

# BOLSA DE TRABAJO

## CONVOCATORIA DE TRABAJO

### 1. Datos de la empresa solicitante

Razón social: INGENIERÍA PERUANA ESPECIALIZADA EN CONSULTORÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A.C.

RUC: 20607833312

Descripción de la empresa:

Empresa dedicada a la consultoría de obras públicas y privadas, especializada en la elaboración de expedientes técnicos, supervisión de elaboración de expedientes y supervisión de ejecución de obras.

Brinda servicios integrales de gestión técnica, control de calidad, seguimiento contractual, valorizaciones, seguridad y salud en el trabajo, y gestión ambiental, asegurando el cumplimiento de la normativa vigente, los plazos, costos y especificaciones técnicas de cada proyecto.

### 2. Puesto solicitado

- Denominación del puesto: ESPECIALISTA EN SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL
- Perfil del puesto:
  - Formación y experiencia mínima requerida:
    - Ingeniero colegiado y habilitado de la especialidad de Ingeniería Civil y/o Ingeniería de Transportes.
    - Contar con mínimo seis (06) años de colegiado.
    - Experiencia profesional mínima de cuatro (04) servicios como Especialista en Señalización y/o Especialista en Seguridad Vial y/o Especialista en Dispositivos de Control de Tránsito y/o Proyectista y/o Revisor y/o Supervisor, en la elaboración y/o supervisión de elaboración de expedientes técnicos de:
      - **carreteras,**
      - **vías urbanas,**
      - **avenidas principales,**
      - **intercambios viales,**
      - **corredores viales y/o proyectos afines.**
  - Conocimientos técnicos y habilidades:
    - Ley N° 32069 – Ley General de Contrataciones Públicas y su Reglamento.
    - Manual de Carreteras, Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE) y normativa vigente aplicable a infraestructura vial.
    - Gestión de expedientes técnicos de infraestructura vial bajo enfoque de metodología BIM.
    - Compatibilización de especialidades, elaboración de metrados, costos, presupuestos y programación de obra.
  - Competencias conductuales requeridas:
    - Comunicación efectiva
    - Orientación al servicio
    - Trabajo en equipo

# BOLSA DE TRABAJO

- Liderazgo
- Responsabilidad y ética profesional
- Innovación y mejora continua

○ Funciones específicas:

- Diseño de señalización horizontal y vertical del proyecto vial.
- Diseño de dispositivos de seguridad vial (guardavías, tachas, delineadores, reductores, entre otros).
- Elaboración de planos, memorias descriptivas y especificaciones técnicas de señalización y seguridad vial.
- Aplicación de criterios de seguridad vial, visibilidad, jerarquización vial y control de tránsito.
- Compatibilización con las demás especialidades del expediente técnico.
- Atención de observaciones de la Entidad y de la supervisión.
- Verificación del cumplimiento de la normativa del MTC y manuales de señalización vigentes.

### 3. Condiciones del puesto

- Lugar de trabajo: Huánuco - Huánuco
- Tipo de contrato: Locación de servicios
- Modalidad de trabajo:  Presencial  Híbrido  Remoto  
(En caso de híbrido, detallar días presenciales)
- Horario: 7 am – 5 pm
- Remuneración (opcional): Negociable
- Fecha estimada de inicio: 30/05/2026
- Duración del contrato:  Indefinido  Temporal (6 meses)
- Información adicional:  
Modalidad por locación de servicios, con trabajo por entregables y coordinación presencial y virtual bajo metodología BIM. Incluye participación en reuniones técnicas con la Entidad y asistencia en el levantamiento de observaciones. El postulante deberá presentar CV documentado y no encontrarse impedido para contratar con el Estado.

### 4. Datos de contacto

- Correo para envío de CV: luis.milla.comercial@gmail.com
- Teléfono: 962533603 (Solo WhatsApp)
- Fecha límite de postulación: 30/05/2026
- Adicional: Colocar en el asunto el puesto vacante + "CIP LIMA".

### Datos del representante de la empresa solicitante:

Nombre y cargo: Luis Milla Aquino – Responsable de Convocatoria  
Fecha: 15/05/2026

**NOTA:** El CIP Lima publica las convocatorias laborales como un servicio de difusión institucional y no participa en los procesos de selección o contratación.