



| DESCRIPCIÓN PERFIL PROFESIONAL | |
|--------------------------------|---|
| UNIDAD | : Transporte Eficiente |
| OBJETIVO DEL CARGO | : Apoyar al equipo de Transporte en el diseño y desarrollo de proyectos estratégicos que contribuyan al desarrollo de la electromovilidad en el país. |
| ESTAMENTO | : Profesional |
| REPORTA A | : Jefatura Transporte Eficiente |
| LE REPORTAN | : No le reportan |

| CONDICIONES Y REQUISITOS PARA INGRESO DEL CARGO | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|---------------------------|
| ESTUDIOS/FORMACIÓN INDISPENSABLE | ESTUDIOS ACADÉMICOS (Escolaridad y/o título profesional) | Ingeniero Civil Eléctrico o Electricista. | | |
| | ESTUDIOS DE POSTGRADO (Postítulo, magíster, doctorado, otros) | No se requiere, pero se valorará: Estudios en alguna de las siguientes áreas; gestión de proyectos. | | |
| CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS | CONOCIMIENTO | Nivel Básico | Nivel Intermedio | Nivel Avanzado |
| | Capacidad de redacción y comunicación | | | X |
| | Inglés | | X | |
| | Diseño, evaluación y gestión de Proyectos. | | | X |
| | Sector Energía y Distribución | | | X |
| | Proyectos de Electromovilidad, contexto nacional, normativa vigente | | X | |
| | Experiencia en instalaciones eléctricas en baja tensión | | | |
| | Experiencia en instalaciones eléctricas en media tensión | | | |
| | Sistemas de monitoreo y control remoto | X | | |
| | Desafíos de la Generación Distribuida | | X | |
| | Metodologías de Innovación | X | | |
| | | | | |
| AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL REQUERIDOS | General | Al menos 3-5 años de experiencia profesional en el área de proyectos vinculados al sector energía y capacidad de liderar proyectos. | | |
| | Específicos | Profesional con conocimiento técnico, pero que demuestre flexibilidad respecto al cumplimiento de labores de gestión o creación de ideas si es requerido. Interés por el sector público, interés por las tecnologías emergentes vinculadas a la electromovilidad, interés por aprender, estudiar, y ser parte de un grupo multidisciplinario trabajando en el desarrollo de proyectos en la intersección de la energía y el transporte. | | |

| FUNCIONES | ACTIVIDADES |
|---|--|
| Apoyar las actividades que se requieran en el área. | Desempeñarse como jefe de proyecto en equipo de electromovilidad con foco en el desarrollo de proyectos de despliegue de infraestructura considerando aspectos técnicos, tecnológicos, geopolíticos, regionales y administrativos. |
| | Desarrollo de estudios de factibilidad internos o prospección para el desarrollo de proyectos de interés en el equipo. |
| | Dar respuesta a necesidades del equipo de transporte relacionadas con instalaciones eléctricas, diseño de diagramas, revisión de instalaciones, seguimiento de proyectos, etc. |
| | Realizar seguimiento y supervisión de proyectos en terreno. |
| | Liderar y administrar licitaciones de proyectos con equipos de trabajo en terreno. |
| | Preparar informes, minutas y presentaciones. |
| Monitorear la ejecución de proyectos y velar por el cumplimiento de objetivos asociados | Planificar objetivos y estrategias para su cumplimiento en conjunto al equipo. |

| COMPETENCIAS (HABILIDADES, CAPACIDADES, ACTITUDES) | 1 | 2 | 3 |
|---|----------|----------|----------|
| 1. Efectividad | | X | |
| 2. Planificación | X | | |
| 3. Toma de decisiones | | X | |
| 4. Liderazgo | | X | |
| 5. Pensamiento Analítico | X | | |
| 6. Trabajo en equipo | X | | |
| 7. Proactividad | | X | |
| 8. Tolerancia al trabajo bajo precisión | | X | |
| 9. Autonomía | | X | |
| 10. Tolerancia a la frustración | | X | |