

Encargado de estudios de pre-factibilidad y factibilidad para la construcción y rehabilitación de sistemas de abastecimiento de agua y la capacitación de personal técnico local.



Ing. Hugo Javier Matul Pérez
Director Departamento Técnico de Infraestructura

Estudios realizados: Ingeniero Civil, egresado de la Universidad de San Carlos de Guatemala, con estudios de postgrado en Ingeniería Sanitaria, promotor ambiental en la prevención y gestión integral de residuos sólidos

Experiencia: 11 años de trabajo en tratamiento de agua potable, aguas residuales y residuos sólidos.



Ing. Carlos Romeo Simón Perén
Supervisor de Proyectos

Estudios Realizados: Pensum cerrado de la carrera de Ingeniero Agrónomo de la Universidad Rafael Landívar de Quetzaltenango.

Experiencia: 25 años de trabajo en programas de abastecimiento de agua potable y saneamiento en comunidades rurales de Guatemala, desarrollando estudios de pre - factibilidad y factibilidad de proyectos de agua por bombeo y gravedad, así como procesos de capacitación a líderes y personal específico en temas de operación y mantenimiento de los sistemas de abastecimiento de agua.



Ing. Fernando Jesús Canastuj
Supervisor de Proyectos de Infraestructura

Estudios Realizados: Pensum cerrado de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

Experiencia: 3 años en realización de estudios de pre - factibilidad y diseño de sistemas de agua potable.