

PETRO-TECH



PERUANA S.A.

GG-211-95

San Isidro, 03 de abril de 1995

Señor Doctor
Aurelio Ochoa Alencastre
Director General de Hidrocarburos
Ministerio de Energía y Minas
Presente.-

De nuestra consideración :

Por medio de la presente nos es grato dirigirnos a usted, a fin de solicitar su aprobación para llevar a cabo un trabajo de reacondicionamiento en el pozo LO6-19, para poner en producción la formación Mogollón; dando cumplimiento a lo establecido en el artículo N° 106 del D.S. N° 055-93-EM.

El pozo aludido se encuentra ubicado en el Area de Lobitos, Plataforma LO6, la cual cuenta con instalaciones de producción que continuarán operando durante el tiempo que dure el trabajo programado.

Adjuntamos a la presente la documentación sustentatoria del proyecto, de acuerdo a lo establecido en el ítem 331 del TUPA respectivo.

A la espera de la aprobación solicitada, hacemos propicia la oportunidad para renovar los sentimientos de nuestra especial consideración.

Atentamente,



RAFAEL SAMANIEGO B.
Gerente General Adjunto

AEV/kvh

Adjunto

AREA LOBITOS

RECOMENDACION DE RETRABAJO POZO LO6-19

EVALUACION TECNICO ECONOMICA

De acuerdo con el programa de retrabajos elaborado para el presente año, y en función de los resultados obtenidos en los pozos LO14-16 y LO7-18 en los cuales se abrió a producción la formación Mogollón con buenos resultados productivos, se ha preparado la recomendación para abrir a producción esta formación en el intervalo 6482' - 6077' del pozo LO16-19.

Previamente al trabajo recomendado será necesario colocar un tapón mecánico a la profundidad de 6570' para aislamiento temporal de la Formación Basal Salina, actualmente en avanzado estado de depletación.

Como consecuencia de este retrabajo se espera obtener una producción promedio diario de 200 BOPD durante el primer mes de producción.

El tiempo que se estima demandará el retrabajo programado, es de cuatro días, durante los cuales no se diferirá producción alguna.

RESERVAS - El volumen de reservas desarrolladas que se explotarán se ha estimado en 90 MBls. los que se producirían en un período de cinco años.

ECONOMIA DEL PROYECTO - Los resultados del análisis económico realizado en base a los supuestos anteriormente enunciados, son completamente favorables a la ejecución del proyecto. A continuación se muestra el resumen de los mismos:

INVERSION

- Costos del Retrabajo (MUS \$): 179.10

FLUJO DE CAJA

- Valor Presente (MUS \$) : 519.90

TASA DE RETORNO

- Porcentaje : >100

TIEMPO DE PAGO:

- Años : 0.43

EQUIPOS QUE SERAN UTILIZADOS

El servicio recomendado se llevará a cabo empleando el equipo N° 114 de la Cía. PETREX cuyas características principales son:

EQUIPO	:	CARDWELL KT - 250
CAPACIDAD	:	400 HP
FRENO HIDROMATICO	:	PARKERSBURG 15"
MALACATE	:	TAMBOR PARA CABLE DE 1", EMBRAGUE DE ALTA AIRFLEX 20VC600, EMBRAGUE DE BAJA 28VC650.
SISTEMA HIDRAULICO	:	DOS BOMBAS MODELO P-373998BAJC20-8 CON ACCESORIOS COMPLETOS.
MASTIL REBATIBLE:	:	CARDWELL, MODELO 255, 69 PIES.

El trabajo de baleo y fracturamiento será realizado por la Cía. Estepsa, con la participación de la embarcación "Brazos Express", especialmente acondicionada para este tipo de trabajos.

EQUIPOS QUE OPERAN EN EL AREA

- 17 Pozos productore
- 03 Separadores bifásicos
- 01 Manifold de producción
- 01 Manifold de gas lift
- 03 Medidores de líquidos producidos
- 03 Medidores de gases producidos
- 02 Bombas inyectoras de química.

NOTA.- DURANTE EL TIEMPO QUE DEMANDE EL RETRABAJO PROGRAMADO, LOS EQUIPOS CONTINUARAN OPERANDO NORMALMENTE, HABIENDOSE TOMADO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD QUE EL CASO REQUIERE.

PROGRAMA DE OPERACION

- 1 - Mover la unidad de servicios y cuadrarla sobre el pozo, controlarlo empleando crudo o diesel si fuera necesario.
- 2 - Remover el cabezal, instalar controles, sacar la instalación y limpiar la tubería revestidora.
- 3 - Bajar y sentar tapón perforable de 5 1/2" a la profundidad de 6570'. Probar tapón y válvula de baleo con 5000 psig. Probar lubricador con 2000 psig., descargar la presión.
- 4 - Bajar con escopeta de 4" de tiro selectivo y balear el intervalo 6482'-6077' con una densidad de un tiro por pie. Si el pozo acumula presión en la cabeza, luego de balear la primera etapa, tomar un registro de presión de fondo con reloj de 3 horas y elemento de 3000 psig. Continuar con el fracturamiento y poner el pozo en prueba.
- 5 - Si el pozo no fluye o deja de fluir en forma natural, sacar la válvula de baleo, reinstalar controles y equipar con instalación de gas lift tipo convencional.
- 6 - Suabear el pozo y arrancarlo con gas de alta presión.
- 7 - Desarmar la unidad de servicio y moverla a la siguiente locación.

DEPARTAMENTO DE PROTECCION Y SEGURIDAD
PLAN CONTRA INCENDIOS, DE EVACUACION, DE AVISOS Y DE AYUDA
EN CASO DE EMERGENCIA

AREA: Lobitos

POZO: LO6-19

I CONTRA INCENDIOS

I.1 OBJETIVO:

Establecer normas y responsabilidades del personal integrante de la instalación.

I.2 DEFINICION

Aplicación de técnicas destinadas a eliminar o reducir los riesgos potenciales de un incendio o explosión, con el fin de preservar la integridad física del personal y de la instalación.

I.3 PREVENCION:

La mejor protección contra incendios es la acción preventiva. Las recomendaciones que siguen son ejemplos de acción preventiva:

- a.- Cumplimiento del **Manual de Normas Básicas de Seguridad para Contratistas.**
- b.- No fumar.
- c.- Orden y limpieza.
- d.- Extinguidores fácilmente dispensables.
- e.- Asegurarse que en la instalación no existan fugas de combustible o gas.
- f.- Evitar sobre cargas en los circuitos eléctricos.
- g.- Estrictamente prohibido usar, producir o generar fuego o llama abierta (arcos, chispas, calor) o cualquier otra fuente de ignición sin que previamente se obtenga el **"Permiso de Trabajo en Caliente"**.

- h.- Prohibido usar gasolina, nafta, kerosene, solventes, etc. para fines de limpieza.
- i.- Los trapos mojados con petróleo, aceite o líquido combustible deben eliminarse, según procedimiento de desechos de basura.
- j.- Manipular cuidadosamente los cilindros y/o recipientes con gases comprimidos o cilindros no desgaseificados que hubieran contenido líquidos inflamables. (peligro de explosión).

I.4 PROTECCION:

Para dar una adecuada protección a la integridad física de las personas o a la propiedad de la Empresa, se cuenta con los siguientes equipos:

- a.- 07 extinguidores portátiles marca "ANSUL" de 30 libras de Polvo Químico Seco "Púrpura K".
- b.- 03 extinguidores rodantes marca "ANSUL" de 150 libras de Polvo Químico Seco "Púrpura K".
- c.- 01 extinguidor portátil marca "SENTRY" de 20 libras de CO .
- d.- Sistema de bomba de agua para contraincendios con mangueras y pitones de doble propósito. (chorro y neblina).
- e.- Cuenta con un BOP (equipo de prevención de reventones). El cual se prueba frecuentemente para asegurar un buen funcionamiento.

En caso de siniestro mayor, se cuenta con motobombas contra incendios instalados en las embarcaciones para el apoyo externo.

Relación de embarcaciones con motobomba contra incendios con monitor instalado sobre el puente:

NOMBRE	BOMBA C.I.	MONITOR
KATHI I	2200 GPM	3 1/2" DOBLE PROPOSITO
ENNY	2200 GPM	3 1/2" DOBLE PROPOSITO
TERE	2200 GPM	3 1/2" DOBLE PROPOSITO
ANTARES	2200 GPM	3 1/2" DOBLE PROPOSITO
HELM EXPRESS	800 GPM	1 1/4" CHORRO DIRECTO
BRAZOS EXPRESS	800 GPM	1 1/4" CHORRO DIRECTO
MISS RACHELLE	250 GPM	3/4" CHORRO DIRECTO

El responsable de la instalación verificará diariamente que los equipos contra incendios se encuentren en buen estado de operación.

I.5 PROCEDIMIENTO EN CASO DE INCENDIOS

a.- DAR LA VOZ DE ALARMA

Solicitar al operador de la Central de Radio, prioridad sobre las demás comunicaciones y proporcionar la siguiente información:

- * Lugar
- * Tipo
- * Magnitud
- * Hora
- * Apoyo necesario

El operador de la radio informará a:

- * Jefe del Departamento afectado o representante.
- * Jefe del Departamento de Protección y Seguridad o representante.
- * Coordinador de Tortuga o del área para evacuación del personal y transporte de heridos si los hubiera y avisará a las embarcaciones que tienen motobombas contra incendios con monitor, dirigirse al lugar del incendio.

b.- Conserve la serenidad.

c.- Evacuar al personal.

d.- Aislar la unidad.

- Ubicación de válvulas, switches, etc.

e.- Planear el ataque con los medios disponibles.

I.6 BRIGADA CONTRA INCENDIOS

Como el tiempo de respuesta es vital en el control de pérdidas por incendio en la instalación, se deberá organizar una brigada contraincendios en la guardia del personal del equipo, indicándose los siguientes puestos:

- | | | |
|-----|--------------------|---------------------|
| a.- | Jefe de Brigada | Jefe del Equipo. |
| b.- | Asistente del Jefe | Sobrestante. |
| c.- | Miembros | Personal del equipo |

I.7 RECOMENDACIONES GENERALES:

- a.- Al presentarse un incendio, lo primero que debe hacerse es evacuar al personal con seguridad y dar la señal de alarma para obtener ayuda en el combate del fuego.
- b.- Los extinguidores son efectivos sólo en las primeras etapas del fuego.
- c.- La duración de los extinguidores apagando un incendio puede variar entre 20 segundos y un minuto, por eso es importante no empezar a operarlos, sino cuando se está cerca del fuego y luego aplicar su contenido con rapidez, apuntando hacia la base de las llamas.
- d.- Al acercarse a un incendio para combatirlo con extintor portátil se debe tener en cuenta el viento a la espalda para poder aproximarse más y estar resguardado de las llamas.

II EVACUACION

- a.- Evacuar es la acción de desocupar la instalación en forma ordenada. Se realizará cuando existan riesgos que hagan peligrar la vida de las personas y evitar de este modo cualquier daño inminente. La evacuación debe efectuarse en forma rápida y oportuna, la cual será ordenada por el funcionario de mayor categoría presente en la instalación.
- b.- Cuando se vea precisado a arrojarse al mar desde regular altura, debe hacerlo con su chaleco salvavidas puesto en forma correcta y protegiéndose la cara con las manos. Haga una respiración profunda antes de saltar, teniendo el cuerpo erecto encogiendo las piernas, esto reduce su viaje hacia la profundidad y minimiza los daños.

c.- El equipo de salvamento (balsas, salvavidas circulares, etc.) deberá arrojarse al mar para facilidad de salvataje y flotación antes de evacuar, en lo posible, si el incendio es de gran magnitud y no puede llegar a las escaleras de escape y embarcadero.

d.- Las rutas de escape se encuentran debidamente señalizadas en todos los niveles, y se tiene cuidado de que no existan obstáculos que impidan una evacuación sin peligro en caso de emergencia.

Todas las escaleras de escape cuentan con pasamanos, uno en cada lado y con una escalera de emergencia, de mano, flexible, ubicada desde la mesa superior hasta el nivel de la superficie del agua.

e.- En caso de abandono de plataforma y/o caída de hombre al agua, cuentan con el siguiente equipo de salvataje; 06 salvavidas circulares de 30", 01 balsa inflable con capacidad para 15 personas.

f.- En caso de lesiones se cuenta con los siguientes equipo; Botiquín de Primeros Auxilios con medicinas para quemaduras (water gel), contusiones, heridas, etc., una camilla para transporte de heridos, 02 kits de máscara de gas MSA para vapores orgánicos y gases ácidos. Asimismo cuenta con 03 lámparas de luces de emergencia a batería; instaladas en la planta de luz, comedor y cabina, para los casos de averías en la planta de luz, 02 detectores de humo y señales de humo para el día y la noche.

RECOMENDACIONES PARA EVACUAR EFICAZMENTE LA INSTALACION

- Dada la alarma la movilización comenzará en orden, a paso vivo, sin correr y sin alarmar.
- No empujar, ni gritar. Obedecer la voz de mando de quien conduzca la evacuación.
- Los evacuantes se pondrán su chaleco salvavidas y dejarán sus cosas y objetos personales.
- Si alguien cae, debe tratar de rodar fuera de la ruta y/o levantarse inmediatamente para no provocar más caídas y amontonamiento que puedan ser fatales. Quienes se hallen cerca deberán ayudar a levantar lo más rápido posible al caído.

- Si se le cae algún objeto, no trate de recuperarlo, abandónelo y siga.
- En los embarcaderos deberán abordar la embarcación en forma ordenada y rápida ingresando a la sala de pasajeros, si no fuese posible y se ve obligado a lanzarse al agua, dirigirse hacia los equipos de salvataje; balsas, salvavidas circulares, etc.

III SEÑALIZACION DE AVISOS Y DE AYUDA EN CASO DE EMERGENCIA

- a.- El propósito de las señales de seguridad y de los avisos, junto con los colores de seguridad para reforzar sus efectos, es el de atraer rápidamente la atención sobre un peligro y facilitar su identificación especificándolo, si fuera necesario mediante leyendas explicativas.
- b.- Las señales de seguridad, los símbolos y los avisos refuerzan las medidas de prevención de accidentes.
- c.- En la instalación los tanques de almacenamiento están debidamente identificados, indicando claramente el líquido que contienen; diesel # 2, lubricantes, etc.
Se cuenta con avisos de señales de seguridad para prevenir accidentes como; atención, obligación de equipo de protección personal, peligro, primeros auxilios, rutas de escape, etc., con figuras adecuadas y expresivas.
- d.- Asimismo están debidamente señalizados los equipos contra incendios.
Para los casos de emergencia se cuenta con una sirena para el sistema de alarma, la cual puede ser operada en los tres niveles de la plataforma y su sonido es perceptible y conocido por todos.

Se seguirá el siguiente código:

SITUACION	EMERGENCIA	SEÑAL AUDITIVA
GOLPE DE GAS, INCENDIO.	CONTROL EN EL POZO USO DE EQUIPO CONTRA INCENDIOS	UNA SEÑAL DOS SEÑALES
ABANDONO DE PLATAFORMA. HOMBRE AL AGUA.	SOLO SI ES NECESARIO SALVATAJE	TRES SEÑALES SEÑAL CORTA INTERMITENTE
CONTROL DE EMERGENCIA	DESCONECTAR SIRENA	---

IV EQUIPOS DE COMUNICACION:

Los Equipos de Perforación y Servicios de Pozos cuentan cada uno con un Radio de Comunicación en las siguientes frecuencias:

RADIOS	USO	UBICACION
Frecuencia VHF-HI RX 163.050 MHZ TX 165.550 MHZ	SERV. POZOS	Caseta Jefe Eq.
Frecuencia VHF-LO RX 48.850 MHZ TX 49.650 MHZ	MARINA	Caseta Jefe Eq.

EQUIPOS DE SEÑALES

Cuentan con una Sirena Auditiva para casos de Emergencia	Sobre la caseta del Jefe de Equipo
Luces de Emergencia	Generador, Caseta del Jefe de Equipo.
Luces de Bengala (Día y Noche)	Caseta del Jefe del Equipo.

EQUIPOS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Botiquín de Primeros Auxilios	Caseta del Jefe del Equipo.
Camilla de Transporte de Heridos	Caseta del Jefe del Equipo.
Un Equipo de Respiración autocontenido con dos Botellas de Oxígeno.	Caseta del Jefe del Equipo.
Un Kit de férulas inflables	Caseta del Jefe del Equipo.

EQUIPOS DE EVACUACION

Dos escaleras fijas	En cada nivel.
Una escalera flexible de 50'.	Mesa superior.
Seis salvavidas	Dos en cada nivel.
Dos balsas salvavidas rígidas de capacidad para 12 personas c/u	Mesa Superior e Intermedia.
Una balsa salvavidas inflable para 15 personas.	Mesa superior.

EQUIPOS DE DETECCION DE GAS:

Detector de gas combustible
y rango de explosión Marca
M.S.A. Modelo 2A.
Dos alarmas de Gas.

Dos alarmas de Humo de
9 Voltios.

UBICACION

Caseta del Jefe de
Equipo.

Cocina y Caseta del
Jefe de Equipo.
Cocina y Caseta del
Jefe de Equipo.

EQUIPOS DE PREVENCIÓN DE DERRAMES:

Drenaje y Recolector de
Líquidos.

Nivel Superior.

EQUIPOS DE CONTENCIÓN DE DERRAMES:

En proceso de evaluación
para su compra.

EQUIPOS DE RECUPERACIÓN DE DERRAMES:

Mecánicos:
En proceso de evaluación
para su compra.

Químicos:
Dispersante KEMPRO
KP-888.

Almacén P-25.

EQUIPOS DE RECUPERACIÓN DE DESECHOS:

Unidad de Tratamiento
Aguas Residuales.

Nivel Superior.

SISTEMAS CONTRA INCENDIO:

Ocho Extintores
portátiles de 20 lbs. PQS.
Tres Extintores
portátiles de 05 lbs. PQS
Un Extintor rodante
de 150 lbs. PQS
Dos Extintores
portátiles de 20 lbs. CO2.
Siete Extintores
portátiles de 20 lbs. PQS
Dos Extintores Rodantes
de 150 lbs. PQS

Mesa Superior.

Mesa Superior.

Mesa Superior.

Mesa Intermedia.

Mesa Intermedia.

Mesa Intermedia.

Dos Extintores
portátiles de 30 lbs. PQS
Dos Bombas de agua de
doble propósito, contra
incendio, electrosumergible
con mangueras y pitones

Mesa Inferior.

Lado Nor-Oeste de la
Plataforma, succión
a 40' de profundidad.

EMBARCACIONES DE AUXILIO:

NOMBRE

VELOCIDAD (NUDOS)

NEPTUNO
JEAN
HURACAN
OLIMPYC
BUCKLEY
TYPHOON

15
16
16
14
14
16

EMBARCACIONES DE APOYO ASIGNADAS:

NOMBRE

ZONA NORTE:

Aguas profundas
Aguas Medias
Aguas pandas
Mantenimiento

ROSLYN
CHIP 2
Mr. MATT
GODEL

ZONA CENTRO:

Aguas profundas
Aguas Medias
Aguas pandas
Mantenimiento

MISS D
SHEILA
IRIS
MILLI

ZONA SUR:

LITORAL:

VILMA

PROVIDENCIA:

DONALD ROBIN

TIEMPO ESTIMADO PARA ACUDIR EN AUXILIO EN CASO DE SINIESTRO O ACCIDENTE:

Embarcaciones Contra incendio: 40 minutos de Tortuga a la
Zona Centro (Lobitos).

Embarcaciones de Auxilio: 10 minutos desde el punto más
distante de su Area de recorrido.

LISTA DE LOS TELEFONOS Y DEL PERSONAL SUPERVISOR, DE
TRANSPORTE Y DE ASISTENCIA MEDICA EN CASO DE EMERGENCIA

I PETRO-TECH

TELEFONOS

SUB GERENTE DE PERFORACION

Ing°. Marco Seminario 382366/381865 anexo 299

SUB GERENTE DE INGENIERIA

Ing°. Rigoberto Francia 382541/381865 anexo 336

JEFE DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE

Ing°. Roberto Campos 381865 anexo 220

JEFE DEPARTAMENTO PROTECCION Y SEGURIDAD

Sr. Francisco Moret 381865 anexo 300

AREA MEDICA

Dr. Jorge Arce 381865 anexo 303

II PETREX

SUPERINTENDENTE DE OPERACIONES

Ing°. Hempler Hernández 381901