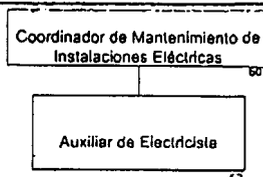


<b>AUXILIAR DE ELECTRICISTA</b>		<b>Código: 52</b>
<b>Dirección:</b> DIRECCIÓN EJECUTIVA	<b>Gerencia:</b> GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	
<b>Departamento:</b> UNIDAD DE MANTENIMIENTO	<b>Sección:</b>	
<b>Puesto Jefe Inmediato:</b> Coordinador de Mantenimiento General		

### 1. Propósito del Puesto

Apoyar oportunamente, en las actividades de mantenimiento preventivo del sistema eléctrico, así como de la reparación de fallas.

### 2. Ubicación en la Organización



### 3. Responsabilidad de Supervisión Directa

Título del Puesto	Número de Ocupantes
<b>Servicios Subcontratados que Supervisa:</b>	

### 4. Funciones

**Función Principal: 1**  
Instalar y dar mantenimiento al sistema eléctrico del CNR.

Productos / Servicios Obtenidos	Indicadores de Desempeño
° Sistema eléctrico reparado e instalado.	° Sistema eléctrico en buen estado.

#### Funciones Específicas:

- 1 Instalar tomas, lámparas, cajas de tomas, barras de polarización para la red eléctrica, cajas octogonales y rectangulares, lámparas y focos, instalación de térmicos para la caja térmica, poliductos, receptáculos, etc.
- 2 Instalar y revisar cableado eléctrico interruptores, termostato, cables conductores así como medición de voltajes y corrientes.
- 3 Revisar el sistema eléctrico: medir voltajes y corrientes y aislamiento de cables conductores.
- 4 Elaborar y presentar requisición de materiales y herramientas necesarios para la prestación eficiente de los servicios a su cargo.

**Función Principal: 2**  
Brindar apoyo en el mantenimiento preventivo y correctivo de aires acondicionados y resolver problemas menores de los mismos.

Productos / Servicios Obtenidos	Indicadores de Desempeño
° Aires acondicionados reparados.	° Sistema de aire acondicionado en buen estado.

#### Funciones Específicas:

- 1 Velar por el buen funcionamiento y mantenimiento del aire acondicionado.
- 2 Apoyar en la instalación reubicación y mantenimiento de aires acondicionados, extractores de aire, montaje y desmontaje, lavado de evaporador, condensador y lubricación de motor.
- 3 Elaborar y presentar los presupuestos de material requerido en el desempeño de su cargo.
- 4 Elaborar puertas, ventanas, portones y estructuras metálicas en general requeridas por la unidad solicitante.

**Funciones Genéricas :**

### 5. Competencias Técnicas

Competencia
Aire acondicionado
Elaboración de Presupuestos
Electricidad
Equipos de Medición
Habilidades Administrativas
Interpretación de Planos
Ley General de Prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo

<b>AUXILIAR DE ELECTRICISTA</b>		Código: <b>52</b>
<b>Dirección:</b> DIRECCIÓN EJECUTIVA	<b>Gerencia:</b> GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	
<b>Departamento:</b> UNIDAD DE MANTENIMIENTO	<b>Sección:</b>	
<b>Puesto Jefe Inmediato:</b> Coordinador de Mantenimiento General		
Normas de Seguridad en Redes Eléctricas		
Reglamento General de Prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo		
Reglamento de Gestión de Prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo		
Seguridad y Salud Ocupacional		
Sistema Mecánico		
Sistema de Gestión de la Calidad		
Soldadura		

**6. Perfil de Competencias Conductuales**

<b>Grupo Ocupacional:</b> Personal de Apoyo
Compromiso con la Institución
Integridad y Respeto
Orientación a Resultados
Puntualidad
Responsabilidad
Trabajo en Equipo y Cooperación

**7. Dimensiones de Responsabilidad y Requerimientos del Puesto**

**7.1. Responsabilidad por Contactos Internos**

Contacto/Propósito	Frecuencia
Diferentes oficinas CNR: Atención de requerimientos de mantenimiento.	Todos los días
Departamento de Almacén: frecuencia variable.	Menor frecuencia

**7.2. Responsabilidad por Contactos Externos**

Contacto/Propósito	Frecuencia
--------------------	------------

**7.3. Responsabilidad Económica**

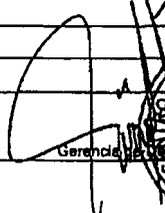
Activo	Valor
--------	-------

**7.4. Condiciones Físicas de Trabajo**

- ° Esfuerzo Físico: Cargar, descargar, empujar, desvelos.
- ° Ambiente: Mayoritariamente en intemperie
- ° Riesgos: Caídas de escalera o andamio, cortaduras con cuchillas para retirar el aislante a los alambres, quemaduras por algún corto circuito.

**8. Guía para la Contratación**

<b>Estudios / Título Académico:</b>	Tercer Ciclo,
<b>Experiencia Previa:</b>	3 años de experiencia en el área.
<b>Otras Condiciones:</b>	

<b>Autorizado</b>	
 Director / Gerente	 Gerencia
Fecha de Autorización: (Última Actualización)	octubre de 2015



**CENTRO NACIONAL DE REGISTROS**

<b>No.</b>	<b>PLAZA NOMINAL 2017</b>	<b>PUESTO FUNCIONAL</b>	<b>SUELDO</b>
1	AUXILIAR DE ELECTRICISTA	AUXILIAR DE ELECTRICISTA	<b>\$727.09</b>
2	AUXILIAR DE ELECTRICISTA	AUXILIAR DE ELECTRICISTA	<b>\$689.27</b>
3	AUXILIAR DE ELECTRICISTA	AUXILIAR DE ELECTRICISTA	<b>\$614.80</b>

**PUESTO FUNCIONAL: AUXILIAR DE ELECTRICISTA**

**NIVEL DE CLASIFICACION: 6**

**TABULADOR:**

**LÍMITE MINIMO: \$592.00**

**MEDIO: \$740.00**

**LIMITE MÁXIMO: \$888.00**

PLAZA 2017	SUELDO					VARIACION DEL PERIODO
	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	
AUXILIAR DE ELECTRICISTA	\$677.09	\$727.09	\$727.09	\$727.09	\$727.09	\$50.00
AUXILIAR DE ELECTRICISTA	\$589.27	\$639.27	\$639.27	\$689.27	\$689.27	\$100.00
AUXILIAR DE ELECTRICISTA	\$514.80	\$564.80	\$564.80	\$614.80	\$614.80	\$100.00