLETACIÓN	
Nombre de la Operadora:	Petroamazonas E.P.
Locación:	Tambococho A
Taladro:	CCDC 66
Equipo CRI Halliburton locación:	PAD Tambococho D
Pozo perforado:	TAMBOCOCHA A 029H
Fecha:	06 de Noviembre del 2018

Desde el día 01 al 06 de Noviembre del 2018 se procedió a la entrega de fluidos de completación producidos desde el Rig CCDC 66 por la línea de servicios de CCDC Control de Sólidos, los mismos que corresponden al Pozo TAMBOCOCHA A 029H ubicado en el PAD A del campo Tambococho, Bloque 43, con un volumen total producido de 3250 Bbls.

TALADRO:	CCDC 66
POZO:	TMBA- 029H
FECHA DE INICIO DE COMPLETACIÓN:	01/11/2018 – 21:30
FECHA FIN DE COMPLETACIÓN:	06/11/2018 – 01:00
VOLUMEN RECIBIDO POZO TMBA – 029H	3250 BBLS

Los fluidos de completación presentaron las siguientes condiciones.

- Libre de basuras como desechos sólidos y orgánicos.
- Libre de contaminantes químicos
- Cumple con lo establecido al porcentaje de humedad.

En conformidad a lo anteriormente mencionado, firman para constancia acta de entrega del volumen de fluidos derivados de la operación de completación entre los diferentes representantes.

 Supervisor de Perforación PAM Diego Molina	 Coord. Logístico PRF Rafael Maya
 Supervisor Halliburton CRI Iván Molina	 Superintendente CCDC Diego González
 Supervisor Control de Sólidos CCDC José Mero	 Supervisor Ambiental Verónica Hidalgo
 Representante HSE- CCDC 66 María Jara	

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 21 of 27

8.5. Agua de Campamento



川庆钻探厄瓜多尔分公司 (CCDC)

CNPC Chuanqing Drilling Engineering Company Limited



Bloque 43, Tambococha A, 06 de Noviembre del 2018

ACTA ENTREGA – RECEPCION DE AGUAS RESIDUALES

Por medio de la presente se realiza el envío de aguas conjuntas provenientes de las plantas de tratamiento de aguas negras y grises del campamento CCDC 66 hacia CRI-HALLIBURTON del pozo TMBA-029H las mismas que serán transportadas por el vacuum QAB-247 el cual será utilizado para la mezcla y preparación de fluidos para reinyección en el pozo TMBD 002.

Lugar de disposición del fluido: Bloque 43

TALADRO:	CCDC 66
POZO:	TMBA 029H
FECHA DE INICIO DE PERFORACIÓN:	23/10/2018
FECHA FIN DE PERFORACIÓN:	05/11/2018
VOLUMEN ENVIADO POZO TMBA-029H	3,000 BLS


Supervisor de Perforación PAM

Diego Molina / Wladimir Peña


Coord. Logístico PAM

Rafael Maya / Galo Sevilla


Superintendente CCDC

Diego González / Darwin Aguilar


Supervisor CRI HLB

Carlos Tinoco / Iván Molina


Representante HSE CCDC 66

María Jara / Diego Vera

Av. De los Shyris E9-38 y Bélgica. Edificio Shyris Century Pisos 8-9-10 Telf. :(593-2)3800980-3800981-3800990

E-mail: ccdc@ccdc-ec.com- Quito Ecuador

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 22 of 27

9. RECOMENDACIONES GENERALES.

- Coordinar de manera efectiva la evacuación de sólidos y fluidos durante las actividades de perforación y completación. Y validar unificando los datos entre las líneas de control de sólidos y CRI.
- Mantener las buenas prácticas operacionales formulando lechadas de inyección que se enmarquen en las propiedades establecidas en el estudio de factibilidad del pozo TMBD-002. Monitorear la declinación de la presión en tubing del pozo inyector, teniendo en cuenta la relación directamente proporcional a la concentración de sólidos.
- Continuar con la mejora continua del proceso de molienda, a través del uso del tanque de molienda 60 BBL para optimizar la degradación de tamaño de partícula de modo de reducir los tiempos de procesamiento y evitar la generación de material no procesable.
- Controlar diariamente la distribución granulométrica (tamaño de partícula) de los sólidos inyectados a través de la aplicación del equipo de medición (microscopio óptico); de modo de asegurar tamaños inferiores a 300 micrones como establece el estudio de factibilidad.

10.HSE&SQ.

Durante todo el proyecto no se presentaron incidentes ni accidentes de trabajo, sin NPT registrados y que estén relacionados directamente con las actividades de Halliburton-CRI.

PARÁMETROS	TOTAL
# de LTI's (Relacionadas a TFM)	0
Días fuera de trabajo (Personal TFM)	0
Programa STOP	39
# de derrames (Relacionado a TFM)	0

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029		Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES			
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 23 of 27

ANEXOS:

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 24 of 27

11. BALANCE DE MASA

a) Sólidos Remanentes:

SOLIDOS REMANENTES INICIAL EN EL SISTEMA					
DIA DE OPERACIÓN	ENSAYO RETORTA - RIPIOS DE PERFORACIÓN				
	Volumen (BBL)	% Sólidos	% Liquido	Volumen Fase Sólida (BBL)	Volumen Fase Líquida (BBL)
23-Oct-18	113.35	86%	14%	97.48	15.87
TOTAL	113.35	TOTAL		97.48	15.87

b) Sólidos de Perforación:

FUENTE 1: CCDC 66 / TMBA-029 RIPIOS DE PERFORACIÓN					
DIA DE OPERACIÓN	ENSAYO RETORTA - RIPIOS DE PERFORACIÓN				
	Volumen (BBL)	% Sólidos	% Liquido	Volumen Fase Sólida (BBL)	Volumen Fase Líquida (BBL)
23-Oct-18	0.00	0%	0%	0.00	0.00
24-Oct-18	598.21	59%	41%	352.94	245.27
25-Oct-18	1181.83	57%	43%	673.64	508.19
26-Oct-18	558.97	56%	44%	313.02	245.95
27-Oct-18	401.66	54%	46%	216.90	184.76
28-Oct-18	131.77	47%	53%	61.93	69.84
29-Oct-18	299.14	48%	52%	143.59	155.55
30-Oct-18	340.84	52%	48%	177.03	163.81
31-Oct-18	0.00	0%	0%	0.00	0.00
1-Nov-18	0.00	0%	0%	0.00	0.00
2-Nov-18	119.94	56%	44%	67.17	52.77
3-Nov-18	87.43	56%	44%	48.96	38.47
4-Nov-18	43.71	54%	46%	23.60	20.11
5-Nov-18	0.00	0%	0%	0.00	0.00

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 25 of 27

6-Nov-18	88.68	52%	49%	45.67	43.01
TOTAL	3852.18	TOTAL		2124.45	1727.73

c) Fluidos Descartados:

FUENTE 1: CCDC 66 / TMBA-029 FLUIDOS DESCARTADOS					
DIA DE OPERACIÓN	ENSAYO RETORTA - FLUIDOS DESCARTADOS				
	Volumen (BBL)	% Sólidos	% Liquido	Volumen Fase Sólida (BBL)	Volumen Fase Líquida (BBL)
23-Oct-18	0.00	0%	0%	0.00	0.00
24-Oct-18	600.00	1%	99%	6.00	594.00
25-Oct-18	1050.00	1%	99%	10.50	1039.50
26-Oct-18	1050.00	2%	98%	21.00	1029.00
27-Oct-18	750.00	2%	98%	15.00	735.00
28-Oct-18	1650.00	4%	96%	66.00	1584.00
29-Oct-18	1200.00	1%	99%	12.00	1188.00
30-Oct-18	450.00	2%	98%	9.00	441.00
31-Oct-18	1200.00	3%	97%	36.00	1164.00
1-Nov-18	1500.00	1%	99%	15.00	1485.00
2-Nov-18	450.00	1%	99%	4.50	445.50
3-Nov-18	1350.00	1%	99%	13.50	1336.50
4-Nov-18	450.00	2%	98%	9.00	441.00
5-Nov-18	750.00	1%	99%	7.50	742.50
6-Nov-18	700.00	2%	98%	14.00	686.00
TOTAL	13150.00	TOTAL		239.00	12911.00

d) Lechada de Inyección:

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029			Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES		
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 26 of 27

LECHADA DE INYECCIÓN

DIA DE OPERACIÓN	ENSAYO RETORTA - SLURRY							
	Volumen Total (BBL)	Vol. Fuente 1 Rig CCDC 66 TMBA-029 (BBL) 41.74 %	Vol. Fuente 2 Rig CCDC 36 TMBD-024HS1 (BBL) 1.75 %	Vol. Fuente 3 Rig CCDC 36 TMBD-026 (BBL) 56.51 %	% Sólidos	% Líquido	Volumen Fase Sólida (BBL)	Volumen Fase Líquida (BBL)
23-Oct-18	0	0.00	0.00	0.00	0%	0%	0.00	0.00
24-Oct-18	200	83.48	3.50	113.02	11%	89%	9.18	74.30
25-Oct-18	3790	1581.95	66.33	2141.73	13%	87%	205.65	1376.29
26-Oct-18	3710	1548.55	64.93	2096.52	13%	87%	201.31	1347.24
27-Oct-18	5000	2087.00	87.50	2825.50	15%	85%	313.05	1773.95
28-Oct-18	3200	1335.68	56.00	1808.32	14%	86%	187.00	1148.68
29-Oct-18	1800	751.32	31.50	1017.18	13%	87%	97.67	653.65
30-Oct-18	5000	2087.00	87.50	2825.50	14%	86%	292.18	1794.82
31-Oct-18	0	0.00	0.00	0.00	0%	100%	0.00	0.00
1-Nov-18	6000	2504.40	105.00	3390.60	10%	90%	250.44	2253.96
2-Nov-18	0	0.00	0.00	0.00	0%	100%	0.00	0.00
3-Nov-18	4550	1899.17	79.63	2571.21	10%	90%	189.92	1709.25
4-Nov-18	0	0.00	0.00	0.00	0%	100%	0.00	0.00
5-Nov-18	4500	1878.30	78.75	2542.95	13%	87%	244.18	1634.12
6-Nov-18	0	0.00	0.00	0.00	0%	100%	0.00	0.00
TOTAL	37750.0	15756.9	660.6	21332.5	TOTAL		1990.58	13766.27

Title: INFORME FINAL REINYECCIÓN DE CORTES Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN TMBA-029		Halliburton Management System Document Number: TEM-ECU-HAL-SS-501-ES			
Region: Latin America	Function/PSL: Baroid				
Dueño: FSQC Baroid	Aprobado por: Miguel Gonzales/Keith Terry	Revisado por: Cesar Correa	Fecha Rev: 02.OCT.2016	Numero Rev: A	Page: 27 of 27

Del balance aplicado se concluye la siguiente tabla resumen:

RESUMEN BALANCE	
Total Fase Sólida - Ripios (BBL):	2124.45
Total Fase Sólida - Fluidos (BBL):	239.00
Total Fase Sólida remanente pozo TMBA-027 (BBL):	97.48
Total Fase Sólida Recibida:	2460.93
Total Sólidos Inyectados (BBL):	1990.58
Total Fase Sólida Dispuesta:	1990.58
Residuos de Perforación remanentes en equipos (BBL):	470.35
Total Fase Sólida Dispuesta + Remanente:	2460.93
Diferencia:	0.00
Concentración sólidos (v/v) Vol. Ripios/BBL Inyectado:	0.150

- La cantidad total de fase sólida proveniente de los de ripios de perforación y fluidos descartados del pozo TMBA-029 en el periodo del 23 de Octubre al 06 de Noviembre de 2018 correspondió a: 2363.45 bbl los cuales fueron procesados a través del sistema de disposición CRI 1990.58 bbl.
- La concentración de sólidos dispuestos por cada barril de lechada inyectada corresponde a: 0.150 bbl ripios / bbl Lechada.
- El remanente de fase sólida en catch tanks al cierre de operaciones corresponde a 470.35 BBL.