

Te invitamos a unirte para
**construir el futuro
de nuestro país**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GGPQ – 01: ENCARGADO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESR's

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Gerencia de Operación de Plantas

Objetivo: Realizar la coordinación de la Operación y Mantenimiento de las ESR's, con personal del Complejo Rio Grande, Redes de Gas, DCPI y equipos de Mantenimiento de las ESR's, ubicadas en diferentes poblaciones del territorio nacional.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería de Gas y Petróleo o Ingeniería Industrial.

Experiencia de Trabajo:

- 5 años de experiencia general.
- 1 año de experiencia específica.

Conocimientos:

- Operación y mantenimiento de Plantas de Gas
- Microsoft Office

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para
**construir el futuro
de nuestro país**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

**VPNO – GGPQ – 02: TÉCNICO
MECÁNICO**

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Gerencia de Operación de Plantas.

Objetivo: Realizar el mantenimiento preventivo y/o correctivo de equipos mecánicos de las ESRs, ubicadas en diferentes poblaciones del territorio nacional.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

➤ Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electromecánica o Técnico Superior con Título en Provisión Nacional en Mecánica Industrial o Electromecánica.

Experiencia de Trabajo:

- 3 años experiencia general (Nivel Licenciatura) o 2 años experiencia general (Nivel Técnico Superior).
- 1 año de experiencia específica.

Conocimientos:

- Mecánica de Plantas de Gas y Petróleo
- Microsoft Office

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para construir el futuro de nuestro país

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

**VPNO – GGPQ – 03: TÉCNICO ELÉCTRO
INSTRUMENTISTA**

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Gerencia de Operación de Plantas.

Objetivo: Realizar el mantenimiento preventivo y/o correctivo de equipos eléctricos e instrumentación de las ESRs, ubicadas en diferentes poblaciones del territorio nacional.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica o Técnico Superior con Título en Provisión Nacional en Electricidad Industrial o Electromecánica.

Experiencia de Trabajo:

- 3 años de experiencia general (Nivel Licenciatura) o 2 años experiencia general (Nivel Técnico Superior).
- 1 año de experiencia específica.

Conocimientos:

- Electricidad e instrumentación de Plantas de Gas y Petróleo
- Microsoft Office

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para construir el futuro de nuestro país

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GGPQ – 04: TÉCNICO DE SISTEMAS DE CONTROL

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Gerencia de Operación de Plantas.

Objetivo: Realizar el mantenimiento preventivo y/o correctivo de los sistemas de control ESD, F&G de las ESRs, ubicadas en diferentes poblaciones del territorio nacional.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica o Técnico Superior con Título en Provisión Nacional en Mecánica Industrial, Electromecánica Electricidad, Electricidad Industrial o Electrónica.

Experiencia de Trabajo:

- 3 años experiencia general (Nivel Licenciatura) o 2 años de experiencia general (Nivel Técnico Superior).
- 1 año de experiencia específica

Conocimientos:

- Área de Instrumentación y control industrial
- Microsoft Office

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para
**construir el futuro
de nuestro país**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

**VPNO – GGPQ – 05: ANALISTA
QUÍMICO**

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Gerencia de Operación de Plantas.

Objetivo: Realizar el análisis de productos en laboratorio, comunicación con operaciones sobre calidad del producto GLP, gasolina estabilizada, gasolina Rica en Isopentano y GNL.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en: Ingeniera Química, Ingeniera de Control de Procesos o Ingeniera Petrolera .
- Cursos de análisis Químico de Gas Natural y productos de Petróleo Cromatografías (deseable).

Experiencia de Trabajo:

- 5 años de experiencia general
- 2 años de experiencia específica relacionadas al cargo

Conocimientos:

- Idioma originario
- Inglés técnico, nivel intermedio (deseable)
- Programas de cromatografías
- Microsoft Office

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para
**construir el futuro
de nuestro país**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GGPQ – 06: LÍDER DE PROCESOS

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Dirección de Polietileno y Polipropileno.

Objetivo: Seguir las actividades, verificar y evaluar los documentos del proceso emitidos por el Contratista durante la ejecución de Ingeniería Básica Extendida e IPC (ingeniería, procura y construcción) de las plantas de polímeros.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en: Ingeniería de Petróleo Gas y Energías, Ingeniería Petrolera, Ingeniería Petroquímica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica o Ingeniería Química.
- Especialización, Maestría o Postgrado en Petroquímica (deseable)

Experiencia de Trabajo:

- 5 años de experiencia general.
- 3 años de experiencia específica.

Conocimientos:

- Auto CAD, Hysys, Exchanger, PV lite, TANK, Cad Works, Oracle, Primavera P6.
- Microsoft Office avanzado.
- Inglés avanzado (deseable)

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para construir el futuro de nuestro país

REQUERIMIENTO DE PERSONAL (CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GGPQ – 07: INGENIERO
MECÁNICO – ROTATIVOS

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Dirección de Polietileno y Polipropileno.

Objetivo: Seguir las actividades, verificar y evaluar los documentos emitidos por el Contratista durante el análisis y verificación de equipos rotativos según las pautas previstas en el diseño de ingeniería básica (ventiladores, bombas, compresores y grupos de emergencia) durante la Ingeniería Básica Extendida e IPC (ingeniería, procura y construcción) de las plantas de polímeros.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Mecánica.
- Especialización en el rubro de la Industria Petrolera o Equipos Rotativos (deseable).

Experiencia de Trabajo:

- 5 años de experiencia general.
- 4 años de experiencia específica.

Conocimientos:

- Normas de diseño para elaboración de planos mecánicos.
- Interpretación de planos mecánicos e isométricos.
- Procesos de Soldadura.
- Códigos y Normas aplicados a la Industria Petrolera
- Mecánica de fluidos: Bombas, compresores, Turbinas, Cálculo Neumático e Hidráulico.
- Fiscalización de Proyectos: Montaje e instalaciones de equipos rotativos.
- Auto CAD, Hysys, Auto Plan Design, PV lite, TANK, Cad Works, Microsoft Project/ Primavera P6.
- Microsoft Office avanzado.
- Inglés avanzado (deseable).

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para construir el futuro de nuestro país

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GGPQ – 08: INGENIERO ELÉCTRICO

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Dirección de Polietileno y Polipropileno.

Objetivo: Seguir las actividades, verificar y evaluar los documentos emitidos por el Contratista durante el análisis y verificación de la distribución eléctrica en conjunto con el diagrama unifilar, especificaciones técnicas y funcionales del sistema, incluyendo los equipos previstos en el diseño de ingeniería básica durante la Ingeniería Básica Extendida e IPC (ingeniería, procura y construcción) de las plantas de polímeros.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Eléctrica.
- Especialización, Maestría o Postgrado en Petroquímica o Ingeniería Eléctrica (deseable)

Experiencia de Trabajo:

- 6 años de experiencia general.
- 3 años de experiencia específica.

Conocimientos:

- Auto CAD, Hysys, Exchanger, PV lite, TANK, Cad Works, Oracle, Primavera P6.
- Microsoft Office avanzado.
- Inglés avanzado (deseable).

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para construir el futuro de nuestro país

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GGPQ – 09: INGENIERO DE INSTRUMENTACIÓN

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Dirección de Polietileno y Polipropileno.

Objetivo: Seguir las actividades, verificar y evaluar los documentos emitidos por el Contratista durante el análisis y verificación de las especificaciones técnicas y funcionales de los principales equipos instrumentales y relacionados con las instalaciones conforme al diseño de ingeniería básica durante la fase de Ingeniería Básica Extendida e IPC (ingeniería, procura y construcción) de las plantas de polímeros.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Electrónica.
- Especialización, Maestría o Postgrado en Petroquímica o en Ingeniería de Instrumentación (deseable)

Experiencia de Trabajo:

- 6 años de experiencia general.
- 3 años de experiencia específica.

Conocimientos:

- Auto CAD, Hysys, Exchanger, PV lite, TANK, Cad Works, Oracle, Primavera P6.
- Microsoft Office avanzado.
- Inglés avanzado (deseable).

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para construir el futuro de nuestro país

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GGPQ – 10: INGENIERO DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Dirección de Polietileno y Polipropileno.

Objetivo: Seguir las actividades, verificar y evaluar los documentos emitidos por el Contratista durante el análisis y verificación de las especificas técnicas y funcionales de la arquitectura del sistema de control Distributed Control System, Emergency Shut Down, Fire&Gas esperado durante la fase de Ingeniería Básica Extendida e IPC (ingeniería, procura y construcción) de las plantas de polímeros.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en: Ingeniería Electrónica o Ingeniería Eléctrica.
- Especialización, Maestría o Postgrado en Petroquímica o en Control y Automatización (deseable)

Experiencia de Trabajo:

- 6 años de experiencia general.
- 3 años de experiencia específica.

Conocimientos:

- Auto CAD, Hysys, Exchanger, PV lite, TANK, Cad Works, Oracle, Primavera P6.
- Microsoft Office avanzado.
- Inglés avanzado (deseable).

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para construir el futuro de nuestro país

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GGPQ – 11: INGENIERO DE PIPING

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Dirección de Polietileno y Polipropileno.

Objetivo: Seguir las actividades, verificar y evaluar los documentos emitidos por el Contratista durante el análisis y verificación de las técnicas específicas y funcionales del diseño de tuberías ligado a la fase de Ingeniería Básica Extendida e IPC (ingeniería, procura y construcción) de las plantas de polímeros.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en: Ingeniería Mecánica o Ingeniería Civil.
- Especialización, Maestría o Postgrado en Petroquímica o en Piping (deseable)

Experiencia de Trabajo:

- 6 años de experiencia general.
- 3 años de experiencia específica.

Conocimientos:

- Auto CAD, Hysys, Exchanger, PV lite, TANK, Cad Works, Oracle, Primavera P6.
- Microsoft Office avanzado.
- Inglés avanzado (deseable).

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

Te invitamos a unirte para construir el futuro de nuestro país

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

(CPE 20/2016)

Postúlate hasta el 24 de julio de 2016

DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GGPQ – 12: INGENIERO CIVIL

(Santa Cruz)

Área organizacional: Gerencia General de Proyectos, Plantas y Petroquímica / Dirección de Polietileno y Polipropileno.

Objetivo: Seguir las actividades, verificar y evaluar los documentos emitidos por el Contratista durante el análisis y verificación del dimensionamiento de las obras civiles en acero y hormigón armado, de las estructuras de cimentación y las instalaciones, las obras de tierra, terraplenes, estabilización de suelos, técnicas de remediación y/o adecuación de niveles de fundación de la planta esperada durante la fase de Ingeniería Básica Extendida de las plantas e IPC (ingeniería, procura y construcción) de las plantas de polímeros.

PERFIL REQUERIDO

Formación Académica:

- Profesional con Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Civil.
- Especialización, Maestría o Postgrado en el área Civil (deseable).

Experiencia de Trabajo:

- 5 años de experiencia general.
- 4 años de experiencia específica.

Conocimientos:

- Auto CAD, Hysys, Exchanger, PV lite, TANK, Cad Works, Oracle, Primavera P6.
- Microsoft Office avanzado.
- Inglés avanzado (deseable).

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



La fuerza que transforma Bolivia

PREGUNTAS FRECUENTES DEL PROCESO DE RECLUTAMIENTO Y SELECCIÓN.

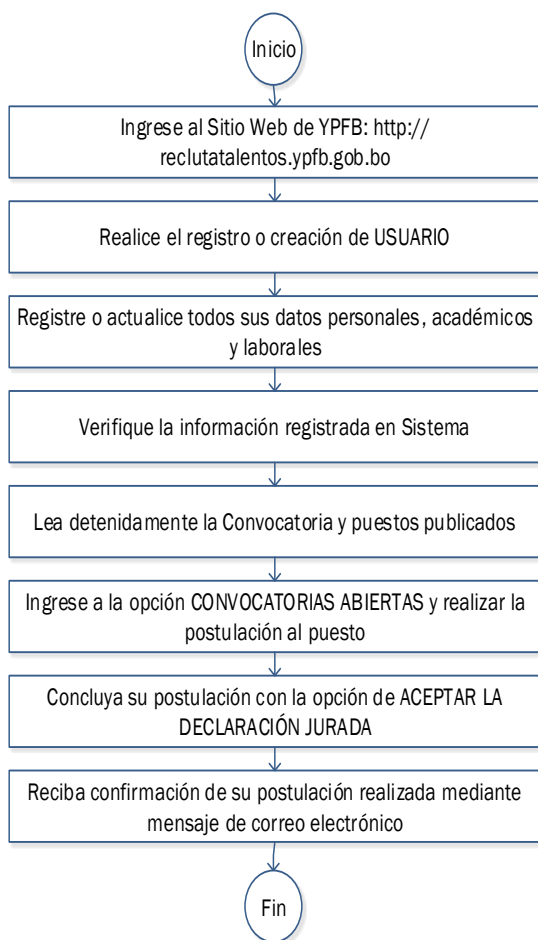
1. ¿Quiénes se pueden postular?

Todas las personas naturales de cualquier nacionalidad hábiles por derecho que cumplan con los requisitos del perfil del Cargo convocado.

2. ¿Cómo debo postularme a la convocatoria?

Solamente podrán participar de la convocatoria aquellos postulantes que se registren y postulen en el Sitio Web de YPFB: <http://reclutatalentos.yxfb.gob.bo>.

Para postularse deberá realizar los siguientes pasos:



Importante:

- La Gerencia del Talento Humano Corporativa de Y.P.F.B. verificará toda la documentación declarada en el Sistema de Reclutamiento de YPFB (No se recibirán postulaciones por otro medio impresas, sobres u otras).
- La Gerencia del Talento Humano Corporativa no se responsabiliza por errores que puedan generarse en la etapa de postulación de los trabajadores en el Sistema de Reclutamiento de Talentos.

3. ¿Puedo postularme a más de una referencia o Cargo?

No, sólo se puede postular a una referencia por convocatoria. Es importante que elija bien aquella referencia a la que mejor corresponda su perfil.

4. Si soy egresado ¿Cómo registro mi formación académica?

Debe elegir la opción “Estudiante”/seleccionar la carrera / elegir en la casilla AÑO la opción EGRESADO, que se aplica a las personas que estén cursando una carrera universitaria o que hayan egresado de la misma, pero aún no hayan obtenido su título profesional.

5. ¿A qué se refiere la “situación laboral actual”?

Se refiere a la actividad laboral (trabajo) o actividad económicamente rentable para la persona (postulante) que desempeña/realiza en el momento de su postulación.

6. ¿Cómo puedo diferenciar las opciones del motivo de conclusión laboral de mis trabajos anteriores en el sistema “Recluta Talentos”

- **Retiro.** Es la ruptura de la relación laboral realizada por el Trabajador, pueden ser de dos formas: renuncia (cuando el trabajador comunica la misma al empleador) y abandono de funciones.
- **Despido.** Es la ruptura de la relación laboral realizada por el empleador.
- **Destitución.** Surge como consecuencia de un proceso administrativo, vale decir que existen pruebas que determinan que el trabajador debe ser destituido por faltas a la normativa.
- **Conclusión de contrato.** Es la conclusión de la relación laboral suscrita a través de un contrato de trabajo.

7. ¿Cómo se realizará el proceso de selección de personal?

La metodología del proceso de selección de personal es la siguiente:

METODOLOGÍA DE SELECCIÓN					
N°	Etapa	Puntajes asignados			Observaciones
		Nivel directivo (a)	Nivel ejecutivo (b)	Nivel Operativo (c)	
1	Evaluación Curricular	SI / NO	SI / NO	SI / NO	Cumplimiento de requisitos (Habilitación SI/NO)
2	Prueba Técnica	50	60	70	El puntaje mínimo de aprobación será definido por el Comité de Selección
3	Entrevista Personal	50	40	30	---
	TOTAL PUNTAJE	100	100	100	Puntaje Total mínimo de calificación: 70% del Puntaje Total. (*)

- Nivel directivo**, en el cual se establecen los objetivos, políticas y las estrategias de YPFB.
- Nivel ejecutivo**, en el cual se aplican las políticas y se toman las decisiones para el funcionamiento de YPFB de acuerdo con los lineamientos definidos en el nivel directivo.
- Nivel Operativo**, donde se ejecutan las operaciones de YPFB.

(*) Serán seleccionados los postulantes que hayan calificado todas las etapas del proceso de Selección.

8. ¿Cómo puedo saber si estoy seleccionado o no?

Cada una de las etapas del proceso de selección de personal será publicado en **Sitio Web de YPFB:** <http://www.ypfb.gob.bo> en link de convocatorias. Asimismo, los postulantes habilitados en cada etapa serán comunicados oportunamente vía teléfono y mediante mensajes de correo electrónico.

9. ¿Si tengo dudas, quién me puede ayudar?

Se puede contactar a la **Gerencia del Talento Humano Corporativa** : Oficina de Y.P.F.B. (Santa Cruz) – Av. Grigota esq. Regimiento Lanza (Km 2 1/2 Doble Vía la Guardia) .

Teléfono: **Santa Cruz: 352 7222**