



I. PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Ingeniería Ambiental y de Saneamiento, con capacidad de identificar y prever los diferentes impactos generados en forma natural o por las distintas actividades realizadas por el hombre con el fin de lograr soluciones sociales, técnicas, científicas y ambientales tendientes a la reducción y control de la contaminación sobre la preservación de los bienes y servicios eco sistémicos.

Implementación y seguimiento al Sistema de gestión integrado, con conocimientos en normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001, manejo de SGI, con capacidad de asumir grandes responsabilidades, cumplir metas y entregar resultados de calidad, con alto grado de compromiso laboral y alta capacidad de gestión, habilidad para desarrollar trabajo en equipo y liderar equipos de trabajo, excelentes relaciones laborales y personales.

II. OBJETIVO PROFESIONAL

Fortalecer mis habilidades apuntando al desarrollo de mi potencial laboral y personal. Aplicar en la práctica y en la investigación los conocimientos adquiridos durante mis estudios de pre-grado, en busca de nuevas y mejores alternativas de desarrollo.

DATOS PERSONALES

Nombre	ANGIE KATHERINE NÚÑEZ TORO.
Documento de Identidad	C. C. 1 056 783 738 de Puerto Boyacá.
Fecha de Nacimiento	3 de junio de 1996.
Lugar de Nacimiento	Puerto Boyacá.
Estado Civil	Soltera.
Dirección	Carrera 3ª No. 31 – 28, Barrio Los Pinos.
Teléfono Celular	3204842602.
E-mail	kathe.t3@hotmail.com

III. FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudios Secundarios	Institución Educativa San Pedro Claver “Bachiller académico”. Puerto Boyacá, Boyacá. 2012.
Estudios Universitarios	Instituto Universitario de la Paz- UNIPAZ Ingeniería Ambiental y de Saneamiento. Barrancabermeja, Santander. 2017.
Estudios de Posgrado	Universidad ECCI Especialización en gerencia de la seguridad y salud en el trabajo En curso (1er semestre)

IV. SEMINARIOS Y CURSOS

Ejecución y aplicación de normas de seguridad y salud ocupacional en el puesto de trabajo. Curso complementario. Servicio Nacional de Aprendizaje, 2015.

Gestión empresarial. Curso complementario. Servicio Nacional de Aprendizaje, 2015.

Diplomado en Gestión ambiental, ISO 14001. Politécnico de Colombia, 2015.

Diplomado en Seguridad y Salud en el trabajo, Politécnico de Colombia, 2015.

Mantenimiento y operación del tractor. Curso complementario. Servicio Nacional de Aprendizaje, 2016.

Habilidades para la vida. Curso complementario. Servicio Nacional de Aprendizaje, 2017.

Ponente. Encuentro departamental de Semilleros de Investigación RedCOLSI. Mayo 11 y 12 de 2017.

Ponente. Encuentro nacional de Semilleros de Investigación RedCOLSI. Octubre 12 al 15, 2017.

Curso especial en cooperativismo. Curso complementario. Servicio Nacional de Aprendizaje, 2018.

Operación y mantenimiento de plantas de potabilización de aguas.

Curso complementario. Servicio Nacional de Aprendizaje, 2018.

Cursos ATE. Mansarovar. Colegio de gestión del riesgo, 2019.

Manejo defensivo. Centro de enseñanza automovilística ASUCOND, 2019.

Identificación de peligros. Mansarovar, 2019.

Fundamentos de cultura HSE 24/7. Mansarovar, 2019.

Curso avanzado de trabajo seguro en alturas. 2020.

V. EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: TJM OBRAS Y SUMINISTROS SAS
Cargo: Inspector HSE
Tiempo laborado: 1 año

Experiencia en ejecución y seguimiento al sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, desarrollo de actividades relacionadas a seguridad industrial dentro de las ordenes de servicio adjudicadas a la empresa en los campos petroleros del municipio de Puerto Boyacá. (Campo Jazmín, Campo Moriche).

Empresa: Empresas Públicas de Puerto Boyacá
Cargo: Inspector de obra.
Tiempo laborado: 4 meses.

Realicé la función de inspectora de obra en el Convenio interadministrativo No. 009 de 2018, suscrito entre el municipio de Puerto Boyacá y las Empresas Públicas de Puerto Boyacá, cuyo objeto fue "Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para terminar con la ejecución del proyecto "Construcción de redes de alcantarillado sanitario en el sector Cristo Rey en el municipio de Puerto Boyacá".

Fui responsable de dirigir la ejecución de la obra conforme las normas técnicas, interpretando planos, especificaciones, presupuesto y demás documentos que constituían el proyecto. De igual forma, abarqué el control sobre la calidad de la obra; calidad de los materiales, verifiqué el correcto funcionamiento de equipos, la mano de obra, cumpliendo las especificaciones técnicas pertinentes y las normas de seguridad industrial. Informé mensualmente, el avance técnico y administrativo de la obra con el fin de notificar cualquier paralización o anomalía que observé durante su ejecución.

La obra contempló actividades como:

- Excavación mecánica con retroexcavadora tipo pajarita
- Excavación mecánica con retroexcavadora tipo oruga.
- Excavaciones manuales para la construcción de cámaras de inspección.
- Excavaciones manuales para la conexión de redes domiciliarias (acometidas sanitarias)
- Construcción de cámaras de inspección de 2500psi.
- Reposición de pavimento rígido de 3000psi.

Empresa: Empresas Públicas de Puerto Boyacá
Cargo: Ingeniera.
Tiempo laborado: 3 meses y 15 días.

Cumplí el cargo de ingeniera en el Convenio No. 010 de 2018, suscrito entre el municipio y las Empresas Públicas de Puerto Boyacá cuyo objeto es aunar esfuerzos técnicos administrativos y financieros para terminar con la ejecución del proyecto "construcción colector y reposición de la red de alcantarillado del centro poblado de Puerto Serviez, área rural del municipio de Puerto Boyacá."

Fui responsable de dirigir la ejecución de la obra, conforme las normas técnicas, los planos, especificaciones, presupuesto y demás documentos que constituían el proyecto. De igual forma, abarqué el control sobre la calidad de la obra; calidad de los materiales, verifiqué el correcto funcionamiento de equipos, la mano de obra, cumpliendo las especificaciones técnicas pertinentes y las normas de seguridad industrial. Me encargué del manejo y suministro de materiales llevando a cabo inventario de los insumos requeridos en la obra.

La obra contempló actividades como:

- Excavación mecánica con retroexcavadora tipo pajarita
- Excavación mecánica con retroexcavadora tipo oruga.
- Excavaciones manuales para la construcción de cámaras de inspección.
- Excavaciones manuales para la conexión de redes domiciliarias (acometidas sanitarias)
- Construcción de cámaras de inspección de 2500psi.
- Reposición de pavimento rígido de 3000psi.

VI. REFERENCIAS

SONIA NÚÑEZ RODRÍGUEZ

Jefe contable
SONOCO DE COLOMBIA LTDA
Cel. 314 8898779 – 6818600

XIMENA SALAS

HSEQ
TJM OBRAS Y SUMINISTROS
Cel: 3213040807

SORAIDA CASTAÑO

Coordinadora técnica Acueducto, alcantarillado y aseo
EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE PUERTO BOYACÁ
Cel: 3147980722

Para todos los efectos legales, certifico que todas las respuestas anotadas por mi, en la presente hoja de vida son veraces (C.S.T Art. 62 num. 1º.)

ANGIE KATHERINE NUÑEZ TORO
Ingeniera Ambiental y de Saneamiento
C.C. 1.056.783.738 de Puerto Boyacá