

INGENIERO ELECTRICISTA

A- DATOS GENERALES DEL PUESTO:

- 1- CÓDIGO: 50510102
- 2- PUNTOS OBTENIDOS: 348
- 3- GRADO: 21
- 4- SUELDO BASE: B/. 1,425.00

B- NATURALEZA DEL PUESTO:

Cargo de Nivel Profesional de Complejidad Considerable que realiza tareas relacionadas al diseño y elaboración de planos para instalación, reparación y mantenimiento de equipos y sistemas eléctricos. Dirige, inspecciona y vigila las obras y proyectos a su cargo. Elabora informes técnicos.

C- TAREAS Y COMPETENCIAS:

TAREAS	COMPETENCIAS
1-Diseñar y elaborar planos con todos los detalles y elementos pertinentes a instalaciones eléctricas.	<u>CONOCIMIENTOS:</u> Cargas eléctricas.
2-Diseñar y elaborar planos pertinentes a instalaciones eléctricas de toda índole y sus aplicaciones.	Sistemas de electricidad.
3-Dirigir, inspeccionar, vigilar e instalar plantas y facilidades eléctricas con todos los elementos de su ramo y en edificios de cualquiera índole.	Realizar cálculos matemáticos.
4-Diseñar y elaborar planos con todos los detalles y elementos eléctricos pertinentes a instalaciones eléctricas.	Inspección de instalación.
5-Dirigir, inspeccionar, vigilar e instalar todos los elementos relacionados con plantas y facilidades de electricidad.	Avalúos y peritajes.
6-Dirigir, inspeccionar, vigilar y construir sistemas eléctricos.	Elaboración de presupuestos.
7-Elaborar informes, avalúos y peritajes sobre sistemas eléctricos.	Lecturas de planos isométricos.
8-Elaborar propuestas de costos de mano de obra y materiales.	Manejo de computadoras.

9-Elaborar especificaciones técnicas para licitaciones relacionadas a sistemas eléctricos.	Redacción y ortografía.
10-Elaborar Informes de sus actividades en proceso o concluidas.	<u>HABILIDADES/DESTREZAS:</u>
11-Realizar otras tareas relacionadas con el cargo que contribuyan al logro de los objetivos de la unidad.	Supervisión proactiva.
	Dar seguimiento al trabajo.
	Interpretar planos isométricos.
	Comunicarse eficazmente.
	Realizar cálculos de materiales rápidamente.
	Analizar presupuestos.
	Redactar informes.
	<u>ACTITUDES/VALORES:</u>
	Organizado.
	Responsabilidad.
	Puntual.
	Cooperador.
	Probidad.
	Compromiso Institucional.

D- ESPECIFICACIONES DEL PUESTO (Requisitos Mínimos)

1-EDUCACIÓN:

1.1-Ingeniería en Electricidad, más Título de Postgrado en la especialidad.

1.2-Ingeniería en Electricidad, más Diplomado en la especialidad.

REQUIERE IDONEIDAD PROFESIONAL: Si

2-EXPERIENCIA:

2.1-De tres (3) años y un (1) mes a tres (3) años y seis (6) meses.

2.2-De dos (2) años y siete (7) meses a (3) años en labores relacionadas a la Ingeniería en Electricidad.

3-RESPONSABILIDADES:

3.1-POR TOMA DE DECISIONES: Cargo de Nivel Profesional de Complejidad Considerable que exige toma de decisiones.

3.2-POR MANEJO DE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL: Cargo de Nivel Profesional de Complejidad Considerable que maneja información confidencial

3.3-POR MANEJO DE CONTACTOS INTERNOS: Cargo de Nivel Profesional de Complejidad Considerable que exige Contactos Internos para su desempeño.

3.4-POR MANEJO DE CONTACTOS EXTERNOS: Cargo de Nivel Profesional de Complejidad Considerable que exige Contactos Externos para su desempeño.

3.5-POR SUPERVISIÓN DE PERSONAL: Cargo de Nivel Profesional de Complejidad Considerable que exige supervisión.

3.6-POR MATERIALES, HERRAMIENTAS, EQUIPOS Y/O MAQUINARIAS: Grande.

3.7-POR VALORES: No aplica.

E-ESFUERZO:

1-ESFUERZO FÍSICO: Mínimo.

2-ESFUERZO MENTAL Y/O VISUAL: Cargo de Nivel Profesional de Complejidad Considerable que exige Esfuerzo Mental y/o Visual.

F-CONDICIONES DE TRABAJO:

1-AMBIENTE DE TRABAJO: Regular.

2-RIESGO LABORAL: Regular.