


# FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa:	 Consorcio Inemec PYC
-----------------------	--

No. de contrato / Orden de Servicio	3045534 – 04 LL
-------------------------------------	-----------------

## Descripción de la actividad a desarrollar

**Objeto:**  
**OBRAS CIVILES, MECANICAS, ELECTRICAS Y CONTROL REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DEL CLUSTER 66 Y OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA LOS CLUSTER DEL CAMPO CP09 DE ECOPETROL SA**

**Descripción general de actividades:**  
 OBRAS CIVILES, MECANICAS, ELECTRICAS, INSTRUMENTACION & CONTROL REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DEL STAP MANEJO DE EFLUENTES EAC, ADECUACION DE LAS FACILIDADES PARA LA MEJORA DEL ESQUEMA OPERATIVO DEL STAP 1,2,3 ,4 Y 5, API, PISCINAS DE ESTABILIZACION DEL PROYECTOS MEJORA DE CALIDAD DE AGUA MODULO 2 A DESARROLLAR EN LA ESTACION ACACIAS DE LA GERENCIA DE OPERACIONES DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN CASTILLA ECOPETROL S.A.

**Ubicación de los trabajos:** Vereda el Triunfo, Estación Acacias de Ecopetrol S.A, de Municipio de Acacias (Meta).

**Canales de atención del contratista:**  
 JOSE LUIS BARRERA  
[gte.compras@inemec.com](mailto:gte.compras@inemec.com)  
 3157013674

**Administrador de Ecopetrol**  
 WILLIAM ANDRES ROMERO MARTINEZ

**Interventor de Ecopetrol**  
 Héctor Díaz Ochoa.

REQUERIMIENTO DE BIENES Y SERVICIOS							RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN		
Código QR	Bien o Servicio	Unidad de medida	Total	Empresa	Local	Especificaciones técnicas / observaciones	Empresa	NIT	Municipio al que pertenece la empresa

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio Inemec PYC 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 consorcio Inemec PYC, 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” 1/6

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

	Servicio construcción armado montaje y pruebas de calidad de un tanque de 3060 bbls	UND	1	0	1	CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA. - Registro en Plataforma: plataforma de Ecopetrol de la comunidad - Requisitos mínimos legales: empresa legalmente constituida con el cumplimiento al decreto 1072, Cámara de comercio, RUT, Fotocopia cédula representante legal, Certificación bancaria SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN, ARMADO MONTAJE, PRUEBAS DE CALIDAD Y PINTURA DE UN TANQUE DE 3060 BBLS A TODO COSTO. El proveedor tendrá en cuenta los siguientes puntos para presentar la oferta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• cumplir todos los estándares técnicos, calidad, legales y hse anexos en los documentos adjuntos y los que se requiera para la realización de las actividades.</li> <li>• suministrar todos los materiales consumibles y mano de obra para la construcción del tanque según los planos entregados siguiendo todos de los estándares de calidad.</li> <li>• suministrar todos los equipos y herramientas necesarios para la construcción del tanque.</li> <li>• Suministrar la pintura consumibles equipos y mano de obra para la aplicación de recubrimiento interno externo y marcación según las especificaciones técnicas.</li> <li>• Deberá suministrar todo el personal técnico requerido para la construcción cumpliendo con todos los requisitos legales hse de Ecopetrol y legales siguiendo el manual control de trabajo para la realización de las actividades y los descritos en la guía de aspectos</li> </ul>	H&C INGENIERIA CONSTRUCCIONES Y MONTAJES	900586865-3	ACACIAS
--	---	-----	---	---	---	--	--	-------------	---------

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio Inemec PYC 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 consorcio Inemec PYC, 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” 2/6

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

						<p>laborales de Ecopetrol (salarios convencionales). • Se encargará de todas las pruebas de calidad y los respectivos registros de ellas descritas en el api 650 para liberal los procesos constructivos. • Se encargará de realizar el dossier de construcción según los instructivos de Ecopetrol y la GUIA DE COMPLETAMIENTO MECANICO, el dossier AC-1, MC-1, los planos red line, los planos AS BUILT y todas las pruebas de calidad aprobadas a satisfacción. • Deberá entregar un procedimiento de construcción, el cual se validará y se aprobará antes del inicio de las actividades • Deberá entregar un pdt de construcción, el cual se validará y se aprobará antes del inicio de las actividades. • Unidad de medida para entrega de la oferta en toneladas donde tendrá en cuenta todos los costos directos e indirectos para la construcción. • Forma de pago: según el avance de obra y con entrega a satisfacción de cada uno de los procesos constructivos.</p>			
	Servicio de pintura aérea para tubería	M2	2490	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA.                      - Registro en Plataforma: plataforma de Ecopetrol de la comunidad                      - Requisitos mínimos legales: empresa legalmente constituida con el cumplimiento al decreto 1072, Cámara de comercio, RUT, Fotocopia cédula representante legal, Certificación bancaria                      -AREA EXTERIOR DE TUBERIAS EN OPERACIÓN ENTRE 70C Y 120C, SISTEMA DE RECUBRIMIENTO A1: CANT: 2490 m2. el proveedor</p>	ECHEVERRIA DISEÑOS INGENIERIA SAS	900700615-8	ACACIAS

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio Inemec PYC 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 consorcio Inemec PYC, 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” 3/6

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

						<p>suministrara la mano de obra, todos los insumos, equipos, consumibles y la pintura y todo lo necesario para realizar los trabajos según los esquemas descritos bajos los criterios de ecp. den encargarse de todos los registros, control y seguimiento a los parámetros de calidad. -forma de cotización em M2. - forma de facturar: el consorcio Inemec pyc después de recibido el trabajo con las pruebas de calidad recibidas a satisfacción, realizara el respectivo cuadro de cantidades de obra con el proveedor basado en las cantidades ejecutadas. para así dar el visto bueno a la factura.</p>			
	<p>Construcción de a todo costo de plataformas según la planimetría anexa</p>	<p>kg</p>	<p>60000</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>1: Mano de obra y pintura aérea según la especificación de Ecopetrol para la construcción de 53000 kilos de soportes(según planimetría) . el proveedor suministrara consumibles mano de obra y toda la pintura aérea y su respectiva mano de obra según especificaciones de Ecopetrol. el proveedor suministrara el aseguramiento control de calidad y planos de taller. el consorcio inemec pyc suministrara los materiales principales tubería perfilería y laminas para la construcción. unidad de medida para la cotización kilogramos. 2: Pintura y sandblasting a todo costo (mano de obra consumibles equipos y pintura) de 480 m2 de tubería enterrada para pilotes a 30 mils según la especificación de Ecopetrol, el proveedor suministrara el control y aseguramiento de calidad. unidad de medida para la cotización M2. medida de pago: después</p>	<p>SERVICIOS Y SUMINISTROS SST YELI LTDA / REVAQ INGENIERIA SAS / GR INGEOBRAS SAS / H&amp;C INGENIERIA CONSTRUCCIONES Y MONTAJES</p>	<p>900247498-1 / 901484550-4 / 900519261-1 / 900586865-3</p>	<p>ACACIAS</p>

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio Inemec PYC 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 consorcio Inemec PYC, 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” 4/6

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

						de recibir las actividades a satisfacción se cuadraran las cantidades de obra basados en los planos de taller y las cantidades ejecutadas.			
	Servicio Grúa telescópica con capacidad de 120 toneladas	UND	1		1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA.</p> <p>- Registro en Plataforma: plataforma de Ecopetrol de la comunidad</p> <p>- Requisitos mínimos legales: empresa legalmente constituida con el cumplimiento al decreto 1072, Cámara de comercio, RUT, Fotocopia cédula representante legal, Certificación bancaria</p> <p>una (1) grúa telescópica con capacidad de 120 toneladas operada por personal certificado, con certificación de alturas, amarres y accesorios certificados, se debe garantizar el acceso y capacidad portante del suelo en las áreas de trabajo, así como los permisos de ingreso para el personal y el equipo al lugar de la operación. Según plan de izaje recomendado en el archivo adjunto. Cantidad=2 días. Lugar de la actividad: Estación Acacias.</p>	EMICOR COLOMBIA	900634842-0	ACACIAS

### CONDICIONES COMERCIALES

<b>Condiciones de pago</b>	30 días después de radicada la factura
----------------------------	--

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio Inemec PYC 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 consorcio Inemec PYC, 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” 5/6

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

<b>Lugar de radicación de facturas</b>	facturacion@inemec-pyc.com
<b>Proceso de radicación</b>	La factura debe radicarse con los siguientes soportes: <ul style="list-style-type: none"><li>• ORIGINAL</li><li>• ORDEN DE SERVICIO Y/O COMPRA</li></ul> SOPORTE O PLANILLAS FIRMADAS
<b>Contacto para facturación</b>	HEIDY ACOSTA contador.bog2@inemec.com – 3173830056

### ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

<b>Fecha de recibo</b>	6-09-2023 SEIS DE SEPTIEMBRE DEL VEITE VEINTITRES
<b>Hora límite de recibo de propuestas</b>	1:00 pm
<b>Entrega de propuestas</b>	<a href="mailto:lilder.compras@inemec-pyc.com">lilder.compras@inemec-pyc.com</a> <a href="mailto:gte.compras@inemec.com">gte.compras@inemec.com</a>
<b>Contacto para entrega de propuestas</b>	<b>WILSON ROJAS NAYZIR</b> CEL 3102083242 <b>JOSE LUIS BARRERA</b> CEL 3157013674. Horario atención de lunes A viernes de 8:00 am a 4.00 pm.

### OBSERVACIONES

Solo pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio Inemec PYC 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 consorcio Inemec PYC, 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” 6/6