



**CONFIAMOS**  
**EN TU CAPACIDAD**  
ÚNETE AL EQUIPO

## Postúlate hasta el 21.11.2022

Nuestra empresa desea incorporar profesionales de excelencia que cumplan con el siguiente perfil

- **REF: EQUIPOS ESTÁTICOS**  
Encargado de equipo estáticos  
Base Santa Cruz

Los interesados que cumplan con el perfil requerido deberán enviar su hoja de vida actualizada "no documentada", en formato Word adjuntando en el mismo archivo Word el Título en Provisión Nacional (el tamaño de archivo no debe exceder de 3MB) al e-mail [reclutamiento.rcba@ypfbrefinacion.com.bo](mailto:reclutamiento.rcba@ypfbrefinacion.com.bo), hasta el 21.11.2022, señalando disponibilidad de tiempo y pretensión salarial.

Nota.- Serán excluidos automáticamente de la convocatoria aquellos candidatos que no cumplen formación académica y experiencia y que no envíen su postulación en el formato requerido.

**Todos nuestros requerimientos de personal son publicados formalmente en nuestra página web. Te invitamos a conocer los requisitos de la convocatoria ingresando a <http://www.yfpbrefinacion.com.bo/talento-humano.php>**



Convocatoria  
**REF: EQUIPOS ESTÁTICOS**  
Encargado de equipo estáticos  
Base Santa Cruz

## Educación Académica

- Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Química, Mecatrónica o Técnico Superior en Mecánica, Electromecánica, Petrolero o ramas afines con Título en Provisión Nacional (requisito excluyente).
- Maestría en Ingeniería de mantenimiento (deseable).
- Diplomado en Gestión de mantenimiento u otros a proceso de Plantas Petroquímicas (deseable).

## Experiencia

- Mínimo 6 años de experiencia general.
- Mínimo 5 años experiencia específica en posiciones similares en Plantas Petroquímicas o Refinerías Petroleras (Requisito excluyente)

## Formación Específica

- Funcionamiento, modos de fallas y mantenimientos a equipos estáticos tales como: tuberías, tanques, recipientes, intercambiadores de calor, filtros, válvulas manuales, trampas de vapor, entre otros.
- Corrección de fugas, torque y tensionado, fabricación y soldadura, montaje de equipos y sistemas.
- Maniobras de izaje mecánico de cargas.
- Modos de fallas y reparación de sistemas de tuberías y accesorios (Bridas, empaquetaduras, pernos, entre otros).
- Lectura e interpretación de planos mecánicos, P&ID, piping class, entre otros.
- Mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo.
- Planificación y paradas de planta.
- Equipos estáticos, válvulas manuales, tuberías, tanques, estructuras civiles.

**Postúlate hasta el 21/11/2022**