



*Esta propuesta
queda anulada
siendo reemplazada
otra.*

GPEP-212-94

PARA: Gerente de Operaciones

DE: Gerente de Planeamiento Exploración-Producción

ASUNTO: POZO LO6-19

FECHA: 12 de setiembre de 1994

Con el propósito de mantener un mejor espaciamiento con el Pozo LO7-25, se ha considerado los siguientes datos para continuar la perforación del Pozo LO6-19.

Coordenadas al Objetivo

9'507,720.00 mN

459,840.00 mE

Profundidad Vertical al Objetivo: 5,800 pies

Coordenadas al Fondo del Pozo

9'507,460.00 mN

459,850.00 mE

Profundidad Vertical: 6,600 pies


Columna Estratigráfica Esperada

<u>Formación</u>	<u>Profundidad Medida</u>	<u>Profundidad Vertical</u>
Mogollón	5850'	4500'
San Cristóbal	6650'	5000'
Basal Salina	7800'	5800'
Base Basal Salina	8900'	6600'


Alberto Arispe
Gerente

HC/mts

cc: Archivo del Pozo

PETRO-TECH
Gerencia de Planeamiento, Exploración y Producción
Fecha: 94-9-13
Hora: 11:50
Firma: 
ENVIADO

PETRO-TECH



PERUANA S.A.

GPEP-224-94

PARA: Gerente de Operaciones

DE: Gerente de Planeamiento Exploración-Producción

ASUNTO: POZO LO6-19

FECHA: 19 de setiembre de 1994

Habiendo recibido sus datos de direccional para la continuación del Pozo LO6-19, estamos de acuerdo con los mismos, variando sólo la profundidad del objetivo Basal Salina, en el siguiente survey:

<u>Profundidad Medida</u>	<u>Profundidad Vertical</u>	<u>Coordenadas</u>	
		<u>S</u>	<u>E</u>
7672'	5750'	4038.00	2115.00

El resto continuará inalterable hasta la Profundidad Medida de 8835.94 pies (6500 pies verticales).

La nueva Estratigrafía para este pozo será:

<u>Formación</u>	<u>Profundidad Medida</u>	<u>Profundidad Vertical</u>
Mogollón	5850'	4511'
San Cristóbal	6535'	5000'
Basal Salina	7672'	5750'
Fondo del Pozo	8836'	6500'

Nota: Este memorandum deja sin efecto y reemplaza a nuestro fax N° GPEP-212-94, de fecha 12 de setiembre de 1994.


Alberto Arispe
Gerente

HC/mts

cc: Archivo del Pozo

PETRO-TECH	
Gerencia de Planeamiento, Exploración y Producción	
Fecha:	94-9-19
Hora:	17:30
Firma:	
ENVIADO	