

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Nombre de la Empresa		APPLUS	Numero de Contrato / Orden de Servicio	CW237388 / NA
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
Objeto				
SERVICIO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS PROTECCIONES DEL SISTEMA DE POTENCIA ELÉCTRICA DE LA VICEPRESIDENCIA REGIONAL ORINOQUIA (VRO) DE ECOPETROL S.A Y SU GRUPO EMPRESARIAL EN EL DEPARTAMENTO DEL META				
Descripción General de Actividades				
Ajuste de coordinación de protecciones y puesta en servicio de los equipos de protección del Sistema de Potencia Eléctrica. Se realizarán actividades especializadas a nivel de control y protecciones eléctricas, análisis de sistemas eléctricos de potencia y medidas de sistemas de puesta a Tierra.				
Tiempo de Ejecución				
1095 días				
Fecha Estimada de Inicio				
24/02/2025				
Ubicación de los Trabajos				
Villavicencio, Acacías, Castilla La Nueva				
Canales de Atención del Contratista		Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico
Nombre: Yulis María Gutiérrez Jiménez Teléfono: 3176398657 Correo: Yulis.gutierrez@applus.com		Omaira Lucia Tobar Portilla		Manuel Guillermo Barbosa - GDT Andrés Alfonso Osorio – GDA Luis Alberto Peñuela – GCH Miguel Alberto García – GLC

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 Medicos	Código Vacante	No. de Postulados	Prestador Autorizado del SPE	Código de Certificado de Residencia	Municipio	Observaciones
Líder técnico del contrato	1	MOC	Formación: Profesional en ingeniería eléctrica. Matrícula profesional vigente. Experiencia: Específica como líder de Contratos en el Sector energético mínima de 5 años. Conocimientos: En análisis de contingencias en sistemas de potencia eléctrica, cálculos de ajustes para protecciones eléctricas multifuncionales y dirección de análisis de coordinación de aislamiento. Competencias: Servicio al Cliente - Tolerancia a la frustración - Disciplina - Liderazgo - Atención al detalle - Resolutivo - Proactivo - Trabajo en equipo - Comunicación - Negociación - Manejo de conflictos.	Legal	Fijo	Si	Si						
Profesional especialista en sistemas de potencia y ajuste de protecciones eléctricas	1	MOC	Formación: Profesional en ingeniería eléctrica. Matrícula profesional vigente. Experiencia: Específica de 3 años en cálculo de ajustes y configuración de equipos de protección eléctrica multifuncionales al igual que en el planeamiento de redes eléctricas y debe tener experiencia específica y certificada de mínimo tres (3) años en el manejo de los módulos de editor gráfico, flu	Legal	Fijo	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>jo de carga, cortocircuito, selectividad en el software de planeamiento de redes eléctricas NEPLAN lógicas de control, protocolos eléctricos de comunicación para teleprotección y aplicaciones de Smart Grids. Conocimientos: En Coordinación de protecciones mediante la utilización de la herramienta NEPLAN y reconfiguración del Sistema de Potencia Eléctrica para generadores, transformadores, líneas de transmisión, sistemas de distribución y Centro de Control de Motores, realizar implementación y pruebas de teleprotección, telecontrol, mensajería Goose y Smart Grids en equipos de protección de subestaciones de distribución, transmisión y reconectores. Competencias: Servicio al Cliente - Tolerancia a la frustración - Disciplina - Liderazgo - Atención al detalle - Resolutivo - Proactivo - Trabajo en equipo - Comunicación - Negociación - Manejo de conflictos.</p>										
<p>Profesional para medición de puesta a tierra con telurómetro de alta frecuencia y medición de tensión de paso y contacto</p>	1	MOC	<p>Formación: Profesional en ingeniería eléctrica. Matrícula profesional vigente. Experiencia: Específica de 2 años en medición de resistencia de puesta a tierra con telurómetro de alta frecuencia y resistividad de terreno. Certificar experiencia de dos (2) años en medición de tensiones de paso y contacto de Subestaciones de Alta y Media Tensión, de torres de transmisión, centro</p>	Legal	Fijo	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>s de maniobra, pórticos y Clúster.</p> <p>Conocimientos: En medición de resistencia de puesta a tierra con telurómetro de alta frecuencia, medición de resistividad del terreno, análisis de resultados de medición, detección de condiciones de falla y recomendaciones técnicas y económicas. Medición de tensiones de paso y contacto en subestaciones y torres de transmisión, análisis de cálculos de tensiones de paso y contacto referidos al nivel de cortocircuito del elemento medido, Inspección del estado físico del sistema de puesta a tierra visible. Competencias: Servicio al Cliente - Tolerancia a la frustración - Disciplina - Liderazgo - Atención al detalle - Resolutivo - Proactivo - Trabajo en equipo - Comunicación - Negociación - Manejo de conflictos.</p>										
<p>Técnico especialista para medición de puesta a tierra con telurómetro de alta frecuencia y medición de tensión de paso y</p>	1	MOC	<p>Formación: Tecnólogo o Técnico Electricista con tarjeta profesional del CONTE Clase TE-1-2-5 o equivalente. Experiencia: Específica de 3 años en medición de resistencia de puesta a tierra con</p> <p>telurómetro de alta frecuencia y resistividad de terreno. Experiencia en las rutinas del conexionado y montaje del arreglo para realizar las mediciones de tensiones de paso y contacto de Subestaciones de Alta y media tensión, estructuras del sistema de transmisión y distribución, centros de maniobra, pórticos y Clúster.</p> <p>Conocimientos: En pruebas de inyección, mediciones de resistividad de</p>	Legal	Fijo	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>I terreno con telurómetro de alta frecuencia y mediciones de tensiones de paso y contacto en subestaciones y torres de transmisión. Conexión de los equipos de campo y así mismo debe manejar el procedimiento de conexión de equipos especializados en la medición de tensiones de paso y contacto. Competencias: Servicio al Cliente - Tolerancia a la frustración - Disciplina - Liderazgo - Atención al detalle - Resolutivo - Proactivo - Trabajo en equipo - Comunicación - Negociación - Manejo de conflictos.</p>										
<p>Técnico especialista en pruebas y puesta en servicio de equipos de protección eléctricos</p>	1	MOC	<p>Formación: Tecnólogo o Técnico Electricista con tarjeta profesional del CONTE Clase TE-1-2-5 o equivalente. Apto para formación de Trabajo en Alturas. Experiencia: Específica de 3 años en pruebas de inyección de corriente primaria y secundaria, lógicas de control y puesta en servicio de protecciones eléctricas (Relés multifuncionales, transformadores de medida, reconectores e interruptores de potencia de alta y baja tensión). Así mismo, debe tener conocimientos en lectura e interpretación de planos de control. Conocimientos: En pruebas de inyección primaria y secundaria, puesta en servicio de protecciones eléctricas (Relés multifuncionales, transformadores de medida, reconectores e interruptores de potencia de alta y baja tensión) y mediciones de resistencia d</p>	Legal	Fijo	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			e puesta a tierra con telurómetro de alta frecuencia. Competencias para ejecutar actividades en alturas cuando se requiera trabajos de inyección de corriente primaria en pórticos. Competencias: Servicio al Cliente - Tolerancia a la frustración - Disciplina - Liderazgo - Atención al detalle - Resolutivo - Proactivo - Trabajo en equipo - Comunicación - Negociación - Manejo de conflictos.										
Profesional hseq	1	MOC	<p>Formación: Profesional en Seguridad y Salud en el trabajo y/o Salud Ocupacional o afines, con licencia en SST vigente, licencia de conducción B1/C1 deseable, curso de 50H y/o 20H SG-SST vigente, Coordinador TSA Res. 4272, Curso Rescate Industrial TSA, Curso Manejo seguro y atención de emergencias con H2S, Formación Integral Básica en Brigadas de Emergencia por contacto eléctrico. Apto para formación de Trabajo en Alturas.</p> <p>Experiencia: Experiencia mínimo de 5 años en actividades de HSEQ y al menos 2 años de experiencia específica con el objeto del contrato comercial. Conocimientos: En actividades con exposición y controles relacionados con riesgos eléctrico y trabajo en alturas como: pruebas de inyección primaria y secundaria, puesta en servicio de protecciones eléctricas (Relés multifuncionales, transformadores de medida, reconectores e interruptores de potencia de alta y baja tensión) y mediciones de resistencia de puesta a tierra con telurómetro de alta frec</p>	Legal	Fijo	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

uencia, inyección de corriente primaria en pórticos, mediciones de resistividad del terreno con telurómetro de alta frecuencia y mediciones de tensiones de paso y contacto en subestaciones y torres de transmisión. Competencias: Servicio al Cliente - Tolerancia a la frustración - Disciplina - Liderazgo - Atención al detalle - Resolutivo - Proactivo - Trabajo en equipo - Comunicación - Negociación - Manejo de conflictos.

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

Dotación

Los elementos de protección personal básicos y especiales serán entregados por el contratista. De acuerdo con los riesgos de exposición, la ley y/o lineamientos de Ecopetrol S.A.

Alimentación

Suministrado por el contratista en especie.

Transporte

Suministrado en los puntos de encuentro definido por el contratista.

Horario de Trabajo

Lunes a Viernes: 07:00 a.m. a 05:00 p.m. (Disponibilidad de Trabajo los sábados).

Forma y Fechas de Pago

Mensual por transferencia electrónica a la cuenta personal del trabajador.

Hoja de vida con soportes: certificados estudios, certificados laborales, documentos identificación, licencias y/o tarjetas profesionales.
 Certificado de residencia, expedido no mayor a 30 días
 Certificado de la cuenta bancaria
 Fotocopia carnet de vacunación (tétano y fiebre amarilla)
 Fotocopia de la cedula al 150%
 Foto 3x4 fondo blanco o en archivo JPG

OBSERVACIONES

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

No Aplica

Se publicará en el SPE , a través de las agencias: COFREM Y SENA.