

**PETROMAR**

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

PM-DESA-149-92

F A X # 1112

A : ING. ERIC VEGA
SUPERINTENDENTE DE ING. DE PETROLEO
DE : GERENCIA DE DESARROLLO
ASUNTO : POZO L016-15, MEMO PM-IDPE-241-1992 (FAX 734)
FECHA : Mayo 28, 1992

Basados en la reinterpretación geológica efectuada en el área de la plataforma L016 donde se determina que en el pozo L016-19, el intervalo 5393-6113' corresponde a la Formación Río Bravo, comunico a Ud. que la Columna Estratigráfica esperada para el pozo L016-15 es la siguiente:

	Formación	Prof. medida	Prof. "sub sea"
*	Chacra	2820'	-
**	Río Bravo	5350'	- 5350'
**	Paligreda	6000'	- 6000'
**	Mogollón	6250'	- 6250'
**	San Cristóbal	6550'	- 6550'
***	Basal Salina	8350'	- 8350'
***	Balcones	9050'	- 9050'
***	Prof. Final	9300'	- 9300'

* Tope litológico reportado por Geología Negritos
** Topes modificados según reinterpretación geológica en plat. L016
*** Topes programados en pronosis geológico (Nov.1990)

Así mismo, es necesario indicar que en nuestra comunicación telefónica manifesté que el próximo pozo para el Equipo VIII sería regresar a la conductora No. 15, para continuar la perforación del pozo L016-15, el cual llegó a la profundidad de 5170' "sentando" forros de 9 5/8" a 5128', en función de lo solicitado por Serpetro y aceptado por la Gerencia General de Petromar en Diciembre de 1991, de perforar primero el pozo L016-19 para "realizar ajustes" luego del "over haul" a que fue sometido el Equipo y posteriormente finalizar la perforación del pozo de la referencia.

WELL FILE



PETROMAR

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

Sin embargo, luego de la reinterpretación geológica del área de la plataforma L016, tenemos la posibilidad de programar pozos por los objetivos Río Bravo y Pariñas, lo cual dependerá de los resultados de producción del pozo L016-19.

En consecuencia, la decisión final de la siguiente ubicación para el Equipo VIII será coordinada en Reunión del Comité Desarrollo-Exploración a efectuarse próximamente.

ATENTAMENTE,

ING. MARIO CHAVEZ
GERENTE

MCH/ml

C.C. : Gerencia de Geología
Gerencia de Producción Y Desarrollo
Gerencia de Reservorio
Departamento de Geología
Archivo del pozo

WELL FILE