

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| Nombre de la Empresa |  | SGI SAS | Numero de Contrato / Orden de Servicio | CW200267 / ODS 001-HUB ORINOQUÍA (Meta) |
| DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR | | | | |
| Objeto | | | | |
| PRESTACIÓN DE SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA EL APOYO DE SUPERVISIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE LOS PROYECTOS A CARGO DE ECOPETROL S.A. Y SU GRUPO EMPRESARIAL | | | | |
| Descripción General de Actividades | | | | |
| Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto Actividades durante la etapa de Ejecución de la Construcción Actividades durante la etapa de Cierre de la Construcción Actividades HSE de Supervisores de Construcción. | | | | |
| Tiempo de Ejecución | | | | |
| 3 años o hasta el 02 de Septiembre de 2027 | | | | |
| Fecha Estimada de Inicio | | | | |
| 15/10/2024 | | | | |
| Ubicación de los Trabajos | | | | |
| Castilla La Nueva | | | | |
| Canales de Atención del Contratista | | Profesional de Gestión Contractual | | Líder Técnico |
| SERVICIOS GEOLOGICOS INTEGRADOS SAS SGI SAS sergio.jaramillo2@sgiltda.com – Teléfono: 3202257319 | | Daisy Andrea Blanco | | Ing. Héctor Díaz Ochoa |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA | | | | | | | | RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|-----------------|------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------|
| Cargo | Vacante | Tipo de Requerimiento | Perfil | Tipo de Salario | Tipo de Contrato | Pruebas de Ingreso | Exámenes Médicos | Código Vacante | No. de Postulados | Prestador Autorizado del SPE | Código de Certificado de Residencia | Municipio | Observaciones |
| Ingeniero máster de supervisión de construcción imsc1a | 2 | MOC | <p>Nivel educativo: Aplican todas las ingenierías y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 18 años de experiencia en Construcción de Proyectos del</p> <p>sector de Oil & Gas y/o Sector Energético.</p> <p>Funciones: COORDINADOR DE SUPERVISIÓN DE CONSTRUCCIÓN • Coordinar la planeación, la programación, la ejecución, el control y seguimiento de la Supervisión de Construcción, de acuerdo con los lineamientos establecidos, los recursos disponibles, los rendimientos obtenidos reales y la alineación a los PDT'S del o los proyectos a cargo. •</p> <p>Responsable por hacer cumplir todas las normas de seguridad industrial, salud ocupacional y protección ambiental establecidas en la Ley y en el Contrato para su equipo de trabajo. • Responsable por el cumplimiento de los indicadores de desempeño especificados en el servicio de Supervisión de Construcción, numeral 5 de la presente especificación técnica. • Designar al profesional o prof</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

esionales de la especialidad idónea para que realicen la verificación, control y seguimiento de materiales entregadas por ECOPETROL al contratista de construcción. • Coordinar con su equipo el cumplimiento de todas las actividades definidas en el numeral 4.2 “Alcance del servicio recomendado” de este documento. • Asesorar y acompañar temas específicos de construcción acorde a su experiencia. Actividades HSE de Coordinadores de Construcción: • Los Coordinadores de construcción podrán ser Autoridad Local de Área o Autoridad de Área (cuando ECOPETROL lo designe de acuerdo con el Manual de la Práctica de control de trabajo HSE-M-011), en donde deberá revisar y firmar los Análisis de Riesgos, los permisos de trabajo y certificados de apoyo, a los requisitos y obligaciones para la Gestión HSE (Salud Ocupacional, Seguridad Industrial y de Procesos, y Medio Ambiente) de ECOPETROL. • Ser Representantes del Área Eléctrica de los proyectos y desempeñar actividades relacionadas en trabajos en sistemas eléctricos energizados o con tensión, cuando ECOPETROL lo designe de acuerdo con el Manual de la Práctica de control de trabajo HSE-M-011 (aplica para los profesionales, técnicos y/o tecnólogos del área Eléctrica), con respecto a la revisión, verificación y aprobación de las actividades eléctricas a desarrollar durante la ejecución de los proyectos.

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | Rango salarial; 12 a 15 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva. - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia | | | | | | | | | | |
| Ingeniero máster de supervisión de construcción imsc1 | 2 | MOC | <p>Nivel educativo: • Ing. Eléctrico, Ing. Electricista, Ing. Electromecánica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 15 años de experiencia en</p> <p>Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 “Alcance de l servicio recomendado” de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: -Eléctrica Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 9 a 12 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |
| Ingeniero máster de supervisión de construcción imsc1 | 3 | MOC | <p>Nivel educativo: • Mecánica / Tubería: Ing. Mecánica, Ing. Metalúrgica, Ing. Electromecánica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 15</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 “Alcance del servicio recomendado” de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: - Mecánica / Tubería Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 9 a 12 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | | | | | | | | | | |
| Ingeniero senior de supervisión de construcción issc1 | 1 | MOC | <p>Nivel educativo: • Mecánica / Tubería: Ing. Mecánica, Ing. Metalúrgica, Ing. Electromecánica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 12</p> <p>años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 ? “Alcance del servicio recomendado” de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: - Mecánica / Tubería Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 9 a 12 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | | | | | | | | | | |
| Ingeniero senior de supervisión de construcción issc1 | 1 | MOC | <p>Nivel educativo: • Instrumentación & Control: Ing. de Instrumentación y Control, Ing. Eléctrica, Ing. Electricista, Ing. Electromecánica, Ing. Electrónica, Ing. Mecatrónica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 12 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 "Alcance del servicio recomendado" de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: - Instrumentación & Control Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 9 a 12 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|--|--------------|-------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| <p>Ingeniero senior de supervisión de construcción issc1</p> | <p>3</p> | <p>MOC</p> | <p>Nivel educativo: • Gestión de Construcción: Aplican todas las ingenierías o carreras administrativas. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 12 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: PROFESIONAL DE GESTIÓN DE CONSTRUCCIÓN: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN EST E LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>Si</p> | <p>Si</p> | | | | | | |
| <p>Ingeniero senior de supervisión de construcción issc2</p> | <p>1</p> | <p>MOC</p> | <p>Nivel educativo: • Mecánica / Tubería: Ing. Mecánica, Ing. Metalúrgica, Ing. Electromecánica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 9 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 "Alcance del servicio recomendado" de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: - Mecánica / Tubería Que incluyen: Actividades durante las etapas</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>Si</p> | <p>Si</p> | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Ha bilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia | | | | | | | | | | |
| Ingeniero senior de supervisión de construcción issc2 | 1 | MOC | <p>Nivel educativo: • Civil / Estructuras / Geotecnia: Ingeniería Civil, Ingeniero de Vías y Transporte, y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a</p> <p>9 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 "Alcance del servicio recomendado" de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: -Civil / Estructuras / Geotecnia Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|---|--------------|-------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| <p>Ingeniero senior de supervisión de construcción issc2</p> | <p>1</p> | <p>MOC</p> | <p>Nivel educativo: • Ing. Eléctrico, Ing. Electricista, Ing. Electromecánica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 9 años de experiencia en</p> <p>Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 “Alcance de l servicio recomendado” de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: -Eléctrica Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>Si</p> | <p>Si</p> | | | | | | |
| <p>Ingeniero pleno de supervisión de construcción ipsc1</p> | <p>7</p> | <p>MOC</p> | <p>Nivel educativo: • Civil / Estructuras / Geotecnia: Ingeniería Civil, Ingeniero de Vías y Transporte, y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 7 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>Si</p> | <p>Si</p> | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|
| | | | <p>numeral 4.2 “Alcance del servicio recomendado” de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: -Civil / Estructuras / Geotecnia</p> <p>Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK</p> <p>https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | | | | | | | | | |
| Ingeniero pleno de supervisión de construcción ipsc1 | 4 | MOC | <p>Nivel educativo: • Ing. Eléctrico, Ing. Electricista, Ing. Electromecánica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 7 años de experiencia en</p> <p>Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 “Alcance de l servicio recomendado” de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: -Eléctrica</p> <p>Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK</p> <p>https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|--|--------------|-------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| <p>Ingeniero pleno de supervisión de construcción ipsc1</p> | <p>3</p> | <p>MOC</p> | <p>Nivel educativo: • Mecánica / Tubería: Ing. Mecánica, Ing. Metalúrgica, Ing. Electromecánica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 7 años</p> <p>de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIERO SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 "Alcance del servicio recomendado" de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: - Mecánica / Tubería Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>Si</p> | <p>Si</p> | | | | | | |
| <p>Ingeniero pleno de supervisión de construcción ipsc1</p> | <p>3</p> | <p>MOC</p> | <p>Nivel educativo: • Instrumentación & Control: Ing. de Instrumentación y Control, Ing. Eléctrica, Ing. Electricista, Ing. Electromecánica, Ing. Electrónica, Ing. Mecatrónica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 7 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIER</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>Si</p> | <p>Si</p> | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>O SUPERVISOR DE CONSTRUCCIÓN: Realizar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 "Alcance del servicio recomendado" de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especie lidad: - Instrumentación & Control Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | | | | | | | | | | |
| Ingeniero junior de supervisión de construcción ijsc | 1 | MOC | <p>Nivel educativo: • Gestión de Construcción: Aplican todas las ingenierías o carreras administrativas. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Profesional, mayor a 2 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: PROFESIONAL DE GESTIÓN DE CONSTRUCCIÓN: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/qeimw Rango salarial; 4 a 6 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |
| Técnico de supervisión de construcción tsc1a | 1 | MOC | <p>Nivel educativo: • Técnico o Tecnólogo de Instrumentación y Control, Técnico o Tecnólogo Eléctrico, Técnico o Tecnólogo Electricista, Técnico o Tecnólogo Electromecánico, Técnico o</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Tecnólogo Electrónica, Técnico o Tecnólogo Mecatrónica y profesiones afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área:
 Técnico/tecnólogo/empírico con experiencia mayor a 8 años en construcción del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE CONSTRUCCIÓN • Supervisar que el contratista de construcción cumpla con los requerimientos técnicos de construcción incluido en los documentos vigentes, documentos de ingeniería, estándares y normas internacionales y de la industria, dentro del alcance, plazo, presupuesto, logística, calidad, HSE, de acuerdo con la programación en PDT y lo establecido en el Contrato. Apoyar todas las actividades indicadas en el numeral 4.2 “Alcance del servicio recomendado” de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para las especialidades: - Instrumentación & Control Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto:
 REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK <https://n9.cl/qeimw> Rango salarial; 2 a 4 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Ética - HSE

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

| | | |
|---------------------|--|--|
| Dotación | Sí (Se suministrará según el cargo dotación correspondiente y EPP) | - Hoja de vida- Formato certificación cumplimiento de perfil (formato)- Soportes académicos, laborales y tarjeta profesional (Si aplica)- Certificado de afiliaciones EPS y Pensiones- Foto 3x4 Fondo Blanco- Antecedentes Contraloría Procuraduría y Policía- Fotocopia de la Cedula- Certificación Bancaria- Vacunas Fiebre amarilla Tétano y Covid 19- Certificado de Residencia Vigente - Diligenciar Formato FO-GR-056 identificación LA_FT_FPADM SAGRILAFT |
| Alimentación | No aplica | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | |
|-------------------------------|---|
| Transporte | Sí (si la actividad lo requiere) |
| Horario de Trabajo | 46 horas semanales permitidas por la legislación laboral colombiana |
| Forma y Fechas de Pago | Mensual 5 primeros días de cada mes |

OBSERVACIONES

-REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK <https://n9.cl/qeimw>

-El perfil del Ingeniero Máster de Supervisión de Construcción IMSC1A (Transversal para Villavicencio, Acacias, Guamal y Castilla la Nueva), se moviliza entre los municipios de Villavicencio, Acacias, Guamal y Castilla la Nueva.

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

-REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK <https://n9.cl/qeimw>

-El perfil del Ingeniero Máster de Supervisión de Construcción IMSC1A (Transversal para Villavicencio, Acacias, Guamal y Castilla la Nueva), se moviliza entre los municipios de Villavicencio, Acacias, Guamal y Castilla la Nueva