

**Volante informativa:**  
**“ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE”**  
**Promotor: INVERSIONES JAG**

**Descripción del proyecto:** El proyecto denominado “ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE” que se desea construir en la ciudad de David, corregimiento y distrito de David, provincia de Chiriquí, pertenece a INVERSIONES JAG, quien es el ente Promotor. Dicho proyecto consiste en la construcción de una estación de combustible, la cual contará con un área cerrada para una oficina con su respectivo servicio sanitario, un local, depósito y un servicio sanitario adicional para ser utilizado por los trabajadores y clientes; y dos casetas de isleta. Además, contará con un área abierta para Canopy (despacho de combustible) y un área de pista. Para el almacenamiento de combustible contará con cuatro tanques de 10,000 L cada uno, que irán soterrados. El proyecto contempla también la construcción de un tanque séptico con su pozo ciego, una tinaquera para el vertido de desechos sólidos, un área administrativa, estacionamientos, área verde y aceras. Este proyecto se realizará dentro de un terreno de 1,000.50 m<sup>2</sup>, propiedad de Promotor.

**Posibles impactos que generará el proyecto:**

- +Generación de empleo en cuanto a mano de obra temporal durante la construcción y permanente durante el funcionamiento.
- -Generación de ruido y polvo en el entorno durante la construcción.
- +Aumenta la oferta en la adquisición de combustible.
- +Aumenta la plusvalía en los alrededores.
- +/- Otros.

**Gracias por su colaboración!!!**

**Volante informativa:**  
**“ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE”**  
**Promotor: INVERSIONES JAG**

**Descripción del proyecto:** El proyecto denominado “ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE” que se desea construir en la ciudad de David, corregimiento y distrito de David, provincia de Chiriquí, pertenece a INVERSIONES JAG, quien es el ente Promotor. Dicho proyecto consiste en la construcción de una estación de combustible, la cual contará con un área cerrada para una oficina con su respectivo servicio sanitario, un local, depósito y un servicio sanitario adicional para ser utilizado por los trabajadores y clientes; y dos casetas de isleta. Además, contará con un área abierta para Canopy (despacho de combustible) y un área de pista. Para el almacenamiento de combustible contará con cuatro tanques de 10,000 L cada uno, que irán soterrados. El proyecto contempla también la construcción de un tanque séptico con su pozo ciego, una tinaquera para el vertido de desechos sólidos, un área administrativa, estacionamientos, área verde y aceras. Este proyecto se realizará dentro de un terreno de 1,000.50 m<sup>2</sup>, propiedad de Promotor.

**Posibles impactos que generará el proyecto:**

- +Generación de empleo en cuanto a mano de obra temporal durante la construcción y permanente durante el funcionamiento.
- -Generación de ruido y polvo en el entorno durante la construcción.
- +Aumenta la oferta en la adquisición de combustible.
- +Aumenta la plusvalía en los alrededores.
- +/- Otros.

**Gracias por su colaboración!!!**