

# FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

|  |   |  |  |                      |
|--|---|--|--|----------------------|
| Nombre de la Empresa   |  | WOOD ENGINEERING & CONSULTANCYCOLOMBIA SAS | Numero de Contrato / Orden de Servicio | 3037741 / ODS<br>103 |
| <b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR</b>   |   |  |  |                      |
| <b>Objeto</b>  |   |  |  |                      |
| ORDEN DE SERVICIO INGENIERÍA DE DETALLE PARA EL PROYECTO CIS CHICHIMENE MÓDULO 2   |   |  |  |                      |
| <b>Descripción General de Actividades</b>  |   |  |  |                      |
| Diseño Detallado de Protección Catódica para Nuevas Troncales  |   |  |  |                      |
| <b>Tiempo de Ejecución</b>   |   |  |  |                      |
| 30   |   |  |  |                      |
| <b>Fecha Estimada de Inicio</b>  |   |  |  |                      |
| 19/12/2025   |   |  |  |                      |
| <b>Ubicación de los Trabajos</b>   |   |  |  |                      |
| Acacías  |   |  |  |                      |
| <b>Canales de Atención del Contratista</b>   | <b>Profesional de Gestión Contractual</b>   |  | <b>Líder Técnico</b>                   |                      |
| <b>Nombre:</b> Julian Perico<br><b>Teléfono:</b> 3057630975<br><b>Correo:</b> j.pericomoreno@woodplc.com<br><b>Otro Canal:</b> N/A | Beatriz Uribe   |  | Omar Martinez                          |                      |

“La información acá publicada, fue suministrada por **WOOD ENGINEERING & CONSULTANCYCOLOMBIA SAS** bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por **WOOD ENGINEERING & CONSULTANCYCOLOMBIA SAS** y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

# FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

| REQUERIMIENTO DE BIENES Y SERVICIOS |                  |       |         |       |   | RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN |     |                   |               |
|-------------------------------------|------------------|-------|---------|-------|---|---------------------------------------|-----|-------------------|---------------|
| Bien o Servicio                     | Unidad de Medida | Total | Empresa | Local | Especificaciones Técnicas / Observaciones   | Empresa                               | NIT | Municipio Empresa | Observaciones |
| Servicio de Protección Catódica     | Global           | 1     | 1       | 0     | <p><b>Plataforma:</b> Si</p> <p><b>Requisitos Mínimos:</b> Empresas legalmente constituida y con Registro Nacional y en Cámara de comercio</p> <p><b>Requisitos Pólizas:</b> Se deben suscribir polizas</p> <p><b>Requisitos Experiencias:</b> EL PROVEEDOR debe contar mínimo con 5 contratos similares al objeto del presente.</p> <p><b>Requisitos HSE:</b> Certificado de Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SSST)</p> <p><b>Requisitos Técnicos:</b> EL PROVEEDOR debe presentar el personal requerido en campo que debe contar con mínimo 5 años de experiencia en trabajos similares al objeto del presente contrato de igual forma debe presentar los certificados de calibración de los equipos a utilizar</p> <p><b>Criterios de Evaluación:</b> Se asignará puntaje a aspectos técnicos y económicos.</p> <p><b>Especificación Técnica:</b> Recolección y levantamiento de información en campo de los sistemas de protección</p> |                                       |     |                   |               |

“La información acá publicada, fue suministrada por **WOOD ENGINEERING & CONSULTANCYCOLOMBIA SAS** bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por **WOOD ENGINEERING & CONSULTANCYCOLOMBIA SAS** y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

## FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

catódico existente y su integración con el sistema a proteger. • Verificar la existencia de interferencias con estructuras metálicas, tuberías y líneas eléctricas existentes que puedan afectar el diseño y operación de los sistemas de protección catódica una vez sea implementado el proyecto. • Medición de la resistividad del terreno en los derechos de vía y áreas propuestas para la construcción de las nuevas troncales. Mediciones eléctricas necesarias para la protección catódica del sistema propuesto. • Análisis físico químico de suelos y aguas, presentes en las áreas a ser intervenidas. • Definición y evaluación de alternativas de diseño del Sistema de Protección Catódica a ser implementado considerando la interacción del sistema propuesto con el sistema existente.

**Otros Requisitos:** La empresa debe contemplar la contratación de mano de obra local para las actividades.

### CONDICIONES COMERCIALES

|  |  |
|--|--|
| <b>Condiciones de pago</b>             | 45   |
| <b>Lugar de Radicación de Facturas</b> | Factura electrónica  |
| <b>Proceso de Radicación</b>           | Facturas con detalle entregas parciales y finales de informes de los estudios, copia de pago parafiscales personal de campo y oficina. |
| <b>Contacto para Facturación</b>       | Margarita Castillo (repcion.bacata@woodplc.com)  |

“La información acá publicada, fue suministrada por **WOOD ENGINEERING & CONSULTANCYCOLOMBIA SAS** bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por **WOOD ENGINEERING & CONSULTANCYCOLOMBIA SAS** y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

# FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

## ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

|  |   |
|--|---|
| <b>Fecha de Recibo</b>                     | 11/12/2025  |
| <b>Hora Límite de Recibo de Propuestas</b> | 10:00:00  |
| <b>Entrega de Propuestas</b>               | j.pericomoreno@woodplc.com                              |
| <b>Contacto para Entrega de Propuestas</b> | Julian Perico j.pericomoreno@woodplc.com +57 3057630975 |

## OBSERVACIONES

**4 de diciembre de 2025 10 AM (Carta de intención de participar)**

**11 de diciembre (Presentación de oferta)**

Con la intención de participación, el proponente deberá enviar la siguiente información:

1. Carta de intención
2. Certificado de Cámara de Comercio
3. Copia Cedula de ciudadanía representante legal.
4. RUT
5. Experiencia en actividades similares realizadas en para el sector de O&G.