



## INVITACIÓN PÚBLICA

**YPFB Refinación S.A.** invita a empresas legalmente constituidas en el Estado Plurinacional de Bolivia, a presentar ofertas/propuestas para el siguiente servicio:

**Objeto: "SERVICIO DE TRANSPORTE FLUVIAL DE HIDROCARBUROS LIQUIDOS EN BARCAZAS"**

Proceso de Contratación N° 50002065

**Plazo de entrega de Ofertas/Propuestas:** hasta el **Día: jueves, 28 de Febrero de 2019 a horas 11:00** en la Refinería Guillermo Elder Bell, ubicada en la Av. Santos Dumont Final. Santa Cruz - Bolivia.

**Reunión Aclarativa (opcional):** **Día: Viernes, 22 de febrero de 2019 a hrs.: 14:00 pm.**, en la Refinería Guillermo Elder Bell, ubicada en la Av. Santos Dumont Final. Santa Cruz - Bolivia.

**Descarga electrónica del Documento Base de Contratación:**

El Documento Base de Contratación podrá ser descargado de la siguiente página WEB:

**[www.ypfbrefinacion.com.bo](http://www.ypfbrefinacion.com.bo)**

En la página Web indicada ingresar a la opción "Ver Licitaciones", luego "Procesos en presentación de Ofertas", posteriormente seleccionar la opción "Descargar".

**Lugar para recoger el Documento Base de Contratación (DBC):**

Las empresas que tengan dificultad para descargar el Documento Base de Contratación (DBC) de la página WEB de YPFB Refinación S.A., podrán recogerlo en nuestras oficinas desde el día 15 de febrero de 2019, de lunes a viernes en el lugar y horario establecidos a continuación:

**Santa Cruz** Refinería Guillermo Elder Bell, Av. Santos Dumont Final.  
**Contacto:** Víctor Ayala Sifuentes  
**Correo electrónico:** [victor.ayala@ypfbrefinacion.com.bo](mailto:victor.ayala@ypfbrefinacion.com.bo)  
**Horario:** De: 08:00 a 16:00 horas

**Requisitos para recoger el Documento Base de Contratación:**

- Sello formal de la empresa

Las consultas podrán ser dirigidas vía correo electrónico a la siguiente dirección:

**[victor.ayala@ypfbrefinacion.com.bo](mailto:victor.ayala@ypfbrefinacion.com.bo)**

Febrero - 2019



**Refinación S.A.**

Fuente: Diario LA RAZÓN, 15 de febrero de 2019.

Un servicio de