

## **ANEXO N° 3**

**PROGRAMAS MÍNIMOS DE TRABAJO (PMT) DE LOS  
LOTES PARA LA LICITACION PÚBLICA INTERNACIONAL  
PARA OTORGAR CONTRATOS DE LICENCIA PARA LA  
EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS.**

**Lote 164 - Cuenca Marañón**

Periodo	Meses	Programa Mínimo de Trabajo Lote 164, Cuenca Marañón	UTE's
Primero	18	Geoquímica de superficie y análisis de sensores remotos para determinar hidrocarburos. Informe de evaluación G&G.	50
Segundo	22	Adquisición e interpretación de 300 km de sísmica 2D. Informe de evaluación G&G.	320
Tercero	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2400 m ó 50 m en la formación Agua Caliente, con objetivo principal formación Chonta.	302
Cuarto	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2400 m ó 50 m en la formación Agua Caliente, con objetivo principal formación Chonta.	302

**Lote 169 - Cuenca Ucayali**

Periodo	Meses	Programa Mínimo de Trabajo Lote 169, Cuenca Ucayali	UTE's
Primero	18	Adquisición e interpretación de 800 km de Aero-Gravimetría Gradiométrica y Magnetometría. Informe de evaluación G&G.	52
Segundo	22	Adquisición e interpretación de 300 km de sísmica 2D. Informe de evaluación G&G.	320
Tercero	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2000 m ó 50 m en la formación Copacabana, con objetivo principal en la secuencia del Cretácico.	230
Cuarto	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2000 m ó 50 m en la formación Copacabana, con objetivo principal en la secuencia del Cretácico.	230

**Lote 175 - Cuenca Ucayali**

Periodo	Meses	Programa Mínimo de Trabajo Lote 175, Cuenca Ucayali	UTE's
Primero	18	Adquisición e interpretación de 800 km de Aero-Gravimetría Gradiométrica y Magnetometría. Informe de evaluación G&G.	52
Segundo	22	Adquisición e interpretación de 300 km de sísmica 2D. Informe de evaluación G&G.	320
Tercero	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2000 m ó 50 m en la formación Copacabana, con objetivo principal en la secuencia del Cretácico.	230
Cuarto	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2000 m ó 50 m en la formación Copacabana, con objetivo principal en la secuencia del Cretácico.	230

**Lote 187 - Cuenca Madre de Dios**

Periodo	Meses	Programa Mínimo de Trabajo Lote 187, Cuenca Madre de Dios	UTE's
Primero	18	Adquisición e interpretación de 800 km de Aero-Gravimetría Gradiométrica y Magnetometría. Informe de evaluación G&G.	52
Segundo	22	Adquisición e interpretación de 300 km de sísmica 2D. Informe de evaluación G&G.	320
Tercero	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2500 m ó 50 m en la formación Copacabana, con objetivo principal en las secuencias del Cretácico-Pérmico.	320
Cuarto	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2500 m ó 50 m en la formación Copacabana.	320

**Lote 189 - Cuenca Ucayali**

Periodo	Meses	Programa Mínimo de Trabajo Lote 189, Cuenca Ucayali	UTE's
Primero	18	Adquisición e interpretación de 800 km de Aero-Gravimetría Gradiométrica y Magnetometría. Informe de evaluación G&G.	52
Segundo	22	Adquisición e interpretación de 300 km de sísmica 2D. Informe de evaluación G&G.	320
Tercero	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2500 m ó 50 m en la formación Copacabana, con objetivo principal en la secuencia del Cretácico.	230
Cuarto	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 2500 m ó 50 m en la formación Copacabana, con objetivo principal en la secuencia del Cretácico.	230

**Lote 195 - Cuenca Ucayali**

Periodo	Meses	Programa Mínimo de Trabajo Lote 195, Cuenca Ucayali	UTE's
Primero	18	Trabajo geológicos de campo, Geoquímica de superficie y Análisis de sensores remotos para determinar hidrocarburos. Informe de evaluación G&G.	50
Segundo	22	Adquisición e interpretación de 300 km de sísmica 2D. Informe de evaluación G&G.	320
Tercero	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 4000 m ó 50 m en el Pre-Cretáceo, con objetivo principal en la secuencia del Cretácico.	630
Cuarto	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 4000 m ó 50 m en el Pre-Cretáceo, con objetivo principal en la secuencia del Cretácico.	630

**Lote 199 - Cuenca Marañón**

<b>Periodo</b>	<b>Meses</b>	<b>Programa Mínimo de Trabajo Lote 199, Cuenca Marañón</b>	<b>UTE's</b>
Primero	18	Geoquímica de superficie y análisis de sensores remotos para determinar hidrocarburos. Informe de evaluación G&G.	50
Segundo	22	Adquisición e interpretación de 300 km de sísmica 2D. Informe de evaluación G&G.	320
Tercero	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 1200 m ó 50 m en la formación Cushabatay, con objetivo principal formación Chonta.	126
Cuarto	22	Perforación de un (1) Pozo Exploratorio de 1200 m ó 50 m en la formación Cushabatay, con objetivo principal formación Chonta.	126