

INFORME MENSUAL

Guatemala, 31 de Octubre de 2019

Ingeniero
Sergio Gabriel Monzón Ordóñez
Director General de Hidrocarburos
Ministerio de Energía y Minas
Su Despacho

Respetable Director:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número (DGH-20-2019), celebrado entre la DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS y mi persona para la prestación de servicios TÉCNICOS bajo el renglón 029, me permito presentar el Informe Mensual de actividades desarrolladas en el periodo del 01 al 31 de Octubre de 2019.

Se detallan Actividades a continuación:

Sistema de Estaciones


- Análisis y mantenimiento en vencimiento de tiempo de sesión en Sistema de Precio Estaciones
- Análisis y diseño de pantalla para ingreso de publicaciones en Sistema de Estaciones
 - Sistema de APIS
 - Modelo
 - Controlador
 - Migración
 - Servicio
 - Sistema de Precio Estaciones
 - Modelo
 - Controlador
- Análisis y diseño de componente para ingreso de inventario inicial en Sistema de Precio Estaciones. El usuario tendrá dos opciones en el Sistema de Precio Estaciones para el ingreso de sus operaciones mensuales; una es ingresando detalle los registros de compra de combustibles y volúmenes de venta mensual y, la otra opción es a través de un ingreso único basado en el formulario 1E.
 - Modelo
 - Controlador

- **Análisis y modificación en flujo de ingreso de información mensual de operaciones de estaciones**
 - Creación de componente para ingreso único mensual de operaciones en estaciones
 - Modelo
 - Controlador


- **Análisis y modificación para ingreso de historial mensual de precios diarios en Sistema de Precio Estaciones**
 - Modelo
 - Controlador
 - Componente
 - Servicio

- **Análisis y diseño de carga masiva de usuarios y subusuario en Sistema de Precio Estaciones**
 - Migraciones

Atentamente,


MARVIN LEÓN GUZMÁN
DPI No. (1876 51795 0608)

Aprobado


Ing. Sergio Gabriel Monzón Ordóñez
Director General de Hidrocarburos
Ministerio de Energía y Minas

