



# PETROMAR

AV. LOS INCAS 460 - SAN ISIDRO - LIMA - PERU TELEFONO 40-9550 TELEX: 25521

FAX

ALCANZAR A LA MANO

*[Signature]*  
S. JERI

PETROMAR  
GERENCIA DE GEOLÓGIA

24 JUL. 1992

FIRMA

**RECIBIDO**

**PM-DESA-185-92**

A : Supt. de Ingeniería de Petróleo  
DE : Gerencia de Desarrollo  
ASUNTO : POZO LO16-18  
FECHA : Julio 24, 1992

De acuerdo a nuestra conversación de ésta mañana con el Ing. Rafael Levaggi, confirmamos la recomendación de proceder a correr registros eléctricos en el pozo de la referencia, con la finalidad de evaluarlo y tomar las decisiones pertinentes.

*[Signature]*

Ing. Hugo Cornejo

JJ/HCG/ytb



c.c.: Gerencia de Geología  
Gerencia Técnica de Petróleo  
Gerencia de Prod. y Desarrollo - Negritos  
Dpto. de Geología - Negritos  
File del Pozo

PM-DESA-183-92

FAX

ASUNTO : Suptz. de Ingeniería de Petróleo  
DE : Gerencia de Desarrollo  
ASUNTO : POZO 1016-1B  
FECHA : Julio 24, 1992

De acuerdo a la información proporcionada por Uds. en el Reporte de Operaciones de la fecha, consideramos que el objetivo Facies Rio Bravo (Ciclo Pariñas - Rio Bravo) ha sido encontrado a la profundidad de 6130' MD (-4700' SS), prácticamente en concordancia con lo pronosticado.

Por lo tanto nuestro prognosis y nuestra apreciación y comentarios del Fax PM-DESA-178-92 del 17 de Julio continúan vigentes, hasta la profundidad programada de 7100' MD.

*escritura*  
Ing. Hugo Cornejo

JJ/HCG/ytb

c.c.: Gerencia de Geología  
Gerencia Técnica de Petróleo  
Gerencia de Prod. y Desarrollo - Negritos  
Dpto. de Geología - Negritos  
File del Pozo

576-2



**PETROMAR**

AV. LOS INCAS 460 - SAN ISIDRO - LIMA - PERU TELEFONO 0-9550 TELEX: 25521

PETROMAR  
GERENCIA DE GEOLGIA

20 JUL. 1992

FIRMA

**RECIBIDO**

PETROMAR  
GERENCIA DE PETROLEO  
LIMA

20 JUL. 1992

**RECIBIDO**

PM-DESA-182-92

FAX

ALCANZAR A LA MANO

A : Superintendencia de Ing. de Petróleo  
DE : Gerencia de Desarrollo  
ASUNTO : POZO L016-18  
FECHA : Julio 20, 1992

De acuerdo a su reporte, a la profundidad actual de 6170' MD (-4720' SS) 20-07-92, ya estaríamos entrando en la facie Rio Bravo; por lo que recomendamos continuar perforando hasta la profundidad de 6500' medidos (-4900' SS).

Consideramos que con los 180 pies verticales estimados, podemos definir el objetivo del pozo - Rio Bravo - de acuerdo a las correlaciones con los pozos vecinos

Si a esta profundidad no varía la litología se procederá a parar el pozo.

Ing. Hugo Cornejo

JJ/HCG/ytb

c.c.: Gerencia de Geología  
Gerencia Técnica de Petróleo  
Gerencia de Prod. y Desarrollo  
Dpto. de Geología - Negritos



**PETROMAR**

AV. LOS INCAS 460 - SAN ISIDRO - LIMA - PERU TELEFONO 40-9550 TELEX: 25521

PM-DESA-178-92

*J. Hugo Cornejo G.*

**FAX**

A : Superintendencia de Ing. de Petróleo  
DE : Gerencia de Desarrollo  
ASUNTO : POZO L016-18  
FECHA : Julio 17, 1992

Habiendo reportado una sección arenosa en el pozo L016-18 a la profundidad de 5110' MD (-4119' SS), hemos definido por correlación que dichas arenas son las mismas encontradas en el pozo L010-11X a la profundidad de 6572' MD (-4206' SS), de manera que el ciclo Pariñas - Río Bravo va a continuar hasta la profundidad programada 7100' MD.

La sección lutácea reportada en el pozo L016-18 de 5470' MD a 5770' MD (fondo 16-07-92), correspondería a la sección inferior del pozo L010-11X entre 6665' MD y 7300' MD, ambas con fauna de Paleogreda, y en el caso del pozo L010-11X con VIII-b + IX en Palinología.

Las arenas encontradas en el pozo L016-19 a la profundidad de 5392' MD (-4652' SS), todavía no han sido perforadas por el pozo L016-18, las mismas que esperamos encontrar a la profundidad de 6000' - 6100' MD aproximadamente.

Geología Lima recomienda no parar la perforación hasta no haber atravezado la mencionada sección gredosa correlacionada en los pozos L016-19, L010-11X, L06-7, etc.

*Esco*

Ing. Hugo Cornejo G.

JJ/HCG/ytb

c.c.: Gerencia de Geología  
Gerencia Técnica de Petróleo  
Gerencia de Prod. y Desarrollo - Negritos  
Dpto. de Geología - Negritos

<b>PETROMAR</b>	
Fax No. 1519	
Transmitido por <i>Liliana</i>	
Fecha	17-7-92
Hora	11:30 am

**PETROMAR**

**PETROMAR**  
GERENCIA DE DESARROLLO

**MEMORANDO**

No. PM-RSVR-070-92

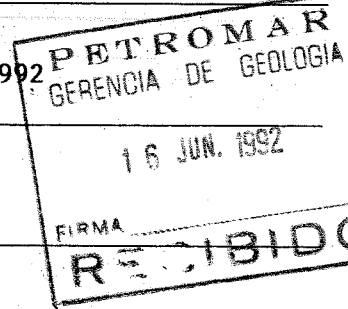
**A:**  
Gerencia de Desarrollo

**Lugar y Fecha**

San Isidro, 15 de Junio de 1992

**De:**  
Gerencia de Reservorios

**Asunto**  
El que se indica.



Adjuntamos para su trámite correspondiente, la siguiente información:

**— Análisis del Reservorio y Evaluación Económica del Pozo L016-18.**

Atentamente,

Ing. Alberto Erazo V.  
Gerente

2206.3.2  
dt.



**PETROMAR**

AV. LOS INCAS 460 - SAN ISIDRO - LIMA - PERU TELEFONO 40-9550 TELEX: 25521

*PETROMAR  
GERENCIA DE DESARROLLO  
8-6-92*

**PM-DESA-157-92**

**PETROMAR**

Fax No. 1.177

Transmitido por Mario C.

Fecha 05.06.92

Hora 4:45 AM

A : Supt. Ingenieria de Petróleo  
DE : Gerencia de Desarrollo  
ASUNTO : FACTIBILIDAD DE PERFORACION POZO L016-18  
FECHA : Junio 5, 1992

Por medio del presente hago de su conocimiento que a la fecha continuamos esperando la respuesta a nuestro Fax No. 1150 donde se consulta la perforación del pozo de la referencia dirigido al N 02 E teniendo como objetivo la Fm. Rio Bravo.

Mario Chávez

Ing. Mario Chávez  
GERENTE

MCHC/ytb

c.c.: Gerencia de Geología

**PETROMAR**PETROMAR  
AV. LOS INCAS 660 SAN ISIDRO - LIMA - PERU TELEFONO 40-9550 TELEX: 25521

3.45 pm

FAX

RECIBIDO

PM-DESA-152-92

A : SUPERINTENDENCIA DE ING. DE PETROLEO  
DE : GERENCIA DE DESARROLLO  
ASUNTO : RECOMENDACION GEOLOGICA PRELIMINAR  
POZO L016-18  
FECHA : Junio 02, 1992

Favor sirvanse comunicarnos la factibilidad de perforación del pozo de la referencia.

AREA	:	LOBITOS COSTAFUERA
NUMERO OFICIAL DEL POZO	:	Z2A-21-810-D-L016
NUMERO PETROMAR	:	L016-18
CONDUCTORA	:	DIECIOCHO (18)
TIPO DE POZO	:	DESARROLLO
EQUIPO	:	VIII
OBJETIVO PRINCIPAL	:	RIO BRAVO
OBJETIVO SECUNDARIO	:	--
COORDENADAS EN SUPERFICIE	:	1'595,975.00 mN 125,061.41 mE
COORDENADAS EN EL OBJETIVO	:	1'596,920.00 mN 125,090.00 mE
DIRECCION	:	N 02 E
ANGULO DE CONDUCTORA	:	VERTICAL
KOP	:	600'
BUILD UP	:	03°/100'
PROF. MEDIDA AL OBJETIVO	:	5700'
PROF. VERTICAL AL OBJETIVO	:	4610'
DIST. HORIZONTAL AL OBJETIVO	:	3100'
MAXIMO ANGULO VERTICAL	:	43°
PROFUNDIDAD FINAL ESTIMADA	:	6900'
PROF. VERTICAL A LA PROF. FINAL	:	5450'
DIST. HORIZONTAL A LA PROF. FINAL	:	3900'
LIMITES AL OBJETIVO TOPE/BASE	:	400/500

*M. Chavez C.*  
Ing. Mario Chávez C.

GERENTE

C.C. Gerencia de Geología  
Gerencia de Reservorio  
Gerencia de Prod. y Desarrollo  
Dpto. de Geología (Negritos)  
Archivo del Pozo

**PETROMAR**  
Fax No. 1150  
Transmitido por *M. C.*  
Fecha 02.06.92  
Hora 2:44 pm