

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				
Acacías				
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. Funciones: COORDINADOR DE SUPERVISIÓN DE CONSTRUCCIÓN Actividades HSE de Coordinadores de Construcción: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/ngeut Rango salarial; 12 a 15 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva. - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Ingeniero máster de supervisión de construcción imsc1	1	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>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<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/ngeut Rango salarial; 9 a 12 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p>										
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 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>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/ngeut Rango salarial; 9 a 12 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - H abilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia										
Ingeniero máster de supervisión de construcción imsc1	2	MOC	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 15 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIE RO 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 especi alidad: - 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/ngeut Rango salarial; 9 a 12 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

<p>Ingeniero senior de supervisión de construcción issc1</p>	<p>4</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</p> <p>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: -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/ngeut Rango salarial; 9 a 12 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 issc1</p>	<p>2</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 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 ?</p>	<p>Legal</p>	<p>Obra Labor</p>	<p>Si</p>	<p>Si</p>						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>¿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/ngeut 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/ngeut Rang</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			o salarial; 9 a 12 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia										
Ingeniero senior de supervisión de construcción issc1	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 12 años de</p> <p>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/ngeut Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Ingeniero senior de supervisión de construcción issc2	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 9 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIER 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 especia</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>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/ngeut Rango salarial; 6 a 9 SMMLV</p> <p>Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p>									
Ingeniero senior de supervisión de construcción issc2	4	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 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 de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/ngeut 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>2</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</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/ngeut 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: • 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 del</p>	<p>Legal</p>	<p>Obra Labor</p>	<p>Si</p>	<p>Si</p>						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>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/ngeut Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p>									
Ingeniero pleno de supervisión de construcción ipsc1	3	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 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 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/ngeut 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>5</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 7 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 ES TE LINK https://n9.cl/ngeut 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: • 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 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 I servicio recomendado” de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para la especialidad: -Eléctrica Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyec</p>	<p>Legal</p>	<p>Obra Labor</p>	<p>Si</p>	<p>Si</p>						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			to: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/ngeut Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia										
Ingeniero pleno de supervisión de construcción ipsc1	9	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 7</p> <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/ngeut Rango salarial; 6 a 9 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Ingeniero pleno de supervisión de construcción ipsc1	6	MOC	<p>Nivel educativo: • Instrumentación & Control: Ing. de Instrumentación y Control, Ing. Eléctrica, Ing. Electricista, Ing. Electromecánica, Ing. Electrónica, Ing. Mecatrónica y profesiones</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>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.</p> <p>Funciones: INGENIER 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 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/ngeut Rango salarial; 6 a 9 SMMLV</p> <p>Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p>										
Ingeniero pleno de supervisión de construcción ipsc2	2	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 5 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</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/ngeut 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: • 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 2 años de experiencia en Construcción de Proyectos del sector de Oil&Gas y/o Sector Energético. Funciones: INGENIER 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 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/ngeut Rango salarial; 4 a 6 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Liderazgo - Profesionalismo - Ética - HSE - Gerencia</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

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</p> <p>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 E</p> <p>STE LINK https://n9.cl/ngeut 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	5	MOC	<p>Nivel educativo: • Técnico o Tecnólogo Mecánico, Técnico o Tecnólogo Metalúrgico, Técnico o Tecnólogo Electromecánico y profesiones afines Tiempo de Experiencia mínima y en qué</p> <p>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 • Super</p> <p>visar 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</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>el numeral 4.2 “Alcance del servicio recomendado” de las especificaciones técnicas del contrato CW200267 para las especialidades: - Mecánica Que incluyen: Actividades durante las etapas de Diseño y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK https://n9.cl/ngeut Rango salarial; 2 a 4 SMMLV Habilidades: - Comunicación - Efectividad - Habilidad cognitiva - Ética - HSE</p>										
Técnico de supervisión de construcción tsc1a	1	MOC	<p>Nivel educativo: • Electricidad: Técnico Eléctrico, Electricista, Técnico en Electromecánica y profesiones técnicas afines. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área:</p> <p>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: - Electricidad Que incluyen: Actividades durante las etapas de Dise?</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

?o y Planeación del Proyecto: REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLETAS EN ESTE LINK <https://n9.cl/ngeut> 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 SAGRILAF
Alimentación	No aplica	
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

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

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

-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

-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