



INFORME DE COMISIÓN

ING. ÁNGEL CARRIZALES LÓPEZ
Director Ejecutivo de la ASEA

NÚMERO DE SOLICITUD: 17307

FECHA: 30 de junio de 2023

LUGAR: Calakmul, Campeche

PERIODO: Del 23 al 26 de junio 2023

OBJETO DE LA COMISIÓN: Evaluar a participantes de la comunidad de Conhuas (Calakmul, Campeche) en el Estándar de Competencia EC1035 Suministro seguro de combustibles en la Estación de Servicio para el expendio al público de gasolinas y diésel, a efecto de ser certificados en el estándar.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

- 23 de junio de 2023.- Transporte vía aérea de la Ciudad de México a la Ciudad Chetumal, Quintana Roo
- 24 de junio de 2023.- Transporte vía terrestre a Xpujil, Campeche.
- 25 de junio de 2023.- Reunión de Asamblea con el Ejido Conhuas.
- 26 de junio de 2023 - Transporte vía aérea de Chetumal, Quintana Roo a la Ciudad de México.

CONCLUSIONES: Durante la visita se logró avanzar con el registro de la cooperativa de producción de Conhuas, previo al inicio del desarrollo del proyecto de estación de servicio, además de que se logró acreditar a pobladores en el tema del estándar de despacho seguro de combustibles.

RESULTADOS OBTENIDOS: Se logró evaluar a las personas que operan el suministro de combustibles y mantienen limpia el área de operación en las Estaciones de Servicio para el expendio de gasolinas y diésel; desde portar el equipo de protección personal básico, verificar que el área esté en condiciones de operación, recibir al usuario final y abastecer el combustible, hasta realizar la limpieza diaria de la estación. De igual manera describen las respuestas esperadas ante situaciones de riesgo como fuga, derrame o conato de incendio en la Estación de Servicio. También establecen los conocimientos teóricos con los que debe contar un operador de suministro de combustibles para realizar su trabajo, así como las aptitudes relevantes en su desempeño.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA: Se logró conformar la cooperativa a través de la asamblea general del ejido de Conhuas con lo que se podrá dar paso a las siguientes etapas para el desarrollo del proyecto de estación de servicio.

ATENTAMENTE



Ing. Rodolfo de la Fuente Pérez

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

Adjunto formato de comprobación de gastos y facturación correspondiente.

