

## **OFERTAS LABORALES**

El postor deberá proporcionar para el servicio 1 líder del proyecto, quien estará a cargo del proyecto, 1 supervisor de seguridad, y deberá formar como mínimo tres (3) y máximo cinco (5) grupos de trabajo. Cada Grupo de Trabajo, estará conformado como mínimo por un (1) especialista y un (01) operario

### **PERFIL 1:**

#### **LÍDER DEL PROYECTO O COORDINADOR**

##### **FORMACION ACADEMICA**

Contar con título profesional de ingeniero en la especialidad de mecánica, eléctrica y mecatrónica o carreras afines al servicio y con habilitación

##### **ACREDITACION**

Copia simple del título profesional y certificado de habilidad vigente

##### **CAPACITACION**

Tener conocimiento de computación.

Contar con certificados en inspección de equipos rotativos tales como Generadores en Centrales eléctrica, Motobombas, motores de combustión interna, electrobombas.

##### **ACREDITACION**

Se acreditará con copia simple de la constancia, certificado o documento similar.

##### **EXPERIENCIA**

Contar con 10 años de experiencia profesional

Haber tenido 5 años como mínimo de experiencia en inspección de equipos rotativos tales como Generadores en Centrales eléctrica, Motobombas, electrobombas

##### **ACREDITACION**

La experiencia del personal se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: Copia simple de contratos y respectiva conformidad o constancias o certificados o cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto

Notas:

- La experiencia del personal requerido deberá ser contabilizado desde el momento en que obtuvo el grado que se necesita para el puesto a cubrir. No obstante para el Líder de Proyecto o coordinador, la experiencia requerida se contabilizará a partir de la fecha de su colegiatura.
- Para todo el personal clave, conjuntamente con los documentos de acreditación, deberán adjuntar un resumen de vida firmado por el candidato con el detalle de las funciones y/o actividades que complementen a las constancias y/o certificados.

## **PERFIL 2:**

### **SUPERVISOR DE SEGURIDAD**

#### **FORMACION ACADEMICA**

Grado de bachiller

#### **ACREDITACION**

Copia simple del grado de bachiller

#### **CAPACITACION**

Con estudios de especialización en seguridad industrial con una duración no menor a 120 días

#### **ACREDITACION**

Se acreditará con copia simple de la constancia, certificado o documento similar.

#### **EXPERIENCIA**

Haber tenido 2 años de experiencia laboral en seguridad industrial

Comentario TECNA: ESTE PERFIL LO CONSEGUIREMOS LOCAL.

#### **ACREDITACION**

La experiencia del personal se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: Copia simple de contratos y respectiva conformidad o constancias o certificados o cualquier otra documentación que, de manera fecha recientemente demuestre la experiencia del personal propuesto

Notas:

- La experiencia del personal requerido deberá ser contabilizado desde el momento en que obtuvo el grado que se necesita para el puesto a cubrir. No obstante para el Líder de Proyecto o coordinador, la experiencia requerida se contabilizará a partir de la fecha de su colegiatura.
- Para todo el personal clave, conjuntamente con los documentos de acreditación, deberán adjuntar un resumen de vida firmado por el candidato con el detalle de las funciones y/o actividades que complementen a las constancias y/o certificados.

## **PERFIL 3:**

### **PERFIL PARA UN (1) ESPECIALISTA: ESPECIALISTAS**

#### **FORMACION ACADEMICA**

Contar con grado de bachiller en carreras de ingeniería.

Contar con certificados en inspección de equipos rotativos tales como Generadores en Centrales eléctrica, Motobombas, motores de combustión interna, electrobombas.

### **ACREDITACION**

Para los especialistas, se acreditará con copia simple del grado de bachiller

### **CAPACITACION**

Contar con certificados de cursos en inspección de equipos rotativos tales como Generadores en Centrales eléctrica, Motobombas, motores de combustión interna, electrobombas.

### **ACREDITACION**

Se acreditará con copia simple de la constancia, certificado o documento similar.

### **EXPERIENCIA**

Haber tenido cinco (5) años como mínimo de experiencia laboral en inspección de equipos rotativos tales como Generadores en Centrales eléctricas, Motobombas de alto caudal, motores de combustión interna y/o electrobombas

### **ACREDITACION**

La experiencia del personal se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: Copia simple de contratos y respectiva conformidad o constancias o certificados o cualquier otra documentación que, de manera fecha recientemente demuestre la experiencia del personal propuesto

Notas:

- La experiencia del personal requerido deberá ser contabilizado desde el momento en que obtuvo el grado que se necesita para el puesto a cubrir. No obstante para el Líder de Proyecto o coordinador, la experiencia requerida se contabilizará a partir de la fecha de su colegiatura.
- Para todo el personal clave, conjuntamente con los documentos de acreditación, deberán adjuntar un resumen de vida firmado por el candidato con el detalle de las funciones y/o actividades que complementen a las constancias y/o certificados.

Los interesados que cumplan con el perfil por favor contactar a:

### **Diego Mendoza Ramos**

Jefe de Presupuestos y Licitaciones

Project Management Professional (PMP-PMI)

Certified Maintenance and Reliability Professional (CMRP)

### **Tecna Integrity and Corrosion Engineering S.A.**

Dirección: Carrera 32 Nro. 22B-60, Bogotá, Colombia.

Teléfono: 57-1-368.4311 ext. 116

Fax: 57-1-368.0898

Celular: 57-316-876.9038

[www.tecna-ice.com](http://www.tecna-ice.com)