

Guatemala, 30 de junio de 2015

Ing. Luis Aroldo Ayala Vargas
Director General de Hidrocarburos
Dirección General de Hidrocarburos
Ministerio de Energía y Minas
Su Despacho

Señor Director:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la cláusula octava del Contrato Número **DGH-26-2015**, celebrado entre la Dirección General de Hidrocarburos y mi persona para la presentación de servicios técnicos bajo el renglón 029, me permito presentar el informe mensual de actividades desarrolladas en el período del **01 al 30 de junio de 2015**.

Se detallan las actividades a continuación:

- a) Se apoyó en el control de las actividades de operaciones petroleras en campo; se inspeccionaron condiciones de pozos productores e inyectores; trabajos de obra civil y mantenimiento general, llevados a cabo durante el período comprendido del 15 al 22 de mayo de 2015 del contrato 2-85, nombramiento número 604-2015;
- b) Se asesoró en el cálculo del Cierre Mensual de la Producción Fiscalizada de Crudo Nacional correspondiente al mes de mayo de 2015;
- c) Se apoyó en la actualización de la Base de Proyecciones de Producción de Contratos Petroleros en Explotación a mayo de 2015;
- d) Se apoyó en la recopilación de datos para actualizar base sobre Equipo de Bombeo Electrosumergible de pozos productores del campo Xan a mayo de 2015 del Contrato 2-85;
- e) Se apoyó en el análisis del contenido técnico de los expedientes: DGH-291-15, Informe Trimestral de Operaciones del Primer Trimestre de 2015; DGH-275-09-CS, Reporte de visita a campo Yalpemech por fuga de hidrocarburos del Tanque TK-2 (2000 Bbls); DGH-322-15, Informe Mensual de Operaciones del Mes de Abril de 2015;
- f) Se apoyó en la preparación de análisis comparativo de la producción real de petróleo contra el bombeo diario en el campo Xan, Contrato 2-85.

Atentamente,

Vo.Bo.,


Ing. Elvis Cifuentes
Jefe Departamento Explotación




B.Sc. Sandy Vanesa Orozco López
DPI 2214 577501202

Aprobado,


Ing. Luis Aroldo Ayala Vargas
Director General de Hidrocarburos

