

# FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

<b>Nombre de la Empresa</b>		<b>Bond Energy Solutions</b>	<b>Numero de Contrato / Orden de Servicio</b>	SES 3014929 / ODS6050
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR</b>				
<p style="text-align: center;"><b>Objeto</b></p>				
<p style="text-align: center;">Servicios de: Well Testing, registros eléctricos, cañoneo, registros de plc, slick line</p>				
<p style="text-align: center;"><b>Descripción General de Actividades</b></p>				
<p style="text-align: center;">Servicios de Well Testing, registros eléctricos, cañoneo, registros de plc, slick line</p>				
<p style="text-align: center;"><b>Tiempo de Ejecución</b></p>				
<p style="text-align: center;">2 meses aproximadamente</p>				
<p style="text-align: center;"><b>Fecha Estimada de Inicio</b></p>				
<p style="text-align: center;">28/07/2025</p>				
<p style="text-align: center;"><b>Ubicación de los Trabajos</b></p>				
<p style="text-align: center;">Acacias, Guamal</p>				
<p style="text-align: center;"><b>Canales de Atención del Contratista</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Profesional de Gestión Contractual</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Líder Técnico</b></p>		
<p style="text-align: center;"> <b>Nombre:</b> Jose Luis Cantini  <b>Teléfono:</b> 3106093001  <b>Correo:</b> jcantini@bondenergy.com  <b>Otro Canal:</b> </p>	<p style="text-align: center;">Gustavo Adolfo Rhenals</p>	<p style="text-align: center;">Jhon Jairo Pineda Quintero</p>		

“La información acá publicada, fue suministrada por **Bond Energy Solutions** 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 **Bond Energy Solutions** 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 GRUA TELESCOPICA CON CAPACIDAD DE 30 TONELADAS SERVICIO A TODO COSTO	Unidad	1	0	1	<p><b>Plataforma:</b> El proveedor seleccionado debe surtir el proceso de inscripción de proveedores de Bond Energy Solutions.</p> <p><b>Requisitos Mínimos:</b> Empresas legalmente constituidas ante Cámara de Comercio. - Contar con la habilitación del ministerio de transporte para transporte de carga. - Tener implementado el PESV - Estar registrado en el RNDC</p> <p><b>Requisitos Pólizas:</b> Póliza de maquinaria y equipo - póliza de transporte de mercancías e izajes - póliza salarios convencionales Uso - póliza de responsabilidad civil contractual y extracontractual – Soat.</p> <p><b>Requisitos Experiencias:</b> Demostrar experiencia en izaje de cargas en el sector Oil &amp; Gas, anexando certificaciones verificables.</p> <p><b>Requisitos HSE:</b> El proveedor debe anexar certificado de gestión de calidad ISO 9001. - Cumplir con los estándares mínimos de SG - SST.</p> <p><b>Requisitos</b></p>				

“La información acá publicada, fue suministrada por **Bond Energy Solutions** 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 **Bond Energy Solutions** 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

Técnicos: Grúa Telescópica de 30 toneladas  
**Criterios de Evaluación:** Técnicas, Económicas, Hseq  
**Especificación Técnica:** Cotizar: servicio de grúa telescópica de 30 toneladas, 24 horas, 12 horas a todo costo, mensualizado y por días, con operador y aparejador en turnos de 8 horas con salarios convencionales 2025 y prestaciones según la guía de aspectos laborales de Ecopetrol versión 19.  
**Otros Requisitos:** Tener en cuenta que se exigirá overoles ignífugos para el personal (operadores y aparejadores).

### CONDICIONES COMERCIALES

<b>Condiciones de pago</b>	45
<b>Lugar de Radicación de Facturas</b>	Facturacion electronica
<b>Proceso de Radicación</b>	Las facturas se deben radicar electrónicamente al correo: facturaselectronicas@bondenergy.com. Se debe adjuntar orden de compra, planilla de servicio, nota de entrada de aceptación del servicio.
<b>Contacto para Facturación</b>	Nelsi Esperanza Sora Correo: nsora@bondenergy.com Tel: (601) 8418424

### ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

<b>Fecha de Recibo</b>	23/07/2025
<b>Hora Límite de Recibo de Propuestas</b>	11:00:00

"La información acá publicada, fue suministrada por **Bond Energy Solutions** 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 **Bond Energy Solutions** 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 Propuestas

Vía correo electrónico: Lbolanos@bondenergy.com ; jperez@bondenergy.com

### Contacto para Entrega de Propuestas

Lbolanos@bondenergy.com ; jperez@bondenergy.com

### OBSERVACIONES

# FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

**NOTA:** El servicio se requiere bajo la modalidad transversal (Acacias y Guamal)

## **REQUERIMIENTOS GRUA 30 TONELADAS TELESCOPICA.**

- Manual de operación y mantenimiento del equipo (en idioma español)
- Tabla de capacidad del equipo de izaje (en idioma español)
- Contar con la certificación estructural del equipo emitido por un organismo acreditado por la ONAC, la cual tiene una vigencia anual.
- Contar con las certificaciones vigentes de calibración de Los dispositivos; sensor y/o control de movimiento de carga emitido por un organismo acreditado por la ONAC, la cual tiene una vigencia anual.
- Contar con el programa el programa de mantenimiento preventivo de la grúa establecido por el fabricante con sus respectivos soportes de ejecución.
- Contar con certificaciones de inspección vigentes de los aparejos y/o elementos de izaje los cuales tienen una vigencia de 6 meses.

## **REQUERIMIENTOS OPERADOR Y APAREJADOR GRUA 30 TONELADAS TELESCOPICA.**

- Contar con certificación vigente emitida por un organismo con acreditación ONAC.
- Licencia de tránsito conforme al equipo a operar
- Curso de manejo defensivo
- Experiencia certificable de dos (2) años como operador y 2 años de experiencia como aparejador o 3 años de experiencia como operador.
- Aportar afiliaciones y planillas de pagos de Eps, Afp, arl (riesgo 5).
- Contar con sus elementos de protección personal (overol Ignifugo)
- Curso vigente de conducción expedido por una entidad acreditada por la ONAC.
- Certificado médico, vigente
- Certificado de prueba psicosenométricas, vigente.

La información acá publicada, fue suministrada por **Bond Energy Solutions** 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".

- Curso de manejo defensivo, vigente

- Curso de primeros auxilios vigente

- Curso mecánica básica, vigente

Este documento electrónico es diligenciado totalmente por **Bond Energy Solutions** 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