

## **AREA LOBITOS**

### **RECOMENDACION DE PERFORACION POZO Z2B-21-013**

#### **D-LO16**

### **EVALUACION TECNICO ECONOMICA**

Prosiguiendo con los planes de desarrollo del Area y de acuerdo a los resultados obtenidos en el último pozo perforado en la plataforma, en el mismo bloque estructural, se recomienda la perforación del pozo Z-2B-21-013-D-LO16, teniendo como correlación los pozos LO16-14, LO16-16, LO16-7, LO16-21, LO16-8 y LO13-21.

El objetivo principal es la formación Basal Salina, esperándose desarrollar reservas similares a los pozos precedentes, manteniendo el mismo espaciamiento y con igual comportamiento productivo a fin de continuar con la explotación del reservorio de una manera eficiente.

**RESERVAS** - El volumen de reservas que se espera desarrollar mediante la perforación del pozo propuesto se ha estimado en 450 MBls. los cuales se espera producir en un período de diez años de explotación.

**ECONOMIA DEL PROYECTO** - El análisis económico muestra un resultado favorable a la ejecución del proyecto, tal como se resume a continuación:

#### **INVERSION**

- Costos de Perforación (MUS \$):	1750
-----------------------------------	------

#### **FLUJO DE CAJA**

- Corriente (MUS \$):	474
- Valor Presente (MUS \$):	239

#### **TASA DE RETORNO**

- Porcentaje:	55
---------------	----

#### **TIEMPO DE PAGO:**

- Años:	2.30
---------	------

## **PLAN DE OPERACION**

El pozo se empezará a perforar verticalmente, iniciándose su desviación a la profundidad de 450', empleando para ello motor de fondo de alto torque y bajas revoluciones (Power Pack). Dadas las características se ha previsto tomar registros de desviación de forma continua durante la perforación (MWD), para mantener el adecuado control durante la misma y reducir al mínimo el riesgo de colisión con los pozos vecinos. A continuación se indican las profundidades esperadas:

- Profundidad total programada (pies):	9000
- Profundidad medida al objetivo (pies):	8000
- Profundidad vertical al objetivo (pies):	7300

Información detallada de carácter técnico, así como el programa de perforación, del tipo de lodo, de tuberías revestidoras, de cementación y completación del pozo, de contingencias, evacuación, prevención y lucha contra incendios, se proporciona en las siguientes páginas de este reporte.

## INFORMACION TECNICA DE PERFORACION

N° POZO: Z2B-21-013-D-LO16

Ubicación: LOBITOS MAR

### COORDENADAS (UTM):

Superficie: N: 9,506,366.69m. E: 459,710.25m.

Objetivo: N: 9,505,490.00m. E: 459,370.00m.

CONTRATISTA: Peruana de Perforación S. A. (PEPESA)

Equipo	:	P - 48
Mástil	:	LEE ENGINEERING 131'
Capacidad	:	500,000 Lb.
Tipo Malacate	:	OIME- 750
Tipo Motón	:	IDECO - 265 Ton.

PERSONAL	TURNOS	NOMBRE DEL PUSHER	NACIONALIDAD
20	2	Hugo Munar	Argentino
		J. Guerrero	Peruano

### PROGNOSIS DE PROBLEMAS Y SOLUCIONES:

- No se esperan problemas durante la perforación.

### PROGRAMA DE TUBERIA REVESTIDORA:

TIPO	INTERVALO (pies)	D.E. (pul.)	GRADO	PESO (lb/pie)	COPLER
Conductora	0'-460'	18	ASTM A53B	70.59	---
Superficie	0'-1500'	13 3/8	K-55	54.5	STC
Intermedio	0'-4500'	9 5/8	N-80	54.5	LTC
Producción	0'-9100'	5 1/2	N-80	17/20	LTC

## PROGRAMA DE CEMENTACION:

	<u>1era. Mezcla</u>	<u>2a. Mezcla</u>
Conductora 18"	200 Sx; 15.6 Lb/Gl + 2% Cl2 Ca	600 Sx; 15.6 Lb/Gl +
Casing 13 3/8"	650 Sx, Pozmix 13.1 Lb/Gl + 1% Cl2 Ca	450 Sx, + 2% Cl2 Ca.
Casing 9 5/8"	1700 Sx; Pozmix 13.1 Lb/Gl + 0.2% HALAD-9	850 Sx; 15.6 Lb/Gl + 0.1% HR-7.
Casing 5 1/2"	900 Sx; 2% GEL 13.5 lb/gL +0.5% HAALAD-9 + 0.5 Gl/MGl DAIR II + 0.1% HR-7	500 Sx; 15.6 Lb/Gl + 0.6% HALAD-9 + + 0.5 Gl/MGl DAIR II + 0.1% HR-7

## POSIBILIDADES DE GAS SUPERFICIAL:

No existen.

## PROGRAMA DE MUESTRAS Y SU DISTRIBUCION:

- Cada 30 pies desde la superficie hasta 4500'.
- Cada 10 pies desde 5000' hasta la profundidad final.

## PROGNOSIS DE PRESIONES ESPERADAS, TIPO Y PESO DEL LODO:

No se esperan presiones anormales.

## LODO:

<u>Intervalo</u>	<u>Tipo de Lodo</u>	<u>Peso (lb/gl)</u>
Superficie - 1500'	EMI-186	9 - 9.2
1500'- 2500'	EMI-186	9.2 - 9.8
2500'- 4500'	EMI-186	9.8 - 10.8
4500'- 6400'	EMI-186	10.8 - 11.0
6400'- 7350'	EMI-186	11.0 - 11.6

## TIEMPO ESTIMADO DE OPERACIONES:

Se estima terminar la perforación en 35 días aproximadamente más 5 días adicionales para los trabajos de completación.

## **EQUIPOS AUXILIARES:**

<u>Grua</u>	<u>Capacidad</u>	<u>Ubicación</u>
NAUTILUS	40 Ton.	Mesa Superior
<u>Bomba de Lodo N° 1</u>		
IDECO T-1000		Mesa Intermedia
<u>Bomba de Lodo N° 2</u>		
GARDNER DENVER PZ-8		Mesa Intermedia
<u>Bomba de Agua</u>		
MORSE		Mesa Intermedia
<u>Tanque de Agua Dulce</u>		
FIBERGLAS TANK	100 Bls.	Mesa Intermedia
<u>BOP'S</u>		
a) HYDRIL, 13 3/8" x 5000 psi Single Ram		Mesa Intermedia
b) HYDRIL, 13 3/8" x 5000 psi Single Ram		
c) HYDRIL, 13 3/8" x 5000 psi Anular		
<u>Generadores</u>		
Dos (2) Generadores		Mesa Intermedia
DELCO E7318, 200KW, 220 VAC		
<u>Tanque de combustible</u>		
SHOP BUILT de 100 Bls.		Mesa Intermedia

## **EMBARCACIONES DE APOYO ASIGNADAS AL AREA:**

- Hurricane
- Typhoon
- Jean
- Sheila
- Neptune

## **PROCEDIMIENTOS DE DETECCION DE PRESIONES ANORMALES:**

Los procedimientos empleados son: correlación de pozos vecinos y análisis del exponente "de", sumados al conocimiento del área.

## **EQUIPOS Y PROCEDIMIENTOS DE PERFORACION POR INTERVALOS:**

Los equipos utilizados son los mismos en todos los intervalos atravesados: zarandas, degasificador, desarenador, desilter y limpiador del lodo.

Los procedimientos empleados son los convencionales en actividades de perforación.

## **PROGRAMA DE PRUEBAS DE B. O. P.:**

Los B.O.P.'s se probarán antes de iniciar la perforación, después de cementar los casings de 13 3/8 y 9 5/8" y antes de cada cambio de broca.

## **PROGRAMA DE CONTROL DE DESVIACION:**

Se utilizará motor de fondo de alto torque y bajas revoluciones (Power Pack) con MWD desde 450' para tener mediciones continuas y reducir al mínimo el riesgo de colisión con los pozos vecinos. Hasta la completación de la curva se tomarán registros de desviación cada tubo y cada 90 pies y hasta un espaciamiento de 300' en los tramos rectos o estabilizados.

## **PROGRAMA DE PERFILES:**

### **\* Hueco Abierto**

- DLL-MSFL-GR
- LDT-CNL-GR

### **\* Hueco Entubado**

- GR-CCL

## **EQUIPOS AUXILIARES:**

<u>Grua</u>	<u>Capacidad</u>	<u>Ubicación</u>
NAUTILUS	40 Ton.	Mesa Superior
<u>Bomba de Lodo N° 1</u>		
IDECO T-1000		Mesa Intermedia
<u>Bomba de Lodo N° 2</u>		
GARDNER DENVER PZ-8		Mesa Intermedia
<u>Bomba de Agua</u>		
MORSE		Mesa Intermedia
<u>Tanque de Agua Dulce</u>		
FIBERGLAS TANK	100 Bls.	Mesa Intermedia
<u>BOP'S</u>		
a) HYDRIL, 13 3/8" x 5000 psi Single Ram		Mesa Intermedia
b) HYDRIL, 13 3/8" x 5000 psi Single Ram		
c) HYDRIL, 13 3/8" x 5000 psi Anular		
<u>Generadores</u>		
Dos (2) Generadores		Mesa Intermedia
DELCO E7318, 200KW, 220 VAC		
<u>Tanque de combustible</u>		
SHOP BUILT de 100 Bls.		Mesa Intermedia

## **EMBARCACIONES DE APOYO ASIGNADAS AL AREA:**

- Hurricane
- Typhoon
- Jean
- Sheila
- Neptune

Tiempo estimado para Acudir en Auxilio en Caso de Siniestro & accidente:

- Embarcaciones dotadas con equipos contra incendios: 40 minutos desde el muelle Tortuga hasta la Plataforma
- Embarcaciones de auxilio: 10 minutos desde el punto m s distante dentro del rea.

**EQUIPOS QUE OPERAN EN LA PLATAFORMA:**

- 12 Pozos Productores.
- 04 Separadores Bifásicos.
- 01 Manifold de Producción.
- 04 Medidores de Líquidos Producidos.
- 03 Medidores de Gases producidos.

**NOTA: LOS EQUIPOS CONTINUARAN OPERANDO DURANTE LA PERFORACION DEL POZO PROPUESTO**



## **DEPARTAMENTO DE PROTECCION Y SEGURIDAD**

### **PLAN CONTRA INCENDIOS, DE EVACUACION, DE AVISOS Y DE AYUDA EN CASO DE EMERGENCIA**

**AREA:** LOBITOS

**POZO:** Z-2B-22-013-D-LO7

#### **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 PREVENCIÓN**

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 desgasificados 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 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 instaladas en las embarcaciones para el apoyo externo.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>BOMBA C.I.</b>	<b>MONITOR</b>
KATHI I	2,200 GPM	3 1/2" DOBLE PROPOSITO
ENNY	2,200 GPM	3 1/2" DOBLE PROPOSITO
TERE	2,200 GPM	3 1/2" DOBLE PROPOSITO
ANTARES	2,200 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 del Muelle 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:

- |            |                    |   |                     |
|------------|--------------------|---|---------------------|
| <b>a.-</b> | Jefe de Brigada    | : | Jefe del Equipo.    |
| <b>b.-</b> | Asistente del Jefe | : | Sobrestante.        |
| <b>c.-</b> | 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 equipos: 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 incendio. 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 SOLO SI ES NECESARIO	UNA SEÑAL DOS SEÑALES
ABANDONO DE PLATAFORMA. HOMBRE AL AGUA	SALVATAJE	TRES SEÑALES
CONTROL DE EMERGENCIA	DESCONECTAR SIRENA	SEÑAL CORTA INTERMITENTE ----

#### IV EQUIPOS DE COMUNICACION:

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

RADIO	USO	UBICACION
- Frecuencia VHF-HI: RX 163.050 MHZ TX 165.550 MHZ	PERFORACION	Caseta del Jefe de Equipo.
- Frecuencia VHF-LO: RX 48.850 MHZ TX 49.650 MHZ	MARINA	Caseta del Jefe de Equipo.

### **EQUIPOS DE SEÑALES:**

Cuentan con una Sirena Auditiva  
para casos de Emergencia.  
Luces de Emergencia

Luces de Bengala  
( Día y Noche )

### **UBICACION**

Sobre la caseta del Jefe de  
Equipo.  
Generador, Caseta del Jefe  
de Equipo.  
Caseta del Jefe de Equipo.

### **EQUIPOS DE PRIMEROS AUXILIOS:**

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

Caseta del Jefe de Equipo.  
Caseta del Jefe de Equipo.  
Caseta del Jefe de Equipo

Caseta del Jefe de Equipo

### **EQUIPOS DE EVACUACION:**

Dos escaleras fijas.  
Una escalera flexible de 50'.  
Seis salvavidas circulares de 30".  
Dos balsas salvavidas rígidas  
para 12 personas c/u.  
Una balsa salvavidas  
inflable para 15 personas

En cada nivel.  
Mesa superior.  
Dos en cada nivel.  
Mesa superior é  
intermedia.  
Mesa superior.

### **EQUIPOS DE DETECCION DE GAS**

- Un B.O.P.
- 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**

Mesa intermedia y 02  
Controles Mesa Superior.  
Caseta del Jefe de  
Equipo.

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

### **EQUIPOS DE PREVENCION DE DERRAMES:**

Drenaje y Recolector de Líquidos.

Nivel Superior.

## **EQUIPOS DE CONTENCION DE DERRAMES:**

En proceso de evaluación  
para su compra.

## **EQUIPOS DE RECUPERACION DE DERRAMES:**

### **- Mecánicos:**

En proceso de evaluación  
para su compra.

### **- Químicos:**

Dispersante KEMPRO  
KP-888.

Almacen P-25.

## **EQUIPOS DE RECUPERACION DE DESECHOS:**

Unidad de Tratamiento  
Aguas residuales.

Nivel superior

## **SISTEMAS CONTRA INCENDIO:**

Ocho Extintores portátiles  
de 20 lbs. PQS.

Mesa Superior.

Tres Extintores portátiles  
de 05 lbs. PQS.

Mesa Superior.

Un Extintor rodante de 150  
lbs. PQS.

Mesa Superior.

Dos Extintores portátiles  
de 20 lbs. CO2.

Mesa Intermedia.

Siete Extintores portátiles  
de 20 lbs. PQS.

Mesa Intermedia.

Dos Extintores Rodantes  
de 150 lbs. PQS.

Mesa Intermedia.

Dos Extintores portátiles  
de 30 lbs. PQS.

Mesa Inferior.

Dos Bombas de Agua de  
doble propósito, contra  
incendio,electrosumergible  
con mangueras y pitones.

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



### **EMBARCACIONES DE AUXILIO:**

<b>NOMBRE</b>	<b>VELOCIDAD ( NUDOS )</b>
NEPTUNO	15
JEAN	16
HURACAN	16
OLIMPYC	14
BUCKLEY	14
TYPHOON	16

### **EMBARCACIONES DE APOYO ASIGNADAS AL AREA:**

#### **NOMBRE**

#### **ZONA NORTE:**

Aguas Profundas	ROSLYN
Aguas Medias	CHIP 2
Aguas Pandas	Mr. MATT
Mantenimiento	GODEL

#### **ZONA CENTRO**

Aguas profundas	MISS D
Aguas Medias	SHEILA
Aguas Pandas	IRIS
Mantenimiento	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      PEPESA**

**GERENTE DE OPERACIONES**

Ing°. Jorge Palomares

382895