



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	