



**Anexo IV a Programa Ejecutivo de
Perforación Pozo XAXAMANI – 3DEL
Pozo Vertical – Corte y Recuperación de
Núcleos - Abandono**

UG: México

Yacimiento: XAXAMANI

Información Del Documento					
Aplica Para	<i>México</i>		Autor	<i>Andrea Morales</i>	
Vicepresidencia	<i>DC&I</i>		Clasificación	<i>Interno de Hokchi</i>	
Área	<i>Ingeniería de Perforación</i>		PEP Perforación		
Evaluación EWI		Operación	Perforación pozo nuevo		
Vers.	Descripción	Estado	Nombre	Fecha	Firma
2.0	Programa de Pozo	Preparó	<i>Andrea Morales</i>		
		Revisó y Aprobó	<i>Franklin Romero</i>		
		Revisó y Aprobó	<i>Luis Nieto</i>		
		Revisó y Aprobó			
		Aprobó			

1. SECCIÓN DE REVISIÓN DEL DOCUMENTO

Fecha	Versión	Sección revisada / Detalles	Revisado por
15 Sep.	1	Generación del documento original	
21 Oct	2	Actualización referida a la ultima versión de los SOR. Ajuste de características del casing. Ajuste de diámetros de hueco.	

2. LISTA DE DISPENSACIONES

Requerimiento	Razón de la dispensación	Sección de pozo	Estado

3. LISTA DE DISTRIBUCIÓN

Posición	Tipo de copia	Compañía
Gerente D&C UG	Digital (Share Point)	Hokchi
Gerente Ingeniería Drilling	Digital (Share Point)	Hokchi
Líder de Operaciones Drilling UG	Digital (Share Point)	Hokchi
Líder de Operaciones Completion UG	Digital (Share Point)	Hokchi
Líder de Ingeniería Drilling UG	Digital (Share Point)	Hokchi
Líder de Ingeniería Completion UG	Digital (Share Point)	Hokchi
Superintendente de Drilling UG	Digital (Share Point)	Hokchi
Superintendente de WR Drilling	Digital (Share Point) y Papel	Hokchi
Supervisor de fluidos UG	Digital (Share Point)	Hokchi
Supervisor de Cementación UG	Digital (Share Point)	PAE
Supervisor de Wireline UG	Digital (Share Point)	PAE
Especialista Direccional	Digital (Share Point)	PAE
Company Man Drilling	Digital (Share Point) y Papel	Hokchi
Jefe de Equipo	Digital y Papel	CONTRATISTA
Supervisor compañía de servicio	Digital	Varias

ÍNDICE DE CONTENIDO

1. SECCIÓN DE REVISIÓN DEL DOCUMENTO	2
2. LISTA DE DISPENSACIONES	2
3. LISTA DE DISTRIBUCIÓN	2
4. INFORMACIÓN GENERAL DEL POZO.....	4
5. TIEMPOS.....	5
6. RESUMEN EJECUTIVO	5
UBICACIÓN GEOGRÁFICA DEL POZO	5
OBJETIVOS DEL POZO.....	5
RESUMEN EJECUTIVO DE PERFORACIÓN	6
RESUMEN DE TIEMPOS.....	7
7. ANTICOLISIÓN Y GERENCIAMIENTO DE SURVEY	7
TRAYECTORIA:.....	7
ANTICOLISION Y GERENCIAMIENTO DE SURVEY:	9
8. PROFUNDIDADES DE ASENTAMIENTO Y PROPIEDADES DE LOS REVESTIMIENTOS.....	11
9. AMENAZAS, BARRERAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN	12
FASE CONDUCTORA	12
FASE GUÍA	12
FASE AISLACIÓN	13
10. SECUENCIA OPERATIVA	14
10.1 FASE I – CONDUCTOR 26" X 20" A 200 M	14
PRINCIPALES AMENAZAS ASOCIADOS	14
SECUENCIA OPERATIVA	14
10.2 FASE II – GUÍA 17-1/2" X 13-3/8" A 550 M	15
PRINCIPALES AMENAZAS ASOCIADOS	15
SECUENCIA OPERATIVA	15
10.3 FASE III – AISLACION 8 ½" A 900 M	17
PRINCIPALES AMENAZAS ASOCIADOS	17
SECUENCIA OPERATIVA	17
11. ANEXOS	19
CURVA DE AVANCE: PERFORACION + ABANDONO.....	19
ESQUEMA DEL CABEZAL DE POZO	19

4. INFORMACIÓN GENERAL DEL POZO

Nombre del pozo	XAXAMANI-3DEL
Yacimiento	Hokchi
Clasificación de pozo	Delimitador
Tipo De Pozo	Productor Oil
Tipo de Terminación	Abandono Definitivo
Equipo de Perforación	Sin Definir
TD Conductor 26"	200 mTVD – 200 mMD
TD Guía 17-1/2"	550 mTVD – 550 mMD
TD Aislación 12-1/4" & 8-1/2"	900 mTVD – 900 mMD
Radio de Tolerancia	de 50 m de radio al punto de entrada al objetivo
Lámina de agua	15 m
Mesa Rotaria	40 m
Coordenadas de Referencia	WGS-84 / UTM-15
(Superficie)	X: 355.880 m
	Y: 2.010.465 m
	TVDss: 40 m
(Tope i1)	X: 355.880 m
	Y: 2.010.465 m
	TVDss: - 780 m

Todas las profundidades son respecto a la mesa rotaria.

5. TIEMPOS

Método Constructivo	CON-OFFSHORE
MD etapa Producción (m)	900
	TIEMPOS
DTM	MOV INICIAL
COND + GUIA + AISLACIÓN + ABANDONO	30.9
TOTAL	30.9

Tabla 1 – Tiempos

6. RESUMEN EJECUTIVO

UBICACIÓN GEOGRÁFICA DEL POZO

El pozo se encuentra ubicado en el Bloque 31 del Golfo de México en aguas mexicanas, aproximadamente 5.7 km al Nor-Oeste del puerto Coatzacoalcos del estado de Veracruz, la lámina de agua en este bloque es de 22 m.

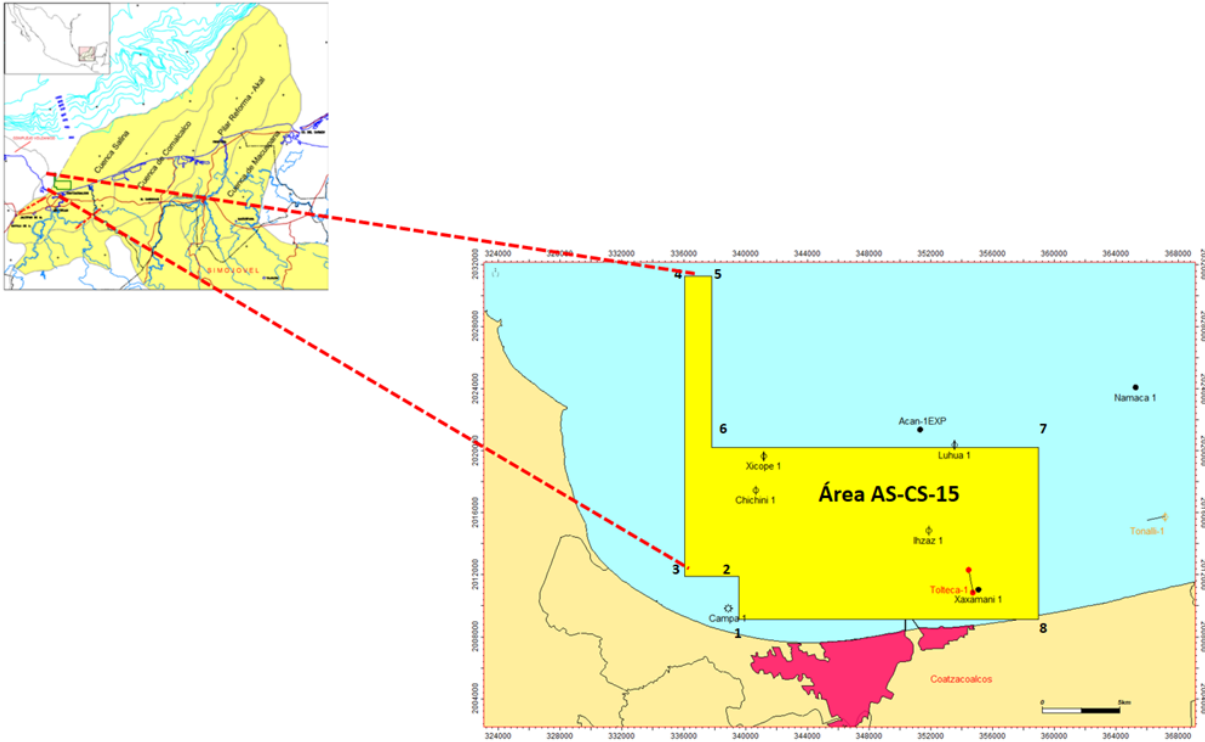


Imagen 1 – Mapa de ubicación

OBJETIVOS DEL POZO

El pozo Xaxamani-3DEL será perforado verticalmente, compartiendo misma locación con los pozos Xaxamani-4DEL y Xaxamani-5DEL, hasta los 900 m MDBRT/ 900 m TVDRT de profundidad. Se ubicará costa afuera, en aguas de 22 metros de profundidad. Consta de un objetivo principal en la formación i1 y dos secundarios en las formaciones i25 e i2. Los objetivos del pozo son:

- Completar las actividades comprometidas en el Plan de Exploración aprobado por la CNH.
- Recolectar datos de buena calidad de todo el pozo a partir de registros geofísicos, adquisición de núcleos, toma de puntos de presión y registro de hidrocarburos.
- Taponar y abandonar definitivamente el pozo, cumpliendo plenamente con las regulaciones de la CNH de México.

RESUMEN EJECUTIVO DE PERFORACIÓN

El pozo Xaxamani-3DEL será perforado como se muestra a continuación:

Fm	FASE	DIAMETRO OH Y CASING	DETALLE DE LA FASE
A	CONDUCTOR	26" X 20"	Fase Conductora 26" : Perforar con barrena de 26" y con MWD, usando como fluido de perforación agua de mar. Profundidad de la sección estimada en ~200 TVDBRT/ 200 m MDBRT al fin de la perforación se dejará en el pozo lodo base agua. Correr revestimiento de 20", 203.1 lb/ft, K55, conexión ER y cementar hasta lecho marino. Instalar el desviador de flujo para perforar la próxima sección con retorno de fluidos al equipo de perforación.
A	GUÍA	17-1/2" X 13-3/8"	Fase Guía 17-1/2" : Perforar con barrena de 17-1/2" con motor de fondo, MWD y LWD (GR + Resistividad) hasta ~550 m TVDBRT/ 550 m MDBRT. Correr revestimiento de 13-3/8", 61 lb/ft, K55, conexión TBL y cementar. Instalar la placa base y sección A del cabezal del pozo. Instalar BOP y realizar las pruebas de presión.
B			
C			
i25	AISLACION	8-1/2"	Fase de Aislación 8-1/2" : Perforar con barrena de 8-1/2" con motor de fondo, MWD y LWD transmitiendo en tiempo real Gamma Ray + Resistividad + Densidad + Neutrón hasta el tope de la formación i1 a aproximadamente ~820 m TVDBRT/ 820 m MDBRT o hasta determinar el punto de inicio de corazonamiento, sacar el BHA hasta superficie y armar BHA con barrena de 8-1/2" para extracción de núcleos de 4" de la formación i1.
i1			Perforar con barrena corazonadora de 8-1/2" hasta ~840 m TVDBRT/ 840 m MDBRT en tramos de extracción de 9 metros, sacar el BHA hasta superficie, recuperar los núcleos y realizar la preservación.
i2			Perforar con barrena PDC de 8-1/2" con hasta ~900 m TVDBRT/ 900 m MDBRT. Realizar registros eléctricos con cable en hueco abierto: Gamma Ray, Sonico Dipolar, Densidad, Neutrón, Imágenes de Formación, Resonancia Magnética, Lithoscaner, Puntos de Presión y Muestras de Fluido de Formación. Realizar abandono a través del bombeo de tapones de cemento.

CONTINGENCIA: En caso de registrarse evento de pozo severos se tendrá como contingencia casing de 9-5/8" para cubrir el intervalo encima de la formación de interés i1.

RESUMEN DE TIEMPOS

Los tiempos de factibilidad definidos para el Xaxamani-3DEL se muestran a continuación:

Fase	Mov	Perforación 26"	Tiempo Plano Fase 26"	Perforación 17-1/2"	Tiempo Plano Fase 17-1/2"	Perforación 12-1/4"	Tiempo Plano Fase 12-1/4"	Perforación 8-1/2"	Open Hole Logs	Tiempo Plano Fase 8-1/2"	Abandon
Profundidad [mMD]		200	200	550	550			900	900		
Avance [MD]		200		350				350	0		
Duración [días]		0.9	3.3	0.8	6.5			0.9	10.5		8.00

7. ANTICOLISIÓN Y GERENCIAMIENTO DE SURVEY

TRAYECTORIA:

Pozo con trayectoria vertical con objetivo en la formación i1 a 820 TVDBRT/ 820 m MDBRT:

- En la sección de superficie mantener el hueco vertical, considerando mantenerse en el plan para no afectar las trayectorias planeadas los dos pozos adicionales que saldrán desde la misma ubicación a 3 metros de distancia.
- El objetivo de forma circular con 50 metros de radio se encuentra en el tope de la formación i1.
- Perforar la sección objetivo en una posición óptima para corroborar su espesor verdadero y propiedades.
- Minimizar la "tortuosidad" del hueco para facilitar la toma de registros / perfiles eléctricos y reducir la probabilidad de experimentar dificultades al momento de correr los revestimientos.

MD (m)	Inc (°)	Azi (°)	TVD (m)	NS (m)	EW (m)	Northing (m)	Easting (m)	V.Sec (m)	Dogleg (°/30m)	T.Face (°)	Build (°/30m)	Turn (°/30m)	Target
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2010465.00	355880.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	
820.00	0.00	0.00	820.00	0.00	0.00	2010465.00	355880.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	XAXA-3DEL
900.00	0.00	0.00	900.00	0.00	0.00	2010465.00	355880.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	

Tabla 2 – Trayectoria direccional

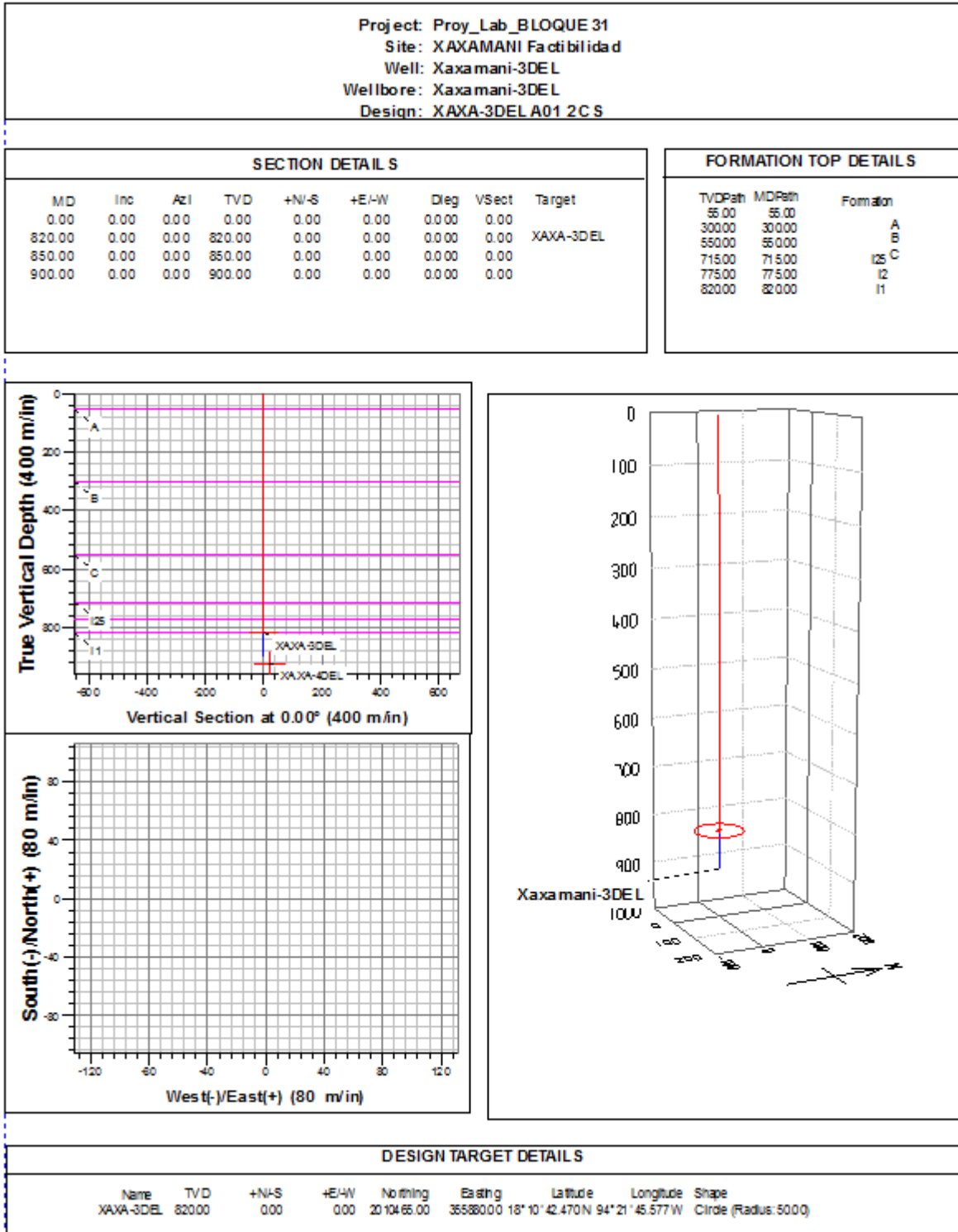


Imagen 2 – Vista en sección y planta de la trayectoria

ANTICOLISIÓN Y GERENCIAMIENTO DE SURVEY:

Fase	Desde	Hasta	OD Sección	CSG	Frecuencia	Tool/Error Model	EOU Semi Major
Conductor	Sup	200	26"	20"	30m	MWD/ISCWSA	0.31
Guía	200	550	17-1/2"	13-3/8"	30m	MWD/ISCWSA	1.10
Aislación	550	900	8-1/2"		30m	MWD/ISCWSA	1.89

**Se registrará con gyro una vez finalizada la perforación.*

Tabla 3 – Programa de Survey

Offset Well - Wellbore - Design	Reference Measure	Offset Measured	Distance		Frecuencia	Separation	Warning
			Between Centres (m)	Between Ellipses (m)			
Xaxamani-4DEL - Xaxamani-4DEL - XAXA-4DEL A0	240.04	240.04	5.00	4.19	30m	6.209	CC, ES
Xaxamani-4DEL - Xaxamani-4DEL - XAXA-4DEL A0	270.00	269.79	5.39	4.46	30m	5.755	SF
Xaxamani-5DEL - Xaxamani-5DEL - XAXAMANI-5DEL A0	240.52	240.52	7.07	6.26	30m	8.758	CC, ES
Xaxamani-5DEL - Xaxamani-5DEL - XAXAMANI-5DEL A0	270.00	269.73	7.44	6.51		7.966	SF
XAXAMANI-6EDL VERTICAL - XAXAMANI-6DEL VERTIC						Out of range	

Tabla 4.1– Resumen de Anticolisión

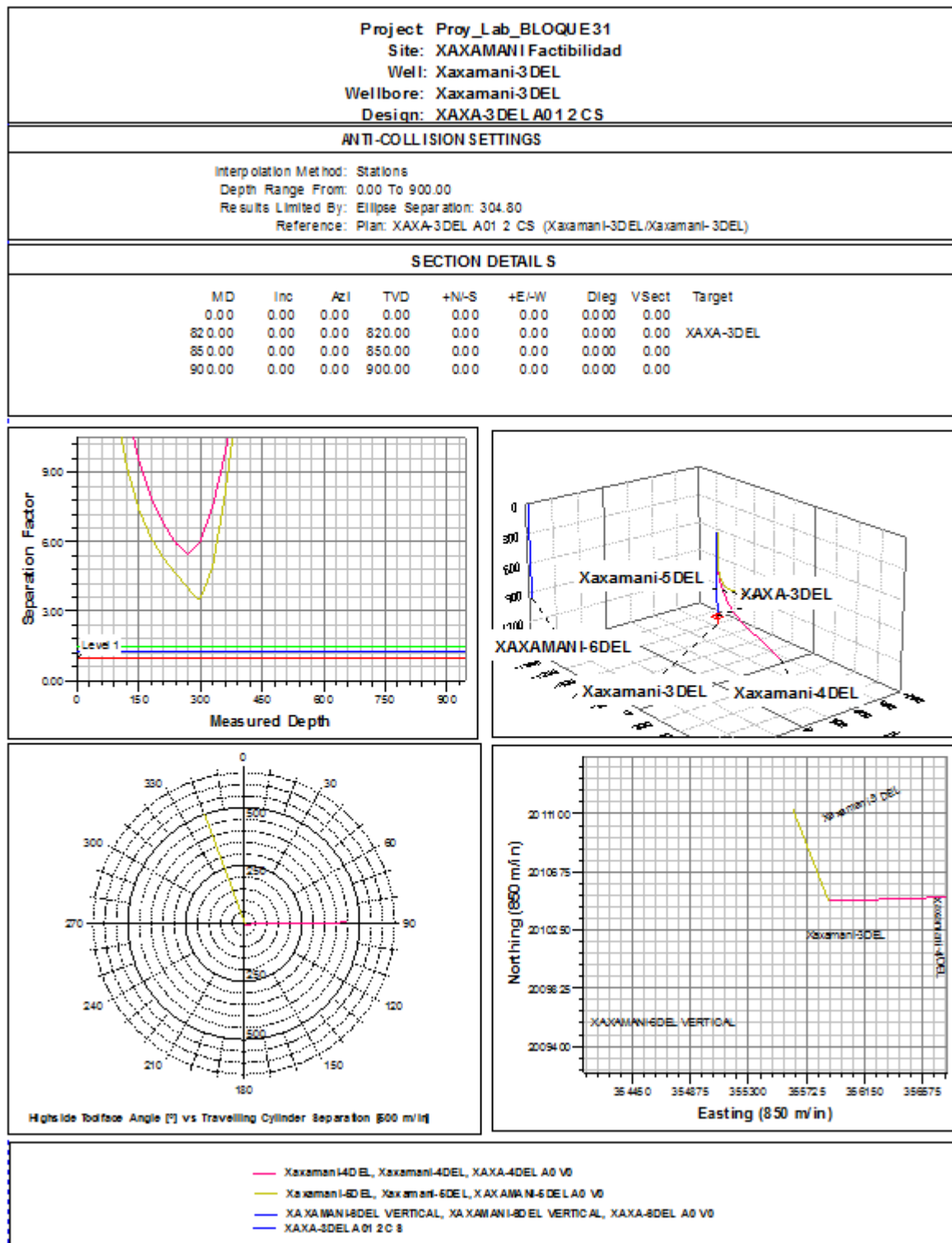


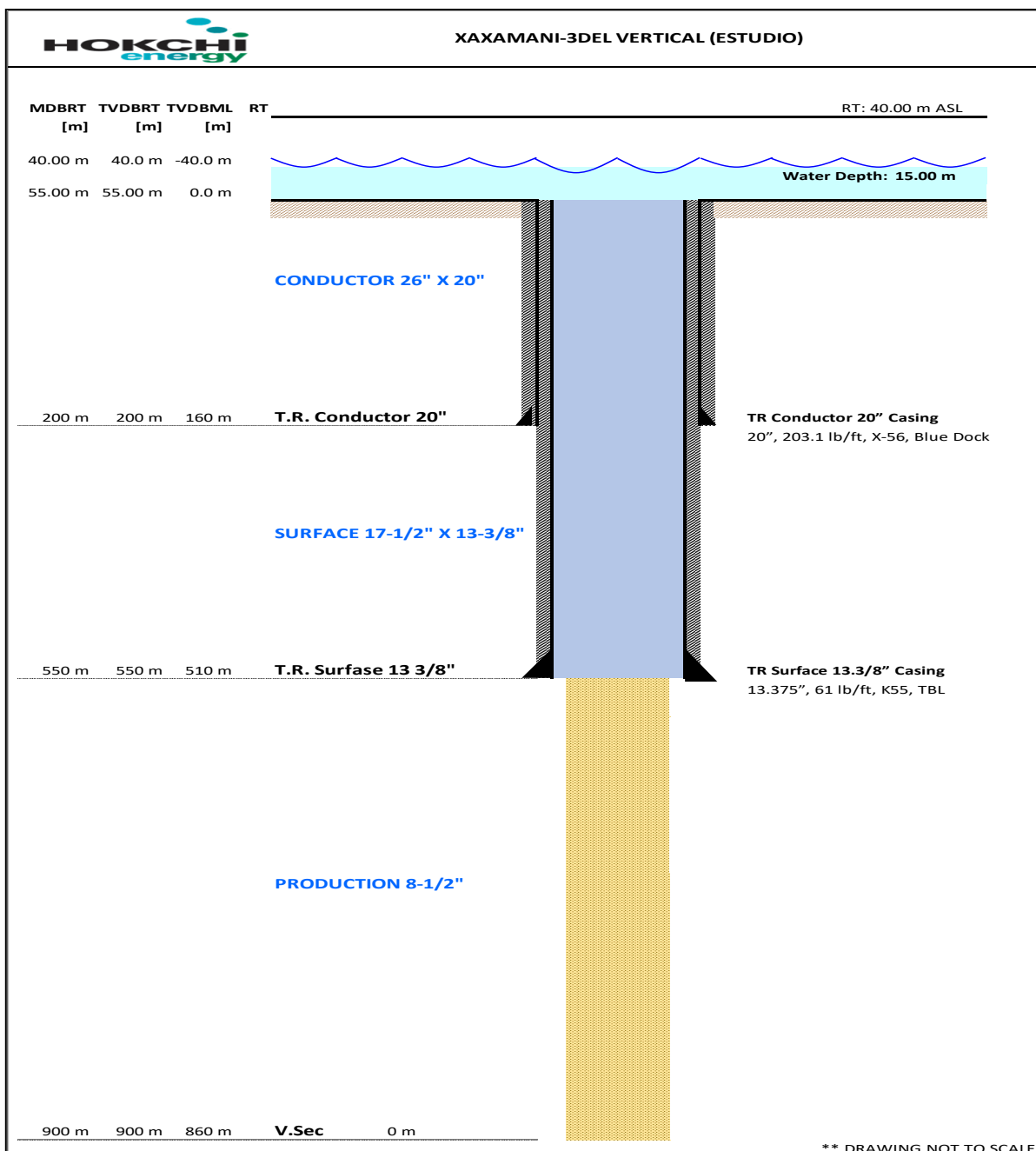
Tabla 4.2– Resumen de Anticolisión

8. PROFUNDIDADES DE ASENTAMIENTO Y PROPIEDADES DE LOS REVESTIMIENTOS.

A continuación, se resumen las propiedades de los revestimientos evaluados y sus respectivas profundidades de asentamiento.

Tamaño (pulgadas)	Profundidad Asentamiento	Grado	Peso por pie lb/pie	Especificaciones del Tubo			Conexión
	MD BRT (m)			Estallido (psi)	Colapso (psi)	Tensión (Klbs)	
20"	203.1	K-55	203.1	4810	4040	3283	ER
13-3/8"	550	K-55	61	3090	1540	962	TBL

Tabla 5. Características Mecánicas de Revestimientos Caso Base



9. AMENAZAS, BARRERAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN

FASE CONDUCTORA

Prof [mTVD]	Formación	Fase	Amenaza	Acciones Preventivas	Acciones de Mitigación
200	UNIDAD A	CONDUCTOR	Riesgos someros	El estudio de riesgos aún se encuentra en elaboración.	
			Erosión de suelo marino en zona hueco de 20"	Comenzar a perforar los primeros metros con parametros controlados, gradualmente se incrementará hasta el gasto de perforación con el aumento de la consolidación de las formaciones someras	
			Verticalidad de pozo Y/o colisión	Ensamblaje diseñado para mantener verticalidad. Restricción del WOB será restringido para evitar salir de la vertical. Uso de GWD para evitar interferencia en azimut	- En caso de medir inclinación $\geq 0.5^\circ$ reparar rectificar para ganar verticalidad nuevamente. - Calculo de factor de separación en cada survey y actuar según estándar corporativo de anti-colisión
			Vibraciones perforando 20"	BHA diseñado para reducir las vibraciones. Mantenerse dentro de la ventana de parametros definida para perforar el intervalo.	- Variar parámetros de superficie RPM y WOB para reducir vibraciones

FASE GUÍA

Prof [mTVD]	Formación	Fase	Amenaza	Acciones Preventivas	Acciones de Mitigación
550	UNIDAD A	GUÍA	Riesgos someros	Estudio de riesgos someros en ejecución.	
			Colisión pozos misma locación	- Uso de GWD (gyro while drilling) y motor de fondo para para mantenerse en la trayectoria definida y no afectar las trayectorias planeadas/ejecutadas de los pozos vecinos. - Monitoreo frecuente de la dirección del pozo. - Cálculo de factor de separación en cada survey y actuar según estándar corporativo de anti-colisión.	- Ajuste de parámetros de perforación y reorientación del motor para corregir el curso.
			CO2 y H2S	- En pozos cercanos no se observó alta presencia de CO2 o H2S, sin embargo, se debe tener disponible abordo material secuestrante de H2S - El sistema de detección de gas del equipo de perforación y de la unidad de mud-logging debe ser inspeccionado y probado con regularidad	- Equipamiento de respiracion en condiciones de ser usado en la JU en caso de deteccion de H2S.
	UNIDAD B		Perdidas de circulación durante perforacion	- Monitoreo constante de los datos de PWD para observar cualquier incremento de ECD. - Aplicar practicas de ECD managment: a- No bajar y circular simultáneamente b- Encender la bomba de lodo en pasos	- Arbol de decisión para píldoras con materiales obturantes.
			Pega diferecial de la sarta de registros eléctricos	- Limitar el tiempo estatico de la sarta frente a zonas de baja permeabilidad o baja presión.	- Toma de puntos de presion y muestras de fluido con LWD.
	UNIDAD C		Atrapamiento casing 13-3/8" por inestabilidad de lutitas	- Densidad de fluido adecuada a los pozos de referencia y estudio de geomecanica - Limpieza de pozo, caudal adecuado, baches viscosos para limpieza, monitorear PWD, al final de la sección circular hasta temblorinas limpias. - Uso de Casing Running Tool (CRT) para trabajar sobre cualquier restricción de pozo encontrado. - Circular fondos arriba al menos dos veces al TD de la sección hasta asegurar pozo limpio. Rotar y reciprocar la columna para ayudar en la eficiencia de limpieza	- En caso de producción excesiva de cortes, limitar la rata de penetración para asegurar evacuación efectiva de los mismos
			Perdidas de circulación durante cementación	- Para evitar pérdidas las densidades de las lechadas, los gastos de desplazamiento serán diseñados para obtener la menor DEC posible durante toda la operación. - Uso de material de puenteo (LCM) en el fluido de perforación	- Llenado de anular durante la cementación si la misma se hace sin observar retornos en superficie

FASE AISLACIÓN

Prof [mTVD]	Formación	Fase	Amenaza	Acciones Preventivas	Acciones de Mitigación
900	UNIDAD D: Formaciones i25, i1 e i2	AISLACION	Empaquetamiento por Limpieza de pozo	<ul style="list-style-type: none"> - Maximizar el caudal para tener buen acarreo de recortes y actualizar hidráulicas con tamaño de recortes. - Mantener reología de baja velocidad dentro de lo especificado en las bases de diseño para fluidos de perforación - Monitorear volumen de recortes y también la forma de recortes/derrumbes - En la profundidad antes de realizar cada viaje, realizar al menos dos circulaciones de fondo o hasta que las zarandas estén limpias de recortes (rotar y reciprocar la columna para ayudar en la eficiencia de la limpieza). 	<ul style="list-style-type: none"> - Píldoras viscosas si se observan ECD mayores a las estimadas y esta no baja aun con circulaciones. - Reducir la ROP en función de lecturas del PWD
			Empaquetamiento por Inestabilidad de pozo	<ul style="list-style-type: none"> - La densidad del lodo se mantendrá entre los límites definidos en el estudio geomecánico y pozos offset - Monitorear presiones anulares (PwD) para detectar cambios en la tendencia del ECD o sobrecarga en el anular por generación anómala de cortes. - En pozos desviados, uso frecuente de píldoras viscosas para mejorar las condiciones de limpieza de pozo - Monitorear propiedades reológicas del lodo y mantenerlas respecto al plan. - Evitar circular con alto gasto con el ensamblaje estacionario para evitar la generación de cavernas. 	<ul style="list-style-type: none"> - En caso de observar recortes con formas asociadas a inestabilidad de pozo incrementar prácticas de limpieza y analizar si es posible incrementar densidad. - Realizar correlación constante entre volumen de recorte teórico/real y simulaciones de T&D.
			Tolerancia al influjo	<ul style="list-style-type: none"> - La densidad de perforación esta elegida en función de la estimación de poros que se realizó usando información de pozos de referencia - Estricto control de la TD de la sección para evitar entrar en la zona de rampa de presión. - Control primario de pozo: monitorear parámetros de perforación, volumen de presas, densidad de salida y detectar presencia de gas - Usar tanque de viaje para flow check - Las velocidades de viaje deberán seguir estrictamente para evitar suaveo, sacar circulando si es necesario 	<ul style="list-style-type: none"> - En caso de tener un FIT bajo y que este asociado a canales en la cementación planificar un tapón de cemento en la zapata previa.
			Perdidas de circulación	<ul style="list-style-type: none"> - La densidad y la ECD de perforación esta debajo del estimado de gradiente de fractura de la sección - Monitoreo del PWD para actuar en caso de ECD alcance los límites definidos para esta sección. - Reforzamiento de la pared del pozo manteniendo puenteo con LCM en el fluido de perforación. - La ECD durante perforación, corrida de revestimiento, circulación y cementación se diseña para ser menor al gradiente de fractura 	<ul style="list-style-type: none"> - Arbol de decisión para píldoras con materiales obturantes y también diseño de colchones de cementación adecuados para cementar con pérdida de circulación
			Colisión pozos misma locación	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de GWD (gyro while drilling) y motor de fondo para para mantenerse en la trayectoria definida y no afectar las trayectorias planeadas/ejecutadas de los pozos vecinos. - Monitoreo frecuente de la dirección del pozo. - Cálculo de factor de separación en cada survey y actuar según estándar corporativo de anti-colisión. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ajuste de parámetros de perforación y reorientación del motor para corregir el curso.
			Empaquetamiento por Inestabilidad de pozo al ingresar a zona de rampa de presión	<ul style="list-style-type: none"> - Control geológico para evitar penetrar la rampa de presión. - Monitorear las presiones anulares (PWD) para detectar cualquier cambio en la tendencia de la densidad equivalente de circulación que permita identificar sobrecarga del anular. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reforzamiento del fluido con material sellante para disminuir inestabilidad de formaciones con problemas no relacionados a colapso de huecos por alta presión en lutitas
			Pega diferencial de la sarta de registros eléctricos	<ul style="list-style-type: none"> - Limitar el tiempo estatico de la sarta frente a zonas de baja permeabilidad o baja presión. 	<ul style="list-style-type: none"> - Toma de puntos de presión y muestras de fluido con LWD.
Perdida del núcleo de la zona de interés	<ul style="list-style-type: none"> - Geologo well site para determinar el punto de inicio de toma del núcleo, tope formación i1. - Broca corazoandora definida según compresibilidad de la roca. - Sistema de cierre de barril definido en función de la baja compresibilidad. - Conservación de los núcleos en hielo seco. 	<ul style="list-style-type: none"> - Al tenerse incertidumbre en determinar el tope de la formación i1 se tendrán barriles y brocas de contingencia para empezar la toma de núcleos en i2. 			

10. SECUENCIA OPERATIVA

10.1 FASE I – CONDUCTOR 26” x 20” A 200 M

PRINCIPALES AMENAZAS ASOCIADOS

- Verticalidad de pozo y afectación por colisión a pozos vecinos.
- Erosión de suelo marino en zona hueco de 20".
- Riesgos someros.
- Vibraciones durante la perforación.

SECUENCIA OPERATIVA

1. Armar ensamblaje para perforar 26” de acuerdo con la siguiente tabla:

ITEM	DESCRIPCION	JUNTAS	LONGITUD (m)	DIAMETRO EXTERNO (in)
1	Heavy Weight Drill Pipe 5-1/2"	12	111.6	5.5
2	Cross Over	1	1.15	8
3	Drill Collar 9-1/2"	3	29.7	9.5
4	Cross Over	1	1.14	9
5	Drill Collar 9-1/2"	3	27.9	9.5
6	Non-Mag Drill Collar 9-1/2"	1	3	9.5
7	Measured While Drilling	1	9	11.250
8	Integral Blade Stabilizer 26"	1	2.7	26
9	Mud Motor 11-1/4"	1	10	11.250
10	Tri-Cone Bit 26"	1	0.85	26

Tabla 5 – BHA Preliminar

2. Se deberá tener una densidad de acuerdo con la siguiente tabla. Las propiedades y formulación propuestas son las siguientes. Se perforará con agua de mar y píldoras viscosas.

PROPIEDADES	SECCIÓN	UNIDAD
Densidad	1.05 – 1.25	gr/cc, SG

Tabla 6 – Densidad de Lodo

3. Armar hasta 10 m arriba del lecho marino el BHA, con barrena de 26” y pasar a través del slot correspondiente.
4. Bajar hasta 5m encima del lecho marino y probar MWD, medir inclinación antes de comenzar a perforar.
5. Tocar el fondo marino con 300-400gpm para evitar que se tapen las boquillas y que no se tenga un hueco grande.
6. Perforar hasta 200 m.
7. Sacar BHA hasta superficie para correr conductor.
8. Acomodar/arreglar el piso del equipo de perforación y preparar para correr conductor de 20”.
9. Preparación para corrida de 20”:
10. Levantar equipamiento de corrida de TR de 20” al piso del equipo.
11. Levantar y correr el revestimiento conductor.
12. En la profundidad final verificar que la cupla de 20” haya asentado correctamente en el CTU del Jack up.
13. Sacar el equipamiento de corrida de revestimiento a un lugar seguro.
14. Correr la tubería de perforación como inner string.
15. Realizar cementación siguiendo el programa de bombeo.
16. Cuando se asegure que no hay retorno a la unidad de cementación, desconectar el inner string.

10.2 FASE II – GUÍA 17-1/2” x 13-3/8” A 550 M

PRINCIPALES AMENAZAS ASOCIADOS

- Riesgos someros
- Colisión pozos misma locación
- Formaciones inestables
- Perdidas de circulación durante la perforacion y/o cementación
- Pega de la sarta de registros eléctricos

SECUENCIA OPERATIVA

1. Armar ensamblaje para perforar 17-1/2” de acuerdo con la siguiente tabla:

ITEM	DESCRIPCION	JUNTAS	LONGITUD (m)	DIAMETRO EXTERNO (in)
1	Heavy Weight Drill Pipe 5-1/2”	20	186	5.500
2	Cross Over	1	1.15	8.000
3	Drill Collar 9-1/2”	3	29.7	9.500
4	Cross Over	1	1.14	9.000
5	Drill Collar 9-1/2”	3	27.9	9.500
8	Non-Mag Drill Collar 9-1/2”	1	3	9.500
9	Logging While Drilling	1	9	11.250
10	Measured While Drilling	1	9	11.250
11	Integral Blade Stabilizer 17-1/2”	1	2.7	17.500
12	Mud Motor 9-5/8”	1	10	9.625
13	PDC Bit 17-1/2”	1	0.85	17.500

Tabla 7 – BHA Preliminar

2. Se deberá tener una densidad de acuerdo con la siguiente tabla. Las propiedades y formulación propuestas son las siguientes. Se perforará con agua de mar y píldoras viscosas.

PROPIEDADES	SECCIÓN	UNIDAD
Densidad	1.05 - 1.25	gr/cc, SG

Tabla 8 – Parámetros de Lodo

3. Correr y tocar con circulación la cima de cemento dentro de revestimiento de 20”.
4. Realizar prueba de presión del desviador/conductor.
5. Perforar cople flotador y cemento hasta la zapata, con agua de mar. Circular cuanto sea necesario para asegurar limpieza del conductor y usar píldoras de limpieza.
6. Preparar y desplazar a lodo base agua de 1.10 sg.
7. Perforar tomando registro de inclinación y rumbo, en cada tiro perforado (~30 m).
8. Perforar hasta 500 mMDRT.
9. En TD circular hasta temblorinas limpias. A profundidad final de la sección circular 100 bbls de una píldora viscosa para limpiar el pozo.
10. Realizar viaje corto hasta zapato de 20” y volver al fondo del hueco.
11. En TD circular con caudal de perforación y reciprocarse herramienta hacia arriba y abajo con rotación para rectificar fondo, bombear píldora de limpieza. Circular hasta ver zarandas limpias y presión de SPP estabilizada con dicho caudal como mínimo 2 fondos afuera.
12. Sacar tubería y ensamblaje de perforación de 17-1/2”.

13. Levantar y armar equipamiento para correr revestimiento de 13-3/8".
14. Proceder a entubar cañería de 13-3/8".
15. Correr stinger e inner string en el revestimiento de 13-3/8".
16. Circular con agua de mar por las líneas de cementación.
17. Circular a través del inner string verificando que el stinger ha sellado y no hay retorno por el anular
18. Bombear baches: trazador, lavador y espaciadores de acuerdo con el programa aprobado.
19. Cerrar el side entry sub y abrir las líneas desde la unidad de cementación.
20. Bombear lechadas de cementación de acuerdo con programa de bombeo.
21. Sacar 5-7/8" DP inner string.
22. Realizar flow check.
23. Instalar la sección A del cabezal de pozo.
24. Montar BOP.
25. Montar equipamiento de registros de pozo entubado.
26. Realizar registro de evaluación de cemento en pozo entubado de 13-3/8", CBL-VDL-GR-CCL
27. Desmontar equipamiento de registros.
28. Realizar prueba de BOPs
29. Realizar prueba de revestimiento.

10.3 FASE III – AISLACION 8 1/2” A 900 M

PRINCIPALES AMENAZAS ASOCIADOS

- Limpieza de pozo
- Estabilidad de pozo.
- Influjo por alta presión cerca del fin de esta sección.
- Perdidas de Circulación.
- Pega de Sarta de Registros Eléctricos.
- Daño o pérdida de los núcleos.

SECUENCIA OPERATIVA

1. Armar ensamblaje para perforar 8-1/2” de acuerdo con la siguiente tabla:

ITEM	DESCRIPCION	JUNTAS	LONGITUD (m)	DIAMETRO EXTERNO (in)
1	Heavy Weight Drill Pipe 5-1/2”	20	186	5.500
2	Cross Over	1	1.15	8.000
3	Drill Collar 6-1/2”	3	29.7	6.500
4	Cross Over	1	1.14	8.000
5	Drill Collar 6-1/2”	3	27.9	6.500
8	Non-Mag Drill Collar 6-1/2”	1	3	6.500
9	Logging While Drilling	1	9	6.500
	Measured While Drilling	1	9	6.500
10	Integral Blade Stabilizer 8-1/2”	1	2.7	8.500
11	RSS ó Mud Motor 6-3/4”	1	10	6.750
12	PDC Bit 8-1/2”	1	0.85	8.500

Tabla 9 – BHA Preliminar

2. Se deberá tener una densidad de acuerdo con la siguiente tabla. Las propiedades y formulación propuestas son las siguientes. Se perforará con base aceite y píldoras viscosas.

PROPIEDADES	SECCIÓN	UNIDAD
Densidad	1.25 - 1.45	g/cc

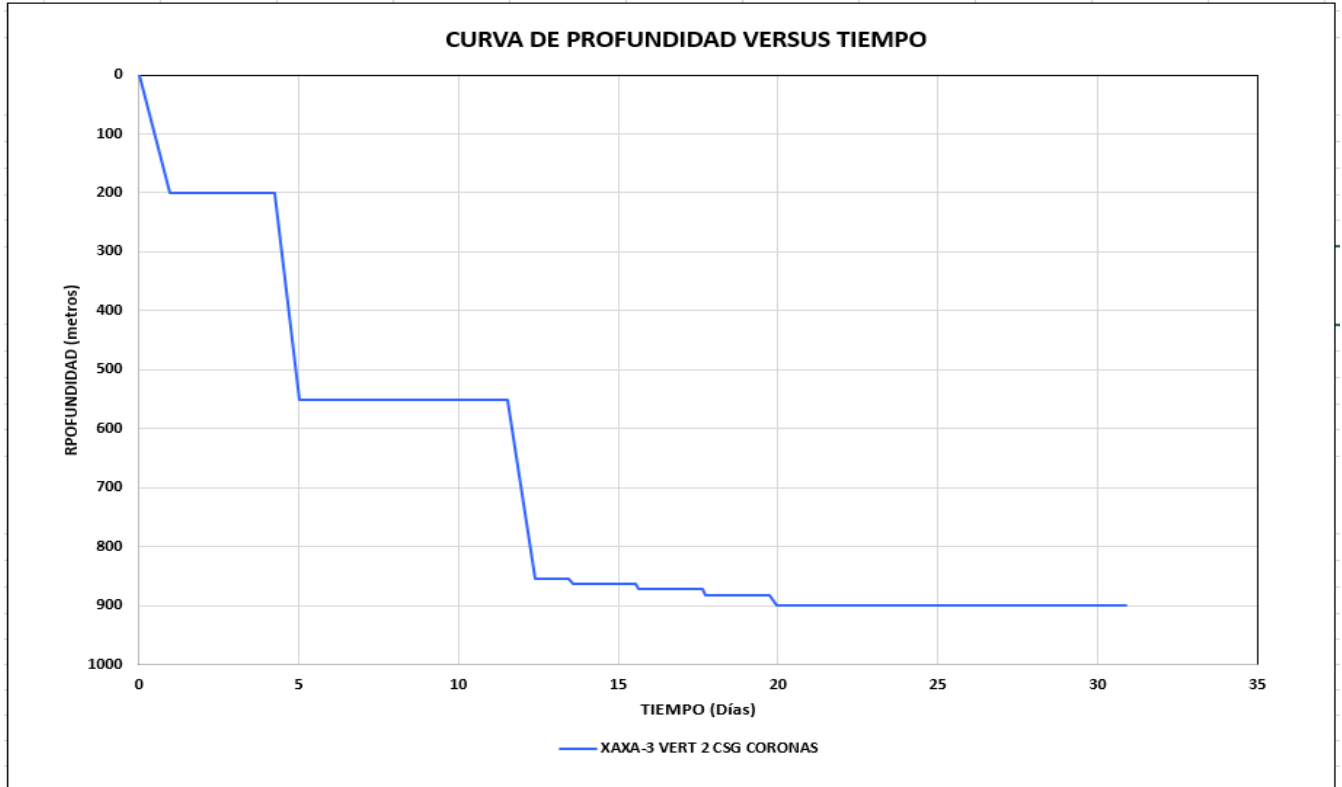
Tabla 10 – Parámetros de Lodo

3. Realizar prueba de superficie a las herramientas del conjunto de fondo y bajar en el pozo hasta constatar el tope del cemento/cople flotador.
4. Verificado el tope de cemento o cople flotador.
5. Si no se ha realizado la prueba de hermeticidad de casing anteriormente, realizarla en este punto.
6. Perforar hasta limpiar la cámara (rat hole = buchaca) debajo del zapato.
7. Realizar el FIT con unidad de cementación y por el top drive
8. Bajar BHA al fondo.
9. Perforar tomando registro de inclinación y rumbo cada tiro perforado.
10. Perforar hasta el punto de inicio de coring el cual será definido por el Geologo Well Site.
11. Circular el pozo al máximo gasto posible hasta obtener las temblorinas limpias y monitorear las cantidades de recortes de perforación.
12. Sacar hasta la zapata previa y considerar realizar un viaje corto si las condiciones del pozo lo indican.
13. Bajar en maniobra de calibre, una vez en fondo circular con caudal de perforación y reciprocación herramienta hacia arriba y abajo con rotación para rectificar fondo, bombear píldora de limpieza. Circular hasta ver zarandas limpias y presión de SPP estabilizada reciprocando la sarta con dicho caudal como mínimo 2 fondos afuera.

14. Sacar BHA de perforación para operación de coring.
15. Armar BHA para extracción de núcleos con barrena de 8-1/2", perforar en carreras de 9 m, extraer el núcleo a superficie, preservar y repetir hasta la base de la formación i1.
16. Una vez corazonado el ultimo intervalo de i1 armar BHA con GWD para perforar la cámara necesaria para la adquisición de los registros eléctricos hasta 900 m.
17. Realizar toma de registros eléctricos con cable.
 - GR - Res - Sónico dipolar de onda completa
 - Densidad-Neutrón
 - Puntos de presión con determinación de fluidos y toma de muestras
 - Imágenes de Formación + Resonancia Magnética + Lithoscaner
18. Realizar abandono.

11. ANEXOS

CURVA DE AVANCE: PERFORACION + ABANDONO



ESQUEMA DEL CABEZAL DE POZO

SECCION / TIPO DE CABEZA	CONVECCIONAL	COMPACTA
	9.5/8" 20" 13.3/8"	9.5/8" 13.3/8" 20'
SECCION A	Csg 13-3/8" X 13-5/8" 5K p/Colg 9-5/8"	
SECCION B	13-5/8" 5K X 11" 5K	13-5/8" 5K X 13-5/8" 5K
SECCION C	No es requerido	
MLSS	No es requerido	



Anexo IV a Programa Ejecutivo de Perforación Pozo
*XAXAMANI-3DEL pozo Vertical – Corte y recuperación de
núcleos-Abandono*

AÑO: 2021

20