

II. DESCRIPCIÓN DEL CARGO:

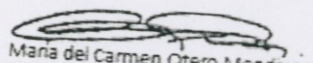
Nombre del puesto:	Recorredor especialista en estaciones de Compresión de Gas	
Número de vacantes:	1	
Área /División:	Compresión de Gas	
Origen de la posición:	Nueva:	Reemplazo: Vacaciones
Lugar de trabajo:	El Alto	

Funciones del Puesto:

Operar y coordinar eficientemente el Sistema de Recolección, Compresión y Distribución de gas del Lote-X. Inspeccionar los equipos, pozos de gas e instalaciones, verificando condiciones de operación. Obtener datos diarios u horarios de parámetros de operación del Servicio. Medir y controlar las variables de flujo para reportes de información. Archivar y ordenar la información de campo. Llenado correcto de las planillas de control de parámetros de operación y reportes diarios. Emitir permisos de trabajo diarios realizando el análisis de riesgos acorde a las exigencias de la empresa.

Requisitos del puesto:

Licencia de conducir A2


 Maria del Carmen Otero Mendivés
 Jefe de Talento Humano



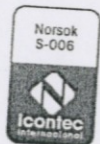
SC 5779-1



SA 315-1



OS 215-1



NK-379-1

Cra. 15 # 98-26 Of. 401 Barrio El Chicó PBX +57 (1) 4232949 Bogotá D.C.
 Calle. 110 # 9-25 Of. 613 Ed. Pacific P.H. PBX + 57 (1) 5082008 Bogotá D.C.
 Ato Toribio N° 173- Edificio Torre Real 8-Piso 10. San Isidro +51 (1) 7106100 Lima Perú.
 Calle J Este No. 120 - Edificio Rolea Center - Oficina 1-C Equipetrol Norte
 (591) 770 83437 Santa Cruz de la Sierra Bolivia.
www.confipetrol.com

Formación:

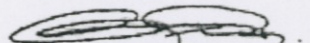
Técnica:	Deseable Técnico en mecánica de motores o compresores a gas; Instrumentación industrial y conocimientos en tecnología digital; producción de procesos de petroleros gas y crudo.
-----------------	--

Experiencia:

<p>Experiencia de 5 años realizando labores similares en empresas del sector.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesos de producción de gas (estaciones de compresión, recuperación secundaria HH&PP) • Operación de cromatógrafo y de sus periféricos para la obtención de los reportes de venta de gas y calidad de gas del cromatógrafo • Tecnología Digital: arranque de motores con control de seguridad electrónica y regular el aire/gas para mantener en su máxima eficiencia los motores y compresores. • Registro de parámetros de operación en los controladores digitales y de parada por seguridad de los compresores • Toma de lecturas de Medidores digitales de gas de succión y de descarga. • Mecánica de motores y compresores a gas para poder observar y alertar cualquier falla primaria que se presente en el motor y compresor.
--

III. CONDICIONES:

Tiempo estimado de contratación:	3 meses
Inicio estimado de labores	Mayo 2022
Modalidad de contratación	Contrato de suplencia



María del Carmen Otero Mendives
Jefe de Talento Humano

María del Carmen Otero Mendives
Jefe de TH - ANNOR



Cra. 15 # 98-26 Of. 401 Barrio El Chicó PBX +57 (1) 4232949 Bogotá D.C.
Calle. 110 # 9-25 Of. 613 Ed. Pacific P.H. PBX + 57 (1) 5082008 Bogotá D.C.
Ato Toribio N° 173- Edificio Torre Real 8-Piso 10. San Isidro +51 (1) 7106100 Lima Perú.
Calle J Este No. 120 - Edificio Rolea Center - Oficina 1-C Equipetrol Norte
(591) 770 83437 Santa Cruz de la Sierra Bolivia.
www.confipetrol.com