

INSPECTOR DE OBRAS ELÉCTRICAS

A- DATOS GENERALES DEL PUESTO:

- 1- CÓDIGO: **50220114**
- 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 trabajos de inspección, evaluación de proyectos y obras de electricidad.

C- TAREAS Y COMPETENCIAS:

TAREAS	COMPETENCIAS
1-Inspeccionar Proyectos y obras de electricidad según normas y especificaciones técnicas.	<u>CONOCIMIENTOS:</u> Lecturas de planos isométricos.
2-Elaborar informes sobre el grado de avance y cumplimiento de las especificaciones de proyectos.	Sistemas de electricidad.
3-Verificar los materiales suministrados por el contratista y la mano de obra para asegurar que cumplan con las normas de calidad.	Realizar cálculos matemáticos.
4-Verificar los planos para asegurarse que cumplan con las especificaciones técnicas.	Inspección de instalación.
5-Analizar solicitudes de adendas a contratos para determinar justificación y viabilidad.	Redacción y ortografía.
6-Brindar asesorías técnicas en caso de imprevistos.	Análisis de adendas de contratos.
7-Llevar el control con evidencias el desempeño del personal bajo su responsabilidad.	Manejo de computadoras.
8-Evaluar el desempeño del personal bajo su responsabilidad según normas y procedimientos vigentes.	<u>HABILIDADES/DESTREZAS:</u> Inspección proactiva.

9-Elaborar Informes de sus actividades en proceso o concluidas.	Interpretar planos isométricos.
10-Realizar otras tareas relacionadas con el cargo que contribuyan al logro de los objetivos de la unidad.	Redacción de informes técnicos.
	Comunicarse eficazmente.
	Realizar cálculos de materiales rápidamente.
	Dar seguimiento al trabajo.
	<u>ACTITUDES/VALORES:</u>
	Organizado.
	Responsabilidad.
	Puntual.
	Cooperador.
	Probidad.
	Compromiso Institucional.

D- ESPECIFICACIONES DEL PUESTO (Requisitos Mínimos)

1- EDUCACIÓN:

1.1-Estudios Universitarios completos a nivel de Licenciatura o 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 en labores de Inspección de Obras de Electricidad.

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

1- 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.