

Buenos Aires, 24 de agosto de 2010

Sres.

**MINISTERIO DE TRABAJO, EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL**

**DIRECCION NACIONAL DE RELACIONES DEL TRABAJO**

**Departamento de Relaciones Laborales N° 1**

S / D

De nuestra consideración:

Por medio de la presente, los representantes con facultades para este accionar y en representación de las entidades que cada uno de nosotros integra, elevamos a esa Autoridad Laboral por este medio, cinco (5) ejemplares de un solo tenor y a un mismo efectos los anexos que a continuación se detallan:

- Anexo VI "Esquema de Cargos" que consta de veintinueve (29) fojas
- Anexo VII "Categorías y Niveles", que consta de cuatro (4) fojas

Los firmantes solicitamos a Ud. que los documentos antes indicados sean añadidos en carácter de anexos y se integren al CCT N° 919/07 "E" del cual son signatarias la empresa y la entidad sindical de primer grado que suscribe la presente, estableciendo las partes que los mismos resultan de aplicación a partir del 01 de enero de 2011 y por el término inicial de ~~dos~~ (2) años.

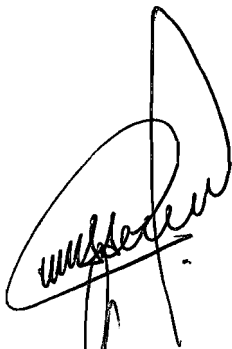
Este documento completa toda la temática atinente a la descripción de cargos, funciones y tareas correspondientes a las categorías alcanzadas por el ámbito de aplicación personal y territorial definido en el CCT de Empresa antes referido, cerrando así una cuestión que integraba el temario pendiente al que se abocaron las partes y cuyo producto es el que se acompaña como fruto del consenso al que han arribado.

Asimismo las parte establecen, de común acuerdo, la siguiente redacción del artículo 4 del CCT que los vincula, el cual se comprometen a incluirlo oportunamente en el texto ordenado completo.

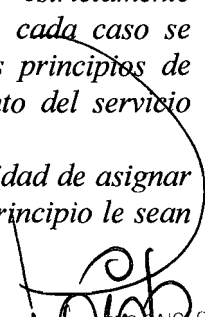
Nueva redacción del Artículo 4 "Condiciones Generales de Trabajo - Polivalencia Funcional - Categorías"

*Las categorías profesionales enunciadas en la convención colectiva o que se incorporen a ella, no deberán interpretarse como estrictamente restringidas, en lo funcional, a las definiciones que en cada caso se expresen. Las mismas deberán complementarse con los principios de polivalencia y movilidad funcional para el mantenimiento del servicio esencial..*

*La polivalencia y movilidad funcional implican la posibilidad de asignar al trabajador funciones y tareas diferentes a las que en principio le sean*



HUGO ROBERTO GOYCOLEA



*propias, en atención a la finalidad de eficiencia operativa. Al efecto, las tareas de menor calificación sólo serán adjudicables cuando una circunstancia temporaria lo haga requerible o cuando sean complementarias del cometido principal de su desempeño.*

*En ningún caso la aplicación de estos principios podrá efectuarse de manera que comporte menoscabo de las condiciones laborales y/o salariales. Si la tarea asignada corresponde a un nivel superior, se abonará el salario mayor en los casos en que oportunamente se estipule al respecto, de conformidad con lo establecido por la L.C.T.*

*Si tales tareas superiores fueran de carácter temporario, se abonará estrictamente el período en que estas se cumplieran efectivamente. Dichas tareas de carácter temporario, si se prestaran por más de seis meses, determinan la asignación definitiva.*

En virtud de lo expuesto, es que las partes solicitan de común acuerdo que se proceda al agregado y ulterior homologación de los instrumentos convencionales pertinentes, conforme a lo establecido por la Ley 14.250, solicitando que se convoque a audiencia para respectiva ratificación, en orden al procedimiento imperante en la materia.

En representación del Sindicato de Trabajadores de la Industria del Gas Derivados y Afines de Bahía Blanca los señores:

Nombre: Eduardo Marcelo Paiolo	D.N.I.: 14.850.850
Nombre: Fernando Sergio Beret	D.N.I.: 10.324.850
Nombre: Hugo Roberto Goycolea	D.N.I.: 22.887.437

En representación de Transportadora de Gas del Sur S.A. los señores:

Nombre: Adrián HUBERT	D.N.I.: 11.911.992
Nombre: Juan Martín ENCINA	D.N.I.: 18.072.190
Nombre: Eduardo Espiñeira	D.N.I.: 7.601.447
Nombre: Miguel Ángel ALLASINO	D.N.I.: 16.150.682
Nombre: Fabio Nelson Patrón	D.N.I.: 18.338.765

Sin mas, aprovechamos la oportunidad para saludarles con la mayor consideración

EDUARDO ESPINEIRA  
GERENTE INTEGRIDAD  
DE GASODUCTOS

HUGO ROBERTO GOYCOLEA  
SECRETARIO GENERAL  
SINDICATO TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA  
del GAS, DERIVADOS y AFINES de BAHIA BLANCA

BERET

Ing. EDUARDO MARCELO PAIOLLO  
SECRETARIO GENERAL  
SINDICATO TRABAJADORES de la INDUSTRIA  
del GAS, DERIVADOS y AFINES de BAHIA BLANCA

## ANEXO VI: ESQUEMA DE CARGOS

Por medio de la presente, las partes establecen el siguiente conjunto de “pautas interpretativas” que servirán para describir las categorías laborales establecidas en el presente Convenio Colectivo de Trabajo (CCT), del cual este anexo forma parte.

Este conjunto de “pautas interpretativas” al conjugarse con las modalidades habituales de trabajo de cada región, logran constituir el temperamento convenido y que caracteriza el desenvolvimiento de los recursos humanos en La Empresa

La enumeración y descripción de los resultados finales esperados, principales contribuciones, conocimientos, experiencias y habilidades resultantes de cada puesto de trabajo expresadas en el CCT y a través de este anexo; serán interpretadas de manera excluyente, taxativa y propia de cada puesto de trabajo. Sin perjuicio de ello, cuando por motivos de necesidad funcional que garanticen el cumplimiento del servicio esencial que presta la Empresa, las categorías laborales podrán ser extendidas a trabajos conexos y/o suplementarios tal como lo establece el artículo 5.

Los niveles, cargos o categorías laborales no se establecen con criterios de coberturas automáticas sino que éstas últimas quedan supeditadas a las posibilidades lógicas de crecimiento. Esto no implica para la Empresa la obligatoriedad de cubrir todas las categorías y/o puestos de trabajo previstos en el CCT.

No obstante la creación, modificación, ampliación o eliminación de cargos, se efectuará atendiendo a los nuevos desafíos planteados por la evolución del servicio y será consensuada con El Sindicato a través de la Comisión Paritaria Permanente (CPP) prevista en el Artículo 13° del presente CCT.

Las partes concuerdan, en función de los cambios tecnológicos que se han implementado en los diferentes procesos productivos de la empresa, como así también en los propios que el arte de las operaciones demanda para un manejo acorde de las actividades, que resulta una condición de ingreso necesaria, pero no limitante, la formación técnica del personal a ser seleccionado por la empresa.

A los fines de acordar la terminología que a través de este instrumento se utilice, se acuerda que los siguientes términos enunciados a continuación tendrán los siguientes significados y alcances:

- a) Competencias Técnicas: conjunto de conocimientos y habilidades, incluyendo los técnicos específicos, adquiridos ya sea mediante experiencia laboral o educativa. Esto incluye la capacidad del trabajador de aplicarlos de manera adecuada en la ejecución de una tarea, función y/o rol.
- b) Carrera: conjunto de actividades u obligaciones propias de la vida laboral del trabajador, conforme al tipo de tareas y al nivel de formación requerido para su realización. Como tal, una carrera presupone entonces, la posibilidad potencial de desarrollar una trayectoria –desde el comienzo de la carrera hasta su culminación- de acuerdo al incremento progresivo y a la consolidación de las competencias técnicas, la capacidad y eficiencia.
- c) Categoría Ingresante (aplica a la enumeración de puestos de trabajo listados como “A”) Título a ser aplicado a quienes tienen las competencias técnicas que el puesto exige y que no poseen o poseen muy poca experiencia en tareas similares a las que deben efectuar, o aún no posean la destreza necesaria para aplicar sus conocimientos técnicos a la tarea. Puede aplicarse también a aquellos quienes -sin reunir los conocimientos técnicos-, posean poca experiencia en la tarea específica.  
Este nivel debe ser necesariamente superado por todo el personal perteneciente a la carrera.

- d) Categoría Junior (aplica a la enumeración de puestos de trabajo listados como “B”)  
Título a aplicar a quien reuniendo las competencias técnicas requeridas, posean cierta experiencia aplicable en la tarea a desempeñar.  
Está en condiciones de realizar, sobre la base de procedimientos o instrucciones precisas y detalladas o bajo supervisión y guía cercana de personal designado por la empresa, las tareas de menor complejidad correspondientes a su función y/o llevar a cabo asignaciones parciales generalmente enmarcadas dentro de una asignación mayor y/o sobre temas que requieran la aplicación de conocimientos teóricos en el tratamiento de problemas específicos.
- e) Categoría Intermedio (aplica a la enumeración de puestos de trabajo listados como “C”)  
Título correspondiente a quienes reúnan las competencias técnicas requeridas y posean mediana experiencia en los aspectos fundamentales de la función a desempeñar.  
Está en condiciones de realizar la mayor parte de las tareas inherentes a su función o de llevar a cabo asignaciones de cierta complejidad y/o relativas a temas que requieran la aplicación conjunta de conocimientos teóricos y prácticos en el tratamiento de problemas específicos o interrelacionados con otras funciones y/o sectores.
- f) Categoría Senior (aplica a la enumeración de puestos de trabajo listados como “D”)  
Título a aplicar a quienes reúnan todas las competencias técnicas requeridas y sólida experiencia en los distintos temas concernientes a la función.  
Está en condiciones de realizar todas las tareas correspondientes a su área o trabajar en asignaciones complejas o sobre temas que impliquen al dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la especialidad, y una clara comprensión de su interrelación con otras funciones o sectores.  
Lleva a cabo las asignaciones de principio a fin, trabajando independientemente y bajo supervisión general.
- g) Categoría Especialista / Especializado (aplica a la enumeración de puestos de trabajo listados como “E”)  
Reúne las condiciones expuestas para el Nivel Senior, con sólida experiencia en ese nivel.  
Realiza tareas y/o lleva a cabo asignaciones de alta complejidad y envergadura, que requieren el dominio pleno de los conocimientos teóricos y prácticos involucrados, una total comprensión y manejo de las interrelaciones con otras funciones y sectores, y la capacidad para coordinar con otros y/o conducir grupos o equipos afectados a esas asignaciones.  
En su carácter de experto, analiza y/o asiste a otros en el análisis y resolución de problemas y en la ejecución de actividades relacionadas a su función, trabajando con amplia independencia y bajo supervisión circunscripta en general a la definición de objetivos y control de resultados parciales y finales.  
Se entiende que este puede ser el nivel previo al de un puesto de conducción.
- h) Nivel I (aplica a la enumeración de puestos de trabajo listados como categorías “B”; “C”; “D” y “E”)

Se corresponde al primer nivel dentro de cada una de las categorías listadas.

Todos los empleados deben iniciar, independientemente de la categoría laboral que poseen, su carrera laboral por este Nivel I.

Este nivel resulta obligatorio de ser transitado antes de ser alcanzado el Nivel II, con excepción de los puestos listados en el “Anexo VII – Categorías y Niveles” como funciones 4, 5, 6, 7 y 19.

- i) Nivel II (aplica a la enumeración de puestos de trabajo listados como categorías “B”; “C”; “D” y “E”)

Se corresponde al segundo nivel dentro de las categorías "C" y "D" y al máximo nivel para las categorías "B" y "E".

Este nivel resulta obligatorio de ser transitado por quienes estén en condiciones de aspirar a una categoría superior o nivel III de las categorías "C" o "D", con excepción de los puestos listados en el "Anexo VII - Categorías y Niveles" como funciones 4, 5, 6, 7 y 19.

Para las categorías laborales "B" y "E", en este nivel se produce la consolidación de los conocimientos y habilidades para el puesto.

j) Nivel III (aplica a la enumeración de puestos de trabajo listados como categorías "C" y "D")

Se corresponde al tercero y máximo nivel dentro de las dos (2) categorías listadas. Este nivel resulta obligatorio de ser transitado por quienes estén en condiciones de aspirar a una categoría superior.

Para las categorías laborales "C" y "D", en este nivel se produce la consolidación de los conocimientos y habilidades para el puesto.

The image contains several handwritten signatures and two official stamps. The stamps are for the following individuals:

- HUGO ROBERTO GOYCOLEA**  
SECRETARIO GENERAL  
SECRETARIO TECNICO  
SINDICATO TRABAJADORES de la INDUSTRIA del GAS, DERIVADOS y AFINES de BAHIA BLANCA
- RAUL EDUARDO MUTTI**  
SECRETARIO GENERAL  
SIND. TRAB. IND. DEL GAS NATURAL DE LA PATAGONIA SUR
- Ing. EDUARDO MARCELO PAIOLDI**  
SECRETARIO GENERAL  
SINDICATO TRABAJADORES de la INDUSTRIA del GAS, DERIVADOS y AFINES de BAHIA BLANCA

There are also several large, stylized handwritten signatures scattered around the stamps, including one that appears to be a large 'E' with '#7' next to it.

## Descripción de Puestos de Trabajo

Todos los puestos que a continuación se detallan, han sido descriptos con carácter genérico y no específico tal cual fue expresado anteriormente, y cuentan dentro del alcance de sus responsabilidades el acabado cumplimiento de la Política de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional vigente en la empresa, o la que en futuro reemplace a la existente; como así también ejecutar su compromiso laboral cumpliendo integralmente lo establecido a través de los Sistema de Gestión y/o de administración existentes en La Empresa, los que a la fecha se integra con los requerimientos de las normas ISO 9001, ISO 14001, OSHAS 18001 y los lineamientos establecidos en el Código de Conducta de la empresa.

---

### **Puesto Operador Fraccionamiento**

#### Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones del área de fraccionamiento de productos de planta criogénica, tratamiento de etano, circuito frigorífico y gas de entrada a trenes A&B cumpliendo los lineamientos del sistema de gestión integrado.

#### Principales contribuciones:

- Operación Fraccionamiento
- Operación Circuito Frigorífico
- Operación Tratamiento de Etano
- Operación Gas de entrada Trenes A&B
- Identificar anomalías en las instalaciones de campo que puedan dar lugar a problemas de confiabilidad, seguridad, calidad, continuidad del proceso o impactos ambientales, a través de rondas frecuentes de control y observación detallada de las instalaciones.
- Realiza las maniobras operativas relacionadas con los procesos del área (maniobras de arranque, paro, comisionado luego de mantenimientos, maniobras especiales para mantenimientos, etc.)-
- Releva en campo los datos de control de equipos y proceso predefinidos. Evaluar las tendencias de los mismos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Informar al encargado de turno de toda anomalía identificada en la instalación o en los datos de campo relevados. Actuar consecuentemente.
- Controlar los consumos de insumos de cada área, evaluar tendencias e informar al encargado de turno las anomalías si se detectasen.
- Completar los insumos de equipos y procesos asignados.
- Preparar las áreas o equipos a cargo para intervenciones de mantenimiento, emitir los permisos de trabajos correspondientes, asegurar que se mantengan las condiciones de seguridad durante las tareas y comprobar las condiciones necesarias para el cierre. Coordinar estas actividades con el encargado de turno.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las establecidas por los encargados de turno.
- Mantener, controlar y gestionar la limpieza y orden de las áreas a cargo.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas. Identificar y denunciar condiciones inseguras que afecten la gestión en los tres aspectos en las áreas operadas.
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.

- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico, electrónico, electricista o electromecánico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo.

**Puesto Operador Planta de Absorción**

Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de campo de Planta de Absorción cumpliendo los lineamientos del sistema de gestión integrado.

Principales contribuciones:

- Operación de campo del proceso de Absorción, fraccionamiento de productos y circuito frigorífico.
- Identificar anomalías en las instalaciones de campo que puedan dar lugar a problemas de confiabilidad, seguridad, calidad, continuidad del proceso o impactos ambientales, a través de rondas frecuentes de control y observación detallada de las instalaciones.
- Realiza las maniobras operativas relacionadas con los procesos del área (maniobras de arranque, paro, comisionado luego de mantenimientos, maniobras especiales para mantenimientos, etc.)-
- Releva en campo los datos de control de equipos y proceso predefinidos. Evaluar las tendencias de los mismos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Informar al encargado de turno de toda anomalía identificada en la instalación o en los datos de campo relevados. Actuar consecuentemente.
- Controlar los consumos de insumos de cada área, evaluar tendencias e informar al encargado de turno las anomalías si se detectasen.
- Completar los insumos de equipos y procesos asignados.
- Preparar las áreas o equipos a cargo para intervenciones de mantenimiento, emitir los permisos de trabajos correspondientes, asegurar que se mantengan las condiciones de seguridad durante las tareas y comprobar las condiciones necesarias para el cierre. Coordinar estas actividades con el encargado de turno.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las establecidas por los encargados de turno.
- Mantener, controlar y gestionar la limpieza y orden de las áreas a cargo.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas. Identificar y denunciar condiciones inseguras que afecten la gestión en los tres aspectos en las áreas operadas.
  - Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
  - Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
  - Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico, electrónico, electricista o electromecánico
  - Manejo de PC
  - Conocimiento de idioma inglés
  - Interpretación de manuales, croquis y planos
  - Conducción de vehículos
  - Trabajo en equipo.
- 

**Puesto Operador Turboexpansión**

Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de los trenes Criogénico A&B y C y áreas de deshidratación y regeneración de Trenes A&B y C cumpliendo los lineamientos del sistema de gestión integrado.

Principales contribuciones:

- Operación Trenes A&B.
- Operación Tren C.
- Operación Deshidratación & Regeneración A&B y C.
- Identificar anomalías en las instalaciones de campo que puedan dar lugar a problemas de confiabilidad, seguridad, calidad, continuidad del proceso o impactos ambientales, a través de rondas frecuentes de control y observación detallada de las instalaciones.
- Realiza las maniobras operativas relacionadas con los procesos del área (maniobras de arranque, paro, comisionado luego de mantenimientos, maniobras especiales para mantenimientos, etc.)-
- Releva en campo los datos de control de equipos y proceso predefinidos. Evaluar las tendencias de los mismos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Informar al encargado de turno de toda anomalía identificada en la instalación o en los datos de campo relevados. Actuar consecuentemente
- Controlar los consumos de insumos de cada área, evaluar tendencias e informar al encargado de turno las anomalías si se detectasen.
- Completar los insumos de equipos y procesos asignados.
- Preparar las áreas o equipos a cargo para intervenciones de mantenimiento, emitir los permisos de trabajos correspondientes, asegurar que se mantengan las condiciones de seguridad durante las tareas y comprobar las condiciones necesarias para el cierre. Coordinar estas actividades con el encargado de turno.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las establecidas por los encargados de turno.
- Mantener, controlar y gestionar la limpieza y orden de las áreas a cargo.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas. Identificar y denunciar condiciones inseguras que afecten la gestión en los tres aspectos en las áreas operadas.
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico, electrónico, electricista o electromecánico
  - Manejo de PC
  - Conocimiento de idioma inglés
  - Interpretación de manuales, croquis y planos
  - Conducción de vehículos
  - Trabajo en equipo
- 

### **Puesto Operador de Planta de Procesamiento**

#### Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de campo del área de procesamiento asignada cumpliendo los lineamientos del sistema de gestión integrado. Pudiendo a criterio y decisión de la supervisión alternarse en la operación de más de dos áreas por sus capacidades y experiencia.

#### Principales contribuciones:

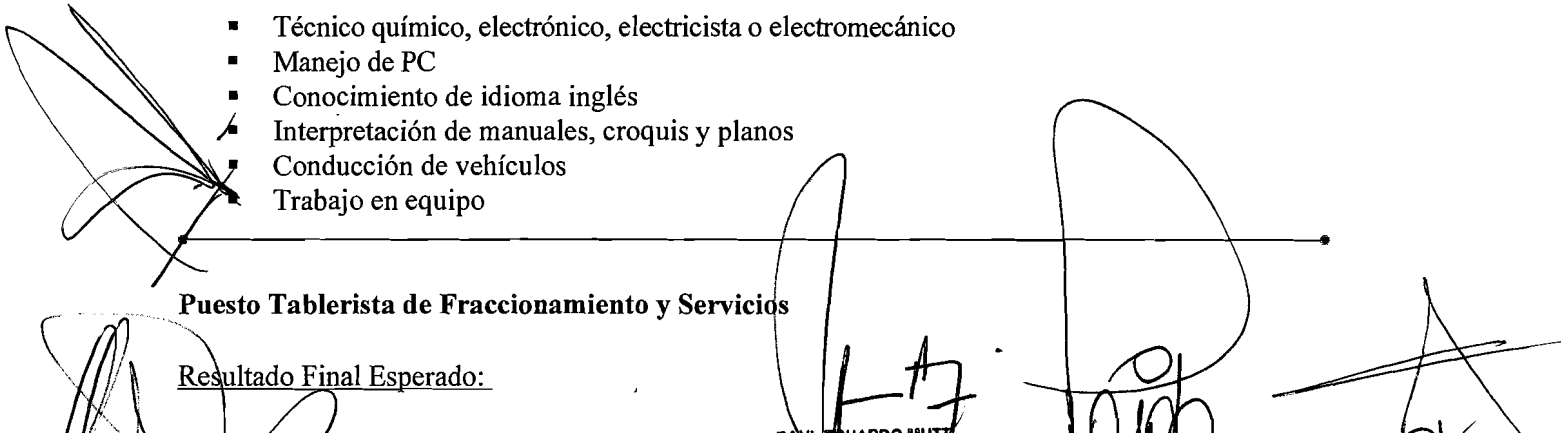
- Relevar en campo los datos de control de equipos y proceso predefinidos. Evaluar las tendencias de los mismos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Informar al encargado de turno de toda anomalía identificada en la instalación o en los datos de campo relevados. Actuar consecuentemente
- Controlar los consumos de insumos de cada área, evaluar tendencias e informar al encargado de turno las anomalías si se detectasen.
- Completar los insumos de equipos y procesos asignados.
- Preparar las áreas o equipos a cargo para intervenciones de mantenimiento, emitir los permisos de trabajos correspondientes, asegurar que se mantengan las condiciones de seguridad durante las tareas y comprobar las condiciones necesarias para el cierre. Coordinar estas actividades con el encargado de turno.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las definidas por los encargados de turno.
- Mantener, controlar y gestionar la limpieza y orden de las áreas a cargo.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas.
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

#### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico, electrónico, electricista o electromecánico
  - Manejo de PC
  - Conocimiento de idioma inglés
  - Interpretación de manuales, croquis y planos
  - Conducción de vehículos
  - Trabajo en equipo
- 

### **Puesto Tablerista de Fraccionamiento y Servicios**

#### Resultado Final Esperado:



Operar en forma confiable y segura los procesos de fraccionamiento de productos, tratamiento de etano y servicios como circuito frigorífico, calderas, condensado y gas combustible cumpliendo con las metas calidad de productos establecidas dentro de los lineamientos del sistema de gestión integral.

Principales contribuciones:

- Operación paneles Delta V de Fraccionamiento, Circuito Frigorífico y Tratamiento de Etano (asistidos por usinistas o foguistas)
- Operación panel Delta V de Calderas, condensado y gas combustible (Asistidos por usinistas o foguistas)
- Comunicación con Clientes ( PBB-Polisur / Praxair / A&D / otros)
- Generación de informes/ planillas operativas.
- Identificar anomalías en las instalaciones que puedan dar lugar a problemas de confiabilidad, seguridad, rendimientos, calidad, continuidad del proceso o impactos ambientales
- Evaluar las tendencias de los procesos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las establecidas por los encargados de turno.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas. Identificar y denunciar condiciones inseguras que afecten la gestión en los tres aspectos en las áreas operadas.
  - Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
  - Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
  - Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico, electricista, electromecánico o electrónico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo.

---

**Puesto Tablerista Planta de Absorción**

Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura los procesos de extracción y fraccionamiento de productos de Planta de Absorción cumpliendo con las metas extracción y calidad de productos establecidas dentro de los lineamientos del sistema de gestión integral.

Principales contribuciones:

- Operación paneles Delta V de Planta de Absorción.
- Comunicación con A&D.
- Generación de informes/ planillas operativas.
- Identificar anomalías en las instalaciones que puedan dar lugar a problemas de confiabilidad, seguridad, rendimientos, calidad, continuidad del proceso o impactos ambientales

- Evaluar las tendencias de los procesos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las establecidas por los encargados de turno.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas. Identificar y denunciar condiciones inseguras que afecten la gestión en los tres aspectos en las áreas operadas.
  - Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
  - Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
  - Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico, electricista, electromecánico o electrónico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo.

**Puesto Tablerista Extracción**

Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura los procesos de turboexpansión de Planta Criogénica cumpliendo con las metas de extracción y calidad de los productos establecidas dentro de los lineamientos del sistema de gestión integral.

Principales contribuciones:

- Operación pantallas y tableros gas de entrada, compresión, deshidratación y turboexpansión de Trenes A&B y C.
- Comunicación y coordinación de maniobras con plantas compresoras & despacho de gas.
- Generación de informes/ planillas operativas.
- Identificar anomalías en las instalaciones que puedan dar lugar a problemas de confiabilidad, seguridad, rendimientos, calidad, continuidad del proceso o impactos ambientales
- Evaluar las tendencias de los procesos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las establecidas por los encargados de turno.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas. Identificar y denunciar condiciones inseguras que afecten la gestión en los tres aspectos en las áreas operadas.
  - Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
  - Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
  - Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico, electricista, electromecánico o electrónico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

---

## **Puesto Operador de Usina**

### Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de generación y distribución de energía eléctrica del Complejo Cerri cumpliendo los lineamientos del sistema de gestión integrado.

### Principales contribuciones:

- Operación de campo de la usina del Complejo Cerri.
- Mantener bajo control las variables de generación y distribución de energía eléctrica.
- Identificar anomalías en las instalaciones de campo que puedan dar lugar a problemas de confiabilidad, seguridad, calidad, continuidad del proceso o impactos ambientales, a través de rondas frecuentes de control y observación detallada de las instalaciones.
- Realizar las maniobras operativas necesarias de arranques y paros relacionadas con los procesos del área.
- Relevar en campo los datos de control de equipos y proceso predefinidos. Evaluar las tendencias de los mismos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Informar al responsable de turno de toda anomalía identificada en la instalación o en los datos de campo relevados. Actuar consecuentemente
- Controlar los consumos de insumos de cada área, evaluar tendencias e informar al encargado de turno las anomalías si se detectasen.
- Completar los insumos de equipos y procesos asignados.
- Preparar las áreas o equipos a cargo para intervenciones de mantenimiento, emitir los permisos de trabajos correspondientes, asegurar que se mantengan las condiciones de seguridad durante las tareas y comprobar las condiciones necesarias para el cierre. Coordinar estas actividades con el encargado de turno.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las establecidas por los encargados de turno.
- Mantener, controlar y gestionar la limpieza y orden de las áreas a cargo.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas. Identificar y denunciar condiciones inseguras que afecten la gestión en los tres aspectos en las áreas operadas.
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico electricista o electrónico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos

- Conducción de vehículos
  - Trabajo en equipo
- 

### **Puesto Operador de Calderas y TC's**

#### Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones del área de Calderas recuperadoras y Auxiliar y Turbinas General Electric cumpliendo los lineamientos del sistema de gestión integrado.

#### Principales contribuciones:

- Operación Calderas recuperadoras de calor y Auxiliar
- Operación Área Condensado
- Operación Turbinas General Electric
- Apoyo a panelistas de extracción en Delta V Calderas
- Identificar anomalías en las instalaciones de campo que puedan dar lugar a problemas de confiabilidad, seguridad, calidad, continuidad del proceso o impactos ambientales, a través de rondas frecuentes de control y observación detallada de las instalaciones.
- Realiza las maniobras operativas necesarias de arranques y paros relacionadas con los procesos del área.
- Relevar en campo los datos de control de equipos y proceso predefinidos. Evaluar las tendencias de los mismos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Informar al encargado de turno de toda anomalía identificada en la instalación o en los datos de campo relevados. Actuar consecuentemente
- Controlar los consumos de insumos de cada área, evaluar tendencias e informar al encargado de turno las anomalías si se detectasen.
- Completar los insumos de equipos y procesos asignados.
- Preparar las áreas o equipos a cargo para intervenciones de mantenimiento, emitir los permisos de trabajos correspondientes, asegurar que se mantengan las condiciones de seguridad durante las tareas y comprobar las condiciones necesarias para el cierre. Coordinar estas actividades con el encargado de turno.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las establecidas por los encargados de turno.
- Mantener, controlar y gestionar la limpieza y orden de las áreas a cargo.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas. Identificar y denunciar condiciones inseguras que afecten la gestión en los tres aspectos en las áreas operadas.
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

#### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico, electricista, electromecánico o electrónico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

---

## **Puesto Operador de Generación de Vapor y Energía**

### **Resultado Final Esperado:**

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de las áreas de generación de vapor, turbinas generadoras de gases asociadas a las Plantas de Procesamientos; y las instalaciones de generación y distribución de energía eléctrica del Complejo Cerri.

### **Principales contribuciones:**

- Operación Calderas recuperadoras de calor y Auxiliar
- Operación Área Condensado
- Operación Turbinas General Electric
- Apoyo a panelistas de extracción en Delta V Calderas
- Operación de campo y sala de control de la usina del Complejo Cerri.
- Mantener bajo control las variables de generación y distribución de energía eléctrica.
- Identificar anomalías en las instalaciones de campo que puedan dar lugar a problemas de confiabilidad, seguridad, calidad, continuidad del proceso o impactos ambientales, a través de rondas frecuentes de control y observación detallada de las instalaciones.
- Realizar las maniobras operativas necesarias de arranques y paros relacionadas con los procesos del área.
- Relevar en campo los datos de control de equipos y proceso predefinidos. Evaluar las tendencias de los mismos para detectar evoluciones hacia condiciones diferentes a las preestablecidas o normales.
- Informar al responsable de turno de toda anomalía identificada en la instalación o en los datos de campo relevados. Actuar consecuentemente
- Controlar los consumos de insumos de cada área, evaluar tendencias e informar al encargado de turno las anomalías si se detectasen.
- Completar los insumos de equipos y procesos asignados.
- Preparar las áreas o equipos a cargo para intervenciones de mantenimiento, emitir los permisos de trabajos correspondientes, asegurar que se mantengan las condiciones de seguridad durante las tareas y comprobar las condiciones necesarias para el cierre. Coordinar estas actividades con el encargado de turno.
- Realizar verificaciones de rutina establecidas por procedimientos, instructivos o las establecidas por los encargados de turno.
- Mantener, controlar y gestionar la limpieza y orden de las áreas a cargo.
- Trabajar proactivamente en el aseguramiento de la gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas. Identificar y denunciar condiciones inseguras que afecten la gestión en los tres aspectos en las áreas operadas.
  - Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
  - Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
  - Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

### **Principales conocimientos, experiencias y habilidades:**

- Técnico químico, electricista, electromecánico o electrónico
- Carné habilitante como Foguista
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos

- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

---

### **Puesto Operador de Sistemas Fijos contra Incendio y Protección Ambiental**

#### Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de las plantas de tratamientos de agua, sistemas fijos de incendio; gestión de residuos sólidos y/o gaseosos, satisfaciendo los requerimientos del cliente, ejecutando los procesos de gestión ambiental, de calidad y seguridad de las áreas operativas.

#### Principales contribuciones

- Mantener el suministro del agua para uso potable y/o industrial.
- Mantener en condiciones de operabilidad en emergencias de los sistemas fijos de incendio, realizando controles rutinarios y operaciones para asegurar su confiabilidad.
- Mantener los parámetros operativos de las instalaciones, respetando las especificaciones de diseño; informando y registrando las averías o inconvenientes que impidan el normal funcionamiento de los sistemas
- Mantener y operar el sistema de antorchas (incluye la caldera de vapor para provisión de vapor del servicio de antorchas)
- Controlar los consumos de insumos de cada área y completar los insumos de equipos y procesos asignados.
- Coordinar las áreas o equipos; para intervenciones de mantenimiento.
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

#### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico, electricista, químico; electrónico y Seguridad
- Manejo de PC
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

---

### **Puesto Operador Sala de Bombas Muelle**

#### Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de luchas contra incendio.

#### Principales contribuciones:

- Guardia operativa del servicio de lucha contra incendio de ambos sitios de la posta de inflamables de Puerto Galván
- Registro de horas de operación de buques, confección de informes y envíos para facturación
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

**Puesto Operador Almacenaje Presurizado**

Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de la planta de almacenaje y despacho, satisfaciendo los requerimientos de cliente y ejecutando los procesos recepción, almacenaje y bombeo, dentro de las normativas y los parámetros vigentes.

Principales contribuciones:

- Recepción de productos entre los que se encuentran el propano, el butano y la gasolina. A partir de su procesamiento
- Ejecución de las tareas relacionadas con el almacenaje transitorio en tanques y esferas
- Ejecución de las tareas relacionadas con el bombeo de GLP a camiones y buques amarrados en estaciones de carga
- Ejecución de las tareas relacionadas con la transferencia de productos a planta de refrigerado
- Recepción de propileno desde PBB Polisor, almacenaje del producto y su carga en camiones.
- Recepción de gasolina de pirolisis desde PBB Polisor, almacenaje del producto y carga en buques amarrados en estaciones de carga
- Ejecución de las tareas relacionadas con el trasvase de productos entre recipientes para acondicionamiento de GLP
- Supervisión y control de las variables operativas de la Planta.
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

RAUL EDUARDO MONTI  
SECRETARIO GENERAL  
SIND. TRAB. IND. DEL  
GAS NATURAL DE LA PATAGONIA SUR

Ing. EDUARDO MARCELO PAIOLO  
SECRETARIO GENERAL

- Técnico químico o electromecánico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

---

### **Puesto Operador Almacenaje Refrigerado**

#### Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de la planta de almacenaje, satisfaciendo los requerimientos de cliente y ejecutando los procesos recepción, almacenaje y acondicionamiento, dentro de las normativas y parámetros vigentes.

#### Principales contribuciones:

- Recepción de GLP proveniente de Planta Cerri o transferido de planta de presión
- Operación de la Planta de Refrigerado para llevar el producto a temperaturas de ebullición almacenándolo en los tanques refrigerados
- Ejecución de las tareas relacionadas con el mantenimiento de las condiciones operativas del producto
- Ejecución de las tareas relacionadas con el acondicionamiento de líneas de carga a buques amarrados en estaciones de carga
- Ejecución de las tareas relacionadas con el proceso de carga y descarga de buques refrigerados amarrados en estaciones de carga
- Ejecución de las tareas relacionadas con el calentamiento del producto refrigerado, para producir en el mismo su nivelación con la temperatura ambiente
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

#### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico
- Manejo de PC
- Conocimiento básico de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos.
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

---

### **Puesto Operador Integral de Almacenaje**

#### Resultado Final Esperado:

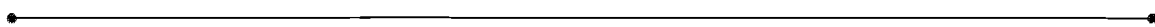
Operar en forma confiable y segura las instalaciones de dos o más áreas de las plantas de almacenaje (Almacenaje Refrigerado; Almacenaje a Temperatura Ambiente incluyendo en ambos casos los sistemas de bombeo asociados; Almacenaje Cerri; Sala de Bombas del Muelle y/o Despacho de Camiones), satisfaciendo los requerimientos de cliente y ejecutando los procesos recepción, almacenaje y acondicionamiento, dentro de las normativas y parámetros vigentes.

Principales contribuciones:

Las indicadas para las posiciones de Operador Sala de Bombas Muelle u Operador Almacenaje Presurizado u Operador Almacenaje Refrigerado; según corresponda al caso particular.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo



**Puesto Operador de Planta de Almacenaje (Complejo Cerri)**

Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de la planta de almacenaje y despacho, satisfaciendo los requerimientos de cliente y ejecutando los procesos recepción, almacenaje y bombeo, dentro de las normativas y los parámetros vigentes.

Principales contribuciones:

- Recepción de productos, entre los que se encuentran el propano, el butano y la gasolina. A partir de su procesamiento.
- Ejecución de tareas relacionadas con el almacenaje transitorio en tanques y esferas
- Ejecución de tareas relacionadas con el bombeo de GLP a Planta Galván
- Ejecución de tareas de bombeo de gasolina a buques amarrados en estaciones de carga.
- Determinación del stock diario almacenado
- Determinación de la producción y del producto bombeado a Planta Galván y a buques amarrados en estaciones de carga.
- Coordinación de las actividades previas, durante y posteriores al proceso de carga de buques de gasolina. Se incluyen, entre otras, las relacionadas con los requerimientos aduaneros de la Aduana Nacional, los medidores independientes y requerimientos de los clientes.
- Descarga de camiones de absorbente y bombeos a planta de absorción.
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico o electromecánico
  - Manejo de PC
  - Conocimiento de idioma inglés
  - Interpretación de manuales, croquis y planos
  - Conducción de vehículos
  - Trabajo en equipo
- 

### **Puesto Operador Recepción y Despacho de Camiones**

#### Resultado Final Esperado:

Ejecutar las tareas de supervisión y control del conjunto de los requisitos vigentes para la carga y descarga de productos en camiones de terceros, desde las instalaciones de TGS, garantizando que la actividad se ejecute de manera confiable y segura.

#### Principales contribuciones:

- Control de requisitos legales de todos los chóferes, camiones y tanques que ingresan a Planta Galván
- Ejecución de las tareas de inspección de todas las unidades ingresadas
- Obtención del código de operación del transporte
- Ejecución de las tareas relacionadas con el control de stock de clientes
- Ejecución de las tareas relacionadas con el pesado de las unidades
- Ejecución de las tareas relacionadas con el control de condiciones de seguridad en el cargadero de camiones
- Ejecución de las tareas de carga de los camiones con productos tales como GLP o propileno
- Determinación de carga efectuada
- Confección de la documentación asociada al proceso de carga de camiones
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

#### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico o electromecánico
  - Manejo de PC
  - Conocimiento básico de idioma inglés
  - Interpretación de manuales, croquis y planos.
  - Conducción de vehículos
  - Trabajo en equipo
- 

### **Puesto Operador Sala de Muelle**

#### Resultado Final esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de Posta de Inflamables asociadas a la actividad de carga y descarga de buques, dentro de las normativas vigentes y los parámetros vigentes.

#### Principales contribuciones:

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right, some with circular stamps.

- Conexión y desconexión de brazos de carga o mangueras para las cargas de buques de GLP y gasolina
- Coordinación durante toda la carga de las operaciones asociadas a la misma, determinación de cambios de producto y corte de carga
- Control de posicionamiento de los buques
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y/o procesos
- Efectuar y comunicar observaciones sobre los comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones
- Participar en las actividades de los equipos EGA +

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo.

**Puesto Operador de Logística.**

Resultado Final esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones en los procesos de recepción, almacenaje, acondicionamiento y bombeo; satisfaciendo los requerimientos del cliente. Cumplir con las metas de calidad de productos establecidos dentro de los lineamientos de las normativas, parámetros vigentes y sistema de gestión integral.

Principales contribuciones

- Ejecución de las tareas relacionadas con recepción, almacenaje, acondicionamiento y bombeo de productos entre los que se encuentran el propano, el butano y la gasolina, a partir de su procesamiento de Planta Cerri o transferido de planta de presión.
- Guardia operativa del servicio de lucha contra incendio
- Realizar sugerencias de mejoras en las instalaciones y /o procesos.
- Efectuar y comunicar observaciones sobre comportamientos y barreras de seguridad en las instalaciones (PSbC).
- Contribuir a la determinación del stock diario almacenado.
- Contribuir a la determinación de cantidades de productos recibidos.
- Contribuir a la determinación de cantidades de producto despachado a través de camiones, buques y ductos.
- Coordinación de las actividades previas, durante el proceso y posteriores a la carga de productos (GLP, gasolina natural, gasolina de pirolisis) en buques y camiones.
- Ejecución de las tareas relacionadas con los requerimientos de la Aduana Nacional, los medidores independientes y de los clientes.

- Responsable por la recepción de la documentación de buques y despacho de los mismos.
- Responsable de la coordinación de las operaciones que involucran a instalaciones de terceros existentes en las plantas del polo petroquímico de Bahía Blanca.
- Ejecutar y controlar la realización de operaciones seguras, respondiendo técnicamente ante la emergencia y observando la aplicación de los procedimientos internos de TGS, maximizando el almacenaje y acondicionamiento de productos y minimizando el impacto al medio ambiente
- Participar en las actividades de los Equipos EGA+.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico químico, mecánico, electromecánico, electricista o en seguridad e higiene
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

**Puesto Operador de Planta Compresora**

Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones a su cargo (plantas compresoras en serie o paralelo), satisfaciendo los requerimientos establecidos por el área de Servicio al Cliente (condiciones de presión y caudal del gas inyectado en los gasoductos), dentro de las normativas y los parámetros vigentes.

Principales contribuciones:

- Coordinar la operación con el área de Servicio al Cliente, monitoreando cada hora la presión y caudal de gas de acuerdo a procedimiento vigente, asegurando el normal funcionamiento de los componentes de la planta.
- Operar y monitorear los equipos e instalaciones sin exceder los parámetros establecidos.
- Registrar los datos operativos, analizando las tendencias de las distintas variables, a fin de anticipar desvíos y generar las acciones correctivas necesarias, y de resultar procedente deberá notificar al equipo diurno de mantenimiento sobre las anomalías de operación detectadas
- Participaren en el sector que integra de las actividades de planificación, mantenimiento, seguridad y protección del medio ambiente
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico, electricista o electrónico
- Manejo de PC
- Conocimiento básico de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos.
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

RAUL EDUARDO MUTTI  
SECRETARIO GENERAL  
SIND. TRAB. IND. DEL  
DAS. NATURAL DE LA PATAGONIA SUR

Ing. EDUARDO MARCELO PAIOLO  
SECRETARIO GENERAL  
SINDICATO TRABAJADORES de la INDUSTRIA  
BAHIA BLANCA

---

## **Puesto Operador de Planta de Tratamiento**

### Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de la planta de tratamiento, satisfaciendo los requerimientos de cliente y ejecutando los procesos de separación de butano, propano y etano, dentro de las normativas y los parámetros.

### Principales contribuciones:

- Ejecutar y monitorear la operación de separación por medios mecánicos de gas propano, butano y etano, derivándolos a sus tanques de almacenamiento
- Ejecutar y monitorear la operación de separación de gasolina a través del pasaje de la mezcla por un proceso de “flasheo” (pasaje por saltos de presión y temperatura) con el fin de lograr la precipitación de estos componentes
- Ejecutar y monitorear la operación de separación de agua, inyectando trietilenmicol y/o pasando la mezcla por “lechos secos” con “silicagel” con el fin de lograr la precipitación de este componente
- Operar y monitorear los equipos e instalaciones sin exceder los parámetros establecidos
- Mantener la relación directa con los clientes externos en lo referente a especificaciones del gas entregado (presión y punto de rocío de agua e hidrocarburos)
- Registrar los datos operativos, analizando las tendencias de las distintas variables, a fin de anticipar desvíos y generar las acciones correctivas necesarias, notificando al equipo diurno de mantenimiento sobre las anomalías de operación detectadas
- Participaren en el sector que integra de las actividades de planificación, mantenimiento, seguridad y protección del medio ambiente

### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico, electricista, químico o electrónico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

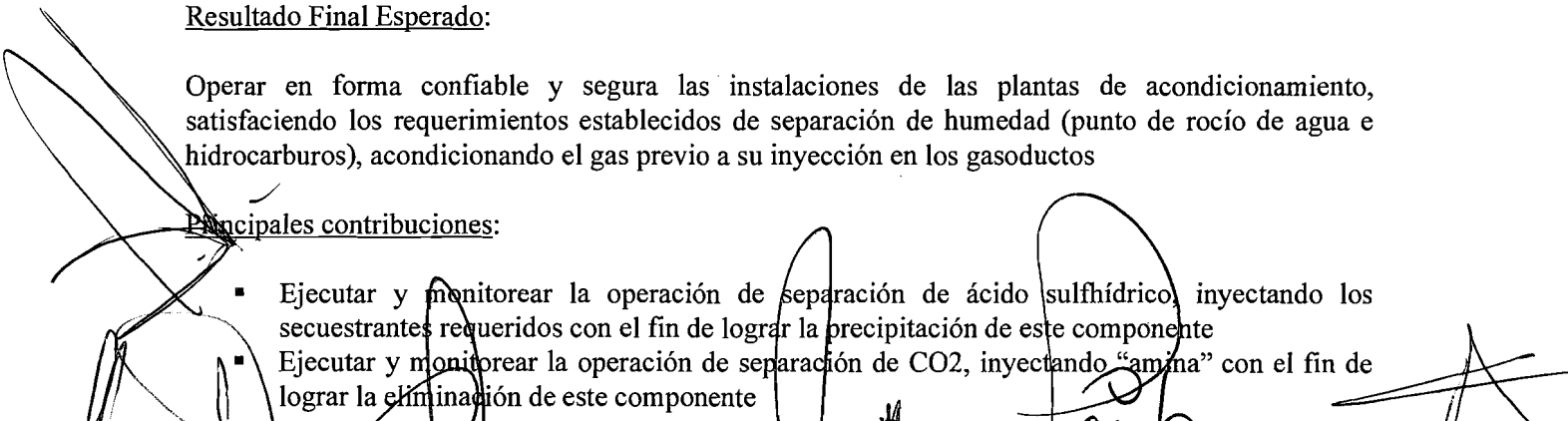
---

## **Puesto Operador de Planta de Acondicionamiento**

### Resultado Final Esperado:

Operar en forma confiable y segura las instalaciones de las plantas de acondicionamiento, satisfaciendo los requerimientos establecidos de separación de humedad (punto de rocío de agua e hidrocarburos), acondicionando el gas previo a su inyección en los gasoductos

### Principales contribuciones:

- Ejecutar y monitorear la operación de separación de ácido sulfhídrico, inyectando los secuestrantes requeridos con el fin de lograr la precipitación de este componente
  - Ejecutar y monitorear la operación de separación de CO<sub>2</sub>, inyectando “amina” con el fin de lograr la eliminación de este componente
- 

- Ejecutar y monitorear la operación de separación de agua, inyectando trietilenmicol y/o pasando la mezcla por “lechos secos” con “silicagel” con el fin de lograr la precipitación de este componente
- Ejecutar y monitorear la operación de separación de hidrocarburos a través del pasaje de la mezcla por un proceso de “flasheo” ( pasaje por saltos de presión y temperatura) con el fin de lograr la precipitación de estos componentes
- Despachar la “gasolina” (mezcla de hidrocarburos) resultante del proceso de acondicionamiento a través de su bombeo a oleoductos del cliente, o por camión verificando previamente la habilitación técnica de los mismos y la habilitación de conducción de los choferes.
- Operar y monitorear los equipos e instalaciones dentro de los parámetros establecidos
- Mantener la relación directa con los clientes externos en lo referente al volumen de producto despachado y especificaciones del gas entregado ( presión y punto de rocío de agua e hidrocarburos)
- Registrar los datos operativos, analizando las tendencias de las distintas variables, a fin de anticipar desvíos y generar las acciones correctivas necesarias y de ser necesario, notificando al equipo diurno de mantenimiento sobre las anomalías de operación detectadas
- Participaren en el sector que integra de las actividades de planificación, mantenimiento, seguridad y protección del medio ambiente

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico, electricista, químico o electrónico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

**Puesto Soldador**

Resultado Final Esperado:

Realizar tareas de soldadura en cañerías de baja y alta presión que transporten gas natural, GLP, vapor; agua u otros productos; reparación de recipientes sometidos a presión y todas aquellas tareas relativas a la construcción y montaje previo a la soldadura más su operación, montaje y mantenimiento de las herramientas específicas que posibiliten su trabajo.

Principales contribuciones:

- Mantener en disponibilidad y en funcionalidad el camión de emergencia de soldadura, equipamiento, herramientas e insumos específicos
- Mantener el stock requerido de cañería y medias cañas (A y B), con prueba hidráulica realizada, listos para su utilización en emergencia o imprevistos
- Realizar el ajuste y montaje de las piezas a unir
- Coordinar y controlar el uso de equipos de izaje durante los operativos de reparación y o cambios de tramos de gasoducto, y el desfile y bajada de las tuberías a utilizar
- Mantener actualizada su calificación de habilidad en el Instituto Latinoamericano de Soldadura, dentro del periodo semestral requerido por la normativa vigente.
- Coordinar y controlar la presentación de cañerías durante una reparación y/o cambios de tramos y/o accesorios en líneas de proceso
- Reparar deficiencias en recipientes sometidos a presión mediante END (Mantenimiento)

- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico o electromecánico
  - Normas y procedimientos de soldadura ASME y/o API con certificación y calificación habilitante
  - Funcionamiento y capacidad de equipos de soldadura
  - Códigos de señales
  - Capacidad de carga, diagrama de cargas
  - Procedimientos asociados
  - Funcionamiento y capacidad de equipos especiales de corte y fresado
  - Interpretación de croquis y planos constructivos
  - Selección de materiales y aplicación de distintas técnicas de soldadura
  - Aplicación de técnicas de END.
  - Procedimientos asociados
  - Trabajo en equipo
- 

**Puesto Maquinista**

Resultado Final Esperado:

Operar de manera adecuada equipos pesados para las tareas de excavación y/o izaje en instalaciones de superficie y/o gasoducto presurizados y no presurizados; y equipos de transporte de unidades pesadas, transporte de carga de materiales para asistir a las tareas correctivas de mantenimiento u obras programadas propias y/o para terceros.

Principales contribuciones:

- Mantener actualizada y aprobada la certificación y verificación técnica del equipo y los elementos de izaje (ganchos, eslingas, etc.)
- Controlar periódicamente las unidades de excavación, izaje y transporte (carretón y unidad tractora) y sus accesorios, con el objeto de asegurar su disponibilidad y estado de funcionalidad
- Operar los equipos de acuerdo a las normas legales e internas de seguridad, para las operaciones de tendido y o reparación de gasoductos
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Contar con las habilitaciones oficiales emitidas por organismos certificantes
  - Mantener actualizada y aprobada la calificación de operador de excavadora / Izaje
  - Mantener actualizada la licencia de conductor con la categoría correspondiente a la tarea
  - Código de señales de izaje
  - ✓ Manejo defensivo
  - Diagrama de carga
  - Movimiento de cargas
  - Eslingas y cadenas
  - Normas de Tránsito
  - Trabajo en equipo
-

## **Puesto Mecánico**

### Resultado Final Esperado:

Ejecutar las operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas, equipos e instalaciones mecánicas, construcción y/o reparación de componentes de equipos, operación de equipos autopropulsados, con el fin de asegurar las condiciones de uso de las mismas, y contribuir a la ejecución de las operaciones bajo los parámetros establecidos y la protección de los activos involucrados en las mismas.

### Principales contribuciones:

- Realizar las tareas de mantenimiento (desarme, reparación, ajuste y montaje) de turbinas de gas y vapor de distintas marcas y modelos, compresores centrífugos y alternativos, motores a gas, bombas, expansores, intercambiadores de calor, rebullidores, aerofriadores, calderas y resto de las instalaciones mecánicas de planta, según especialidad,
- Realizar modificaciones, reparaciones, cambio de accesorios y montaje en instalaciones de piping
- Recomendar la contratación por especialización o falta de equipamiento propio y supervisar los trabajos de reparación efectuados por terceros dentro de los parámetros establecidos y cronogramas previstos
- Asistir técnicamente en la decisión técnica de paradas de proceso frente a anomalías detectadas, durante la realización de los turnos de guardia
- Recomendar el cambio de repuestos y componentes de equipos o su reparación necesarios durante los procesos de mantenimiento
- Ejecutar tareas de herrería de toda índole (según especialidad)
- Ejecutar tareas de tornería de toda índole.
- Ejecutar tareas de mecanizado de toda índole (según especialidad)
- Realizar la calibración de válvulas de seguridad (según especialidad)
- Manejo de equipos de izaje de gran porte con certificación habilitante
- Realizar la detección y análisis de fallas y proponer mejoras en las instalaciones y su seguridad
- Realizar tareas de reparación, ajuste y/o construcción de piezas y conjuntos, operando todo tipo de maquinarias y procesos de arranque de viruta
- Interpretar planos y croquis, manteniendo especial cuidado con las tolerancias de maquinado y montaje involucradas para cada pieza y/o conjunto
- Mantener en buen estado de conservación todas las máquinas herramientas y los instrumentos de medición del taller.

### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico o electromecánico
- Conocimientos de instrumentos de medición (calibres, micrómetros, comparadores).
- Interpretación de manuales, croquis y planos.
- Conducción de vehículos e hidroelevadores
- Manejo de herramientas especiales como ajustador hidráulico (máquina Hightork), expendebridas, etc..
- Conocimiento de funcionamiento mecánico de todos los equipos de planta.
- Trabajo en equipo

---

## **Puesto Electricista**

### Resultado Final Esperado:

Ejecutar las operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas y componentes eléctricos, con el fin de asegurar las condiciones de uso del mismo, y contribuir a la ejecución de las operaciones bajo los parámetros establecidos y la protección de los activos involucrados en las mismas.

### Principales contribuciones:

- Realizar las operaciones de mantenimiento de motores eléctricos de BT y MT (montaje y desmontaje, cambio de rodamientos, medición del aislamiento, etc.), sistemas de encendido de los motores alternativos estacionarios (magneto, bujías, cables de alta y baja tensión, control del punto de encendido, etc.), sistemas de MT (tableros, celdas, interruptores, trafos de medición), transformadores de potencia y generadores, ( montaje y desmontaje, control de parámetros, medición de aislamiento), sistemas de BT (tableros, celdas, CCM, sistemas de iluminación y de baja tensión de las instalaciones).
- Calibración y prueba de protecciones de equipos en BT y MT
- Recomendar la contratación por especialización o falta de equipamiento propio y supervisar los trabajos de reparación efectuados por terceros dentro de los parámetros establecidos y cronogramas previstos
- Asistir técnicamente en la decisión de paradas de proceso frente a anomalías detectadas, durante la realización de los turnos de guardia
- Recomendar el cambio de repuestos y componentes de equipos o su reparación necesarios durante los procesos de mantenimiento
- Realizar la detección y análisis de fallas y proponer mejoras en las instalaciones y su seguridad

### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico en electricidad
- Conducción de vehículos e hidroelevadores
- Conocimientos de instalaciones de BT y MT y maquinas eléctricas
- Conocimientos de los instrumentos de medición (multímetro, medidor de impedancia, etc).
- Trabajo en equipo

---

## **Puesto Instrumentista**

### Resultado Final Esperado:

Ejecutar las operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo del equipamiento de instrumentación de campo y sala de control, con el fin de asegurar las condiciones de uso del mismo, y contribuir a la ejecución de las operaciones bajo los parámetros establecidos y la protección de los activos involucrados en las mismas.

### Principales contribuciones:

- Realizar las pruebas funcionales de instrumentación de campo con el fin de verificar su correcto estado de utilización

- Efectuar el mantenimiento y calibración de instrumentos de campo y máquina (válvulas de control, controles analógicos, digitales, neumáticos, etc) con instalaciones en servicio.
- Recomendar la contratación por especialización o falta de equipamiento propio y supervisar los trabajos de reparación efectuados por terceros dentro de los parámetros establecidos y cronogramas previstos
- Asistir técnicamente en la decisión de paradas de proceso frente a anomalías detectadas, durante la realización de los turnos de guardia
- Recomendar el cambio de repuestos y componentes de equipos o su reparación necesarios durante los procesos de mantenimiento
- Realizar la detección y análisis de fallas y proponer mejoras en las instalaciones y su seguridad

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico en electrónica
- Conducción de vehículos e hidroelevadores
- Conocimientos de los instrumentos de medición (calibradores multivariable, osciloscopio, hornos de termocuplas, etc).
- Interpretación de manuales, croquis y planos.
- Conocimientos de instrumentación de campo y básicos de sistemas de control de procesos tipo PLC y DCS
- Trabajo en equipo

---

**Puesto Mantenimiento de Gasoductos**

Resultado Final Esperado:

Ejecutar el mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de gasoductos, coordinando las maniobras operativas programadas o de emergencia en gasoducto e instalaciones asociadas y realizando la gestión técnico-administrativa de seguimiento y control estadístico de cumplimiento de la planificación y la evaluación de riesgos correspondientes

Principales contribuciones:

- Cumplir con las tareas comprometidas en el plan de mantenimiento e integridad de gasoductos, según lo establecido por la normativa vigente
- Ejecutar y controlar la realización de operaciones seguras desde el venteo hasta la repesurización, respondiendo técnicamente ante la emergencia y observando la aplicación de los procedimientos internos de TGS, maximizando el transporte y minimizando el impacto al medio ambiente
- Realizar operaciones en instalaciones asociadas al gasoducto, desconexión de equipos rectificadores, bloqueo y rotulado y operación de eyectores
- Ejecutar operaciones de limpieza de gasoductos, de barrido y habilitación de los mismos
- Efectuar las recorridas de inspección de gasoductos e instalaciones asociadas, de acuerdo a las normas establecidas de integridad de gasoductos
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico mecánico o electromecánico
- Materiales empleados en la industria del gas
- Circuitos bajo presión
- Electricidad básica

- Soldadura por arco eléctrico y autógena
- Equipamiento pesado
- Manejo de PC
- Conducción de vehículos
- Instalaciones del tramo, altimetrías
- Consumos afectados
- Venteo, eyección, barrido, presurización y habilitación de gasoductos
- Procedimientos asociados
- Trabajo en equipo

### **Puesto Protección Anticorrosiva**

#### Resultado Final Esperado:

Controlar y corregir los procesos de corrosión en los gasoductos e instalaciones de superficie con el objeto de cumplir con la normativa vigente, los procedimientos internos y alcanzar los niveles de protección anticorrosiva que aseguren el cumplimiento de los estándares de integridad, maximizando el transporte y minimizando el impacto al medio ambiente.

#### Principales contribuciones:

- Controlar los procesos de corrosión en los gasoductos e instalaciones de superficie con el objeto de cumplir con la normativa vigente y procedimientos internos
- Verificar la eficiencia de las unidades de protección catódica y el registro de las diferencias de potencial en los colectores de datos de campo, analizando los mismos y presentando los informes correspondientes
- Relevar y documentar la resistividad de terreno en los trazados de los gasoductos
- Efectuar la preparación de superficies y la aplicación de revestimientos de acuerdo a las técnicas y materiales en uso
- Efectuar la puesta en servicio de las unidades de protección catódica
- Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

#### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico electricista, electrónico o electromecánico
- Deberá poseer conocimientos en materiales empleados en la industria del gas y coberturas aislantes para instalaciones aéreas o enterradas
- Circuitos bajo presión
- Electricidad básica
- Instrumentos específicos
- Unidades de generación y de protección catódica
- Manejo de PC
- Manejo de vehículos
- Normas y procedimientos de aplicación internos, nacionales e internacionales
- Trabajo en equipo

**Puesto Montador**

#### Resultado Final Esperado:

Coordinar y participar eficientemente en las operaciones de construcción y montaje de cañerías en alta presión en Plantas y Gasoductos presurizados y no presurizados, observando procedimientos e instructivos elaborados para atender tareas correctivas de mantenimiento u obras programadas propias y/o para terceros.

Principales contribuciones:

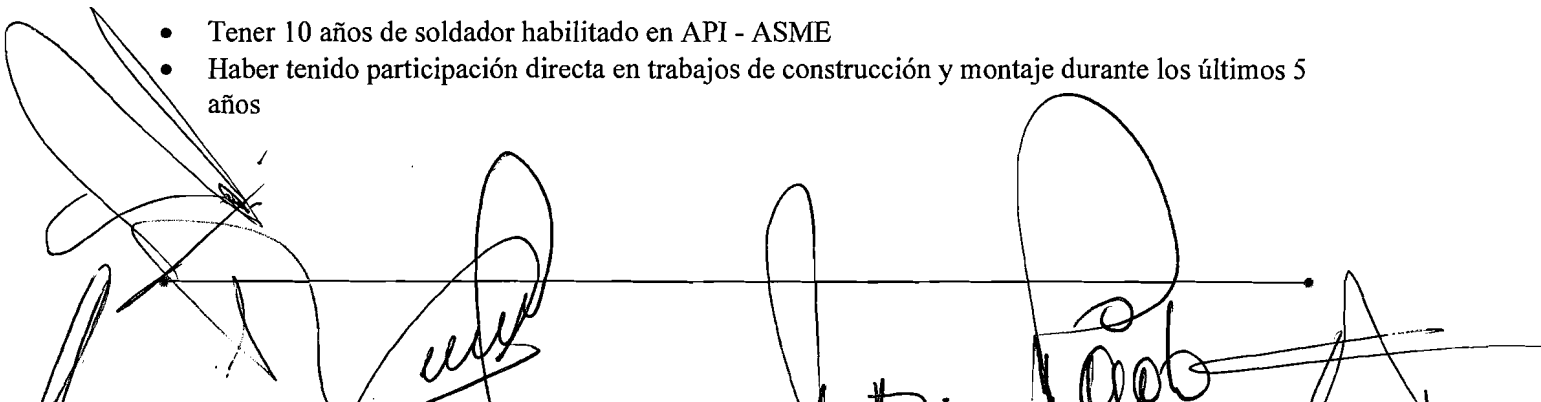
- Participar en el armado del listado del personal que participará en las operaciones programadas y no programadas en acometidas de gasoductos, plantas y/u obras.
- Controlar y asegurarse de la disponibilidad y estado de los equipos.
- Estimar tiempos de los trabajos con certitud ante la indisponibilidad del sistema durante los mismos.
- Asegurar la vigencia de las habilidades de los soldadores convocados.
- Verificar capacitando si fuera necesario a los soldadores según las distintas situaciones que pueden presentarse durante los empalmes con las líneas bloqueadas.
- Preparar las áreas o equipos a cargo para intervenciones, emitir los permisos de trabajos correspondientes, asegurar que se mantengan las condiciones de seguridad durante las tareas y comprobar las condiciones necesarias para el cierre. Coordinar estas actividades con el responsable de base operativa.
  - Participar en las actividades de los Equipos EGA +.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Conocimientos generales de soldadura por arco eléctrico
- Conocimientos específicos sobre los criterios de aceptación y rechazo de costuras bajo Normas API - ASME
- Conocimientos generales sobre END
- Conocimiento de los materiales e insumos para soldadura
- Interpretación de planos y croquis constructivos
- Código de señales para la operación de equipos de izaje
- Manejo defensivo
- Diagrama de carga
- Derivaciones, operaciones de perforación y tapping.
- Utilización de equipos especiales para operar en atmósferas con presencia de gas y/o vapores combustibles
- Movimiento de cargas
- Eslingas y cadenas
- Normas de Tránsito
- Trabajo en equipo

Requisitos Mínimos:

- Tener 10 años de soldador habilitado en API - ASME
- Haber tenido participación directa en trabajos de construcción y montaje durante los últimos 5 años



## **Puesto Almacenero**

### Resultado Final Esperado:

Mantener actualizados los listados de repuestos disponibles, efectuando el seguimiento permanente de la provisión de los adquiridos, manteniendo los stocks críticos necesarios de materiales esenciales y menores para el cumplimiento de los mantenimientos preventivos y correctivos que se deban ejecutar.

### Principales contribuciones:

- Programar los requerimientos de materiales
- Administración y supervisión de movimientos de materiales, custodia y control de stock de los mismos.
- Control de los movimientos de entrada y salida de materiales del almacén
- Actuar mancomunadamente con los responsables de las áreas de abastecimiento y áreas operativas para asegurar que los materiales se encuentren disponibles antes de la necesidad de su uso.
- Elaboración y carga en SAP de las entradas y salidas de materiales
- Mantener actualizados los disponibles de cada elemento (inventarios)
- Ejecución del despacho y control de envíos
- Ejecución del cierre mensual de stock
- Mantener actualizados los legajos técnicos de los equipos de las instalaciones bajo su área de responsabilidad.

### Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Perito mercantil o bachiller
- Manejo de PC
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conocimientos sobre manejo de almacenes
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

---

## **Puesto Administrativo**

### Resultado Final Esperado:

Asegurar el cumplimiento de los requerimientos, registros, normas administrativas y el manejo de fondos menores del sector.

### Principales contribuciones:

- Trámites ante entes públicos y privados
- Control, pago de impuestos y de proveedores
- Verificación del cumplimiento de normas vigentes
- Programar los pedidos de fondos necesarios para el pago de los gastos locales
- Control e informe del avance del presupuesto de gastos e inversiones
- Análisis de desvíos presupuestarios
- Interactuar con el área de Recursos Humanos brindando respuestas al cumplimiento de la documentación inherente a esta (planillas de asistencia, capacitación, horas extras, permisos, vacaciones, etc..)
- Colaborar en la confección, seguimiento, control del presupuesto de gastos y carga en SAP

- Elaboración y carga en SAP- Anexo 5y Anexo 6
- Seguimiento y control de ingreso de personal contratista a planta (seguros, ART, cláusulas, exámenes médicos, impuesto municipal)
- Coordinar revisiones anuales, semestrales, de riesgo, vacunación, con el área SMEL
- Tareas relacionadas con el área de Administración y Finanzas ( ingreso de facturas, ingreso de servicios, control de comedor)
- Tareas relacionadas con el área de Abastecimiento Estratégico, compras menores, compra de elementos de seguridad, compras de ropa, etc.

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Perito mercantil o bachiller
- Manejo de PC
- Conducción de vehículos
- Conocimiento de normas de control de contratistas
- Trabajo en equipo

**Puesto Operador de Medición y Calidad de Gas**

Resultado Final Esperado:

Ejecutar las tareas de mantenimiento y operación de todos los equipos de medición de campo, con responsabilidad por la ejecución, análisis y control sobre procesos operativos completos o fases menores de programas y/o proyectos; mantener bajo control los diferentes parámetros relacionados con el control de la calidad de los gases recibidos, transportados y entregados por la compañía

Principales contribuciones:

- Mantiene los equipos de medición de campo
- Opera las estaciones de regulación y medición
- Controla las variables de calidad en todo el sistema de gasoductos de su área
- Ejecución de balances del sistema
- Ejecución de los procedimientos e instructivos necesarios para el control de calidad de los diferentes gases
- Ejecución de las acciones adecuadas ante casos de gases fuera de especificaciones

Principales conocimientos, experiencias y habilidades:

- Técnico electrónico
- Manejo de PC
- Conocimiento de idioma inglés
- Interpretación de manuales, croquis y planos
- Conducción de vehículos
- Trabajo en equipo

## ANEXO VII: CATEGORIAS Y NIVELES

Por medio de la presente, las partes establecen el conjunto de las categorías y niveles laborales existentes en la empresa y para los distintos ámbitos de aplicación personal de cada una de las expresiones convencionales vigentes y de las cuales las entidades gremiales resultan firmantes.

Este documento denominado Anexo VII "Categorías y Niveles" reemplaza de manera total e íntegra al Anexo I "Categorías" que se encuentra incluido a la fecha en las unidades de negociación existentes; de modo tal que el presente pasará a formar parte de los Convenios Colectivos de Trabajo suscriptos entre las partes.

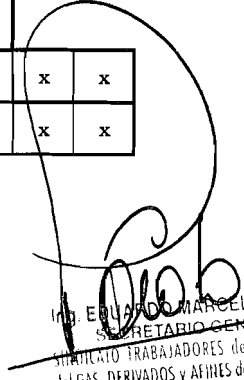
Este Anexo detalla los nombres de los puestos de trabajo, las categorías laborales, niveles dentro de cada categoría laboral y se establece para cada puesto laboral la máxima categoría y nivel que podrá ser alcanzado por el trabajador encuadrado, todo ello ordenado en función de las áreas funcionales de la empresa en las que esos puestos de trabajo son de aplicación. Asimismo se detalla el esquema de crecimiento temporal y desarrollo profesional que permite el cambio de niveles laborales y/o categorías laboral.

Las partes acuerdan que la terminología y lineamientos que se utilizan en el presente Anexo VII, tienen el significado y alcance establecido y detallado en el Anexo VI "Esquema de Cargos".

Función	Categoría										
	A	B		C			D			E	
	Ingresante	Junior		Intermedio			Senior			Especialista	
Escala	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	

Area Operativa Procesamiento y Servicios Auxiliares												
1	Operador Fraccionamiento	x	x	x	x	x	x					
2	Operador Planta de Absorción	x	x	x	x	x	x					
3	Operador Turbo expansión	x	x	x	x	x	x					
4	Operador Planta de Procesamiento						x	x	x	x		
5	Tablerista Fraccionamiento y Servicios						x	x	x	x	x	x
6	Tablerista Planta de Absorción						x	x	x	x	x	x
7	Tablerista Extracción						x	x	x	x	x	x
8	Operador de Usina	x	x	x	x	x	x	x				
9	Operador de Caldera y TC's	x	x	x	x	x	x	x				
10	Operador de Generación de Vapor y Energía							x	x	x		
11	Operador de Sistemas Fijos contra Incendio y Protección Ambiental	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

  
**HUGO ROBERTO GOYCOLEA**  
 SECRETARIO TECNICO  
 SINDICATO TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA del GAS, DERIVADOS y AFINES de BAHIA BLANCA

  
**EDUARDO MARCELO PAIOLO**  
 SECRETARIO GENERAL  
 SINDICATO TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA del GAS, DERIVADOS y AFINES de BAHIA BLANCA

Función	Categoría										
	A	B		C			D			E	
	Ingresante	Junior		Intemedio			Senior			Especialista	
Escala	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	

Area Operativa Almacenaje												
12	Operador Sala de Bombas Muelle	x	x	x	x	x	x					
13	Operador Almacenaje Presurizado	x	x	x	x	x	x	x	x			
14	Operador Almacenaje Refrigerado	x	x	x	x	x	x	x	x			
15	Operador Integral de Almacenaje							x	x	x	x	
16	Operador Planta de Almacenaje (Cerri)	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
17	Operador de Recepción y Despacho de Camiones	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
18	Operador Sala de Muelle	x	x	x	x	x	x	x	x			
19	Operador de Logística									x	x	x

Función	Categoría										
	A	B		C			D			E	
	Ingresante	Junior		Intemedio			Senior			Especialista	
Escala	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	

Area Operativa Transporte y Midstream											
20	Operador de Planta Compresora	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21	Operador Planta de Tratamiento	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
22	Operador Planta de Acondicionamiento	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

HUGO ROBERTO GOYCOLEA  
SECRETARIO TECNICO  
SINDICATO TRABAJADORES de la INDUSTRIA del GAS, DERIVADOS y AFINES de BAHIA BLANCA  
SECRETARIO GENERAL  
SIND TRAB IND DEL GAS NATURAL DE LA PATAGONIA SUP

Ing. EDUARDO MARCELO BAIGLO  
SECRETARIO GENERAL  
SINDICATO TRABAJADORES de la INDUSTRIA del GAS, DERIVADOS y AFINES de BAHIA BLANCA

*[Handwritten signatures and scribbles]*

Función	Categoría										
	A	B		C			D			E	
	Ingresante	Junior		Intermedio			Senior			Especialista	
Escala	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	

Area Operativa Mantenimiento; Medición y Gasoductos											
Soldador	x	x	x	x	x	x	x				
Maquinista	x	x	x	x	x	x	x				
Mecánico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Electricista	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Instrumentista	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mantenimiento de Gasoductos	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Protección Anticorrosiva	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Montador								x	x	x	x
Almacenero	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Administrativo	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Operador de Medición y Calidad de Gas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

### Condiciones generales para el crecimiento de categoría o nivel

- El crecimiento dentro de una función específica es por niveles. Todo trabajador deberá, para poder alcanzar la categoría inmediata superior, haberse desempeñado en cada uno de todos los niveles que conforman la categoría inmediata anterior, durante el lapso indicado para cada categoría
- Categoría "A": La permanencia en esta categoría no podrá exceder de un año (1) de trabajo.
- Categoría "B – Nivel I": La permanencia en esta categoría y nivel será de tres (3) años. Para acceder al nivel siguiente, deberá aprobar el examen de competencias técnicas que la empresa determine para su área funcional de trabajo y función específica.
- Categoría "B – Nivel II": La permanencia en esta categoría y nivel será de tres (3) años. Para acceder a la categoría y nivel siguiente, deberá aprobar el examen de competencias técnicas que la empresa determine para su área funcional de trabajo y función específica.
- Categoría "C – Nivel I": La permanencia en esta categoría y nivel será de tres (3) años. Para acceder al nivel siguiente, deberá aprobar el examen de competencias técnicas que la empresa determine para su área funcional de trabajo y función específica.
- Categoría "C – Nivel II": La permanencia en esta categoría y nivel será de tres (3) años. Para acceder al nivel siguiente, deberá aprobar el examen de competencias técnicas que la empresa determine para su área funcional de trabajo y función específica
- Categoría "C – Nivel III": La permanencia en esta categoría y nivel será de tres (3) años. Para acceder al nivel siguiente, siempre y cuando su carrera profesional dentro de la función laboral que ocupa lo permita, deberá aprobar el examen de competencias técnicas que la empresa determine para su área funcional de trabajo y función específica.
- Categoría "D – Nivel I": La permanencia en esta categoría y nivel será de tres (3) años. Para acceder al nivel siguiente, deberá aprobar el examen de competencias técnicas que la empresa determine para su área funcional de trabajo y función específica

- Categoría “D – Nivel II”: La permanencia en esta categoría y nivel será de tres (3) años. Para acceder al nivel siguiente, deberá aprobar el examen de competencias técnicas que la empresa determine para su área funcional de trabajo y función específica
- Categoría “D – Nivel III”: La permanencia en esta categoría y nivel será de tres (3) años. Para acceder al nivel siguiente, siempre y cuando su carrera profesional dentro de la función laboral que ocupa lo permita, deberá aprobar el examen de competencias técnicas que la empresa determine para su área funcional de trabajo y función específica.
- Categoría “E – Nivel I”: La permanencia en esta categoría y nivel será de cinco (5) años. Para acceder al nivel siguiente, deberá aprobar el examen de competencias técnicas que la empresa determine para su área funcional de trabajo y función específica.
- Cumplido el tiempo de permanencia en cada categoría, el trabajador estará en condiciones de solicitar el examen técnico respectivo, el cual deberá hacerse efectivo en un plazo no superior a los 120 días calendario.
- La reprobación del examen de competencias técnicas al que se haya presentado el trabajador, luego de haberse desempeñado el tiempo establecido para cada categoría y nivel, dará lugar a que pueda volver a solicitar presentarse a rendir un nuevo examen luego de haber transcurrido un (1) año del anterior rendido y no aprobado.

#### **Condiciones particulares para el crecimiento de categoría o nivel**

- Las funciones identificadas como Operador Fraccionamiento, Operador Planta de Absorción, Operador Turbo expansión, podrán continuar su carrera profesional, aprobando los requisitos establecidos para tal fin, en la función de Operador Planta de Procesamiento.
- Para acceder a la función laboral de Operador Planta de Procesamiento, además de los requisitos establecidos en el Anexo VI “Esquema de Cargos” y en el presente Anexo VII “Categorías y Niveles”, requiere del dominio integral de por los menos dos (2) de las siguientes tres (3) áreas: Fraccionamiento, Absorción y/o Turbo expansión.
- El Operador Planta de Procesamiento podrá continuar su carrera profesional en la función de Tablerista Fraccionamiento y Servicios o Tablerista Planta de Absorción o Tablerista Extracción.
- El Operador de Caldera y TC’s para acceder a la Categoría “C – Nivel I”, además de los requisitos establecidos en el Anexo VI “Esquema de Cargos” y en el presente Anexo VII “Categorías y Niveles”, requiere contar con la aprobación del curso de Foguista y su habilitación legal pertinente.
- Para acceder a la función laboral de Operador de Generación de Vapor y Energía, además de los requisitos establecidos en el Anexo VI “Esquema de Cargos” y en el presente Anexo VII “Categorías y Niveles”, requiere contar con el dominio integral de las funciones de Operador de Usina y Operador de Caldera y TC’s.
- El Operador de Generación de Vapor y Energía podrá continuar su carrera profesional en la función de Tablerista Fraccionamiento y Servicios o Tablerista Planta de Absorción o Tablerista Extracción.
- El Operador Sala de Bombas Muelle podrá continuar su carrera profesional en la función de Operador Almacenaje Presurizado u Operador Almacenaje Refrigerado.
- Para acceder a la función laboral de Operador Integral de Almacenaje, además de los requisitos establecidos en el Anexo VI “Esquema de Cargos” y en el presente Anexo VII “Categorías y Niveles”, requiere contar con el dominio integral de las funciones inherentes a todas las áreas operativas del área funcional Almacenaje.
- Para acceder a la función laboral de Montador, además de los requisitos establecidos en el Anexo VI “Esquema de Cargos” y en el presente Anexo VII “Categorías y Niveles”, requiere el dominio integral de las funciones de Soldador, Maquinista y Mantenimiento de Gasoductos.