## FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa	CONSORCIO M C 2022	CONSORCIO MC 2022	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3045537-001-LL			
	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR						
Objeto							
LIMPIEZA Y PRUEBA HIDROSTATICA							
Descripción General de Actividades							
LIMPIEZA CON POLYPING Y PRUEBA HIDROSTATICA A LINEA DE 24" SCH 20							
Tiempo de Ejecución							
PARTIR DE LA FECHA QUE SE INDIQUE EN EL ACTA DE INICIO PARA LA EJECUCIÓN DEL OBJETO CONTRATADO							
Fecha Estimada de Inicio							
15/08/2023							
Ubicación de los Trabajos							
Acacías							
Canales de Atención del Contratista Profesional de Gestión Contractual Lío							
CINDY JARABA MARTINEZ cjaraba@consorciomc2022.com  JOSE JOAQUIN CASTRO josejo.castro@ecopetrol.com.co  CARLOS EDUARDO PARRA PI							

carlos.parra@ecopetrol.com.co

<sup>&</sup>quot;La información acá publicada, fue suministrada por **CONSORCIO MC 2022** 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".

## 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
LIMPIEZA CON POLYPING Y PRUEBA HIDROSTATICA A LINEA DE 24" SCH 20	Global	1	0	1	CONSIDERACIONES MÍNIMAS DE LA CONVOCATORIA: Para las actividades de limpieza, calibración y prueba hidrostática se debe cumplir con los siguiente requisitos: LIMPIEZA INTERNA: Se debe utilizar PIG Y POLYPIG para garantizar la limpieza interna de la tubería estos elementos deben ser impulsados por compresor. PRUEBA HIDROSTATICA: Esta prueba se realizara bajo los parámetros del código ASME B 31.4 Y contemplando lo mandado en la especificación técnica de ECOPETROL EDP-ET-116. El equipo para la prueba hidrostática debe ser seleccionado adecuadamente, con razón de un buen orden de trabajo, el equipo influye en la seguridad de la medición realizada para validar la prueba de presión. Control a equipos: Todos los equipos deben ser previamente calibrados y esta calibración debe ser certificada. REQUISITOS TECNICOS La empresa que realiza el servicio debe contar con personal				

<sup>&</sup>quot;La información acá publicada, fue suministrada por **CONSORCIO MC 2022** 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".

<sup>&</sup>quot;Este documento electrónico es diligenciado totalmente por CONSORCIO MC 2022 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	DADES DE BIENES Y SERVICIOS	
					calificado para la actividad de leak testing	
					la CONSIDERACIONES MÍNIMAS DE LA	
					CONVOCATORIA: Para las actividades de	
					limpieza, calibración y prueba hidrostática	
					se debe cumplir con los siguiente	
					requisitos: LIMPIEZA INTERNA: Se debe	
					utilizar PIG Y POLYPIG para garantizar la	
					limpieza interna de la tubería estos	
					elementos deben ser impulsados por	
					compresor. PRUEBA HIDROSTATICA:	
					Esta prueba se realizara bajo los	
					parámetros del código ASME B 31.4 Y	
					contemplando lo mandado en la	
					especificación técnica de ECOPETROL	
					EDP-ET-116. El equipo para la prueba	
					hidrostática debe ser seleccionado	
					adecuadamente, con razón de un buen	
					orden de trabajo, el equipo influye en la	
					seguridad de la medición realizada para	
					validar la prueba de presión. Control a	
					equipos: Todos los equipos deben ser	
					previamente calibrados y esta calibración	
					debe ser certificada. REQUISITOS	
					TECNICOS La empresa que realiza el	
					servicio debe contar con personal	
					calificado para la actividad de leak testing	
					la	
					CONSIDERACIONES MÍNIMAS DE LA	
		Global 1 0			CONVOCATORIA: Para las actividades de	
					limpieza, calibración y prueba hidrostática	
	Global		0	1	se debe cumplir con los siguiente	
150 SERIE A.					requisitos: LIMPIEZA INTERNA: Se debe	
					utilizar PIG Y POLYPIG para	

<sup>&</sup>quot;La información acá publicada, fue suministrada por **CONSORCIO MC 2022** 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".

<sup>&</sup>quot;Este documento electrónico es diligenciado totalmente por CONSORCIO MC 2022 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						
	garantizar la limpieza interna de la tubería					
	estos elementos deben ser impulsados por					
	compresor. PRUEBA HIDROSTATICA:					
	Esta prueba se realizara bajo los					
	parámetros del código ASME B 31.4 Y					
	contemplando lo mandado en la					
	especificación técnica de ECOPETROL					
	EDP-ET-116. El equipo para la prueba					
	hidrostática debe ser seleccionado					
	adecuadamente, con razón de un buen					
	orden de trabajo, el equipo influye en la					
	seguridad de la medición realizada para					
	validar la prueba de presión. Control a					
	equipos: Todos los equipos deben ser					
	previamente calibrados y esta calibración					
	debe ser certificada. REQUISITOS					
	TECNICOS La empresa que realiza el					
	servicio debe contar con personal					
	calificado para la actividad de leak testing					
	la CONSIDERACIONES MÍNIMAS DE LA					
	CONVOCATORIA: Para las actividades de					
	limpieza, calibración y prueba hidrostática					
	se debe cumplir con los siguiente					
	requisitos: LIMPIEZA INTERNA: Se debe					
	utilizar PIG Y POLYPIG para garantizar la					
	limpieza interna de la tubería estos					
	elementos deben ser impulsados por					
	compresor. PRUEBA HIDROSTATICA:					
	Esta prueba se realizara bajo los					
	parámetros del código ASME B 31.4 Y					
	contemplando lo mandado en la					
	especificación técnica de ECOPETROL					

"La información acá publicada, fue suministrada por **CONSORCIO MC 2022** 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".

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS						
	EDP-ET-116. El equipo para la prueba hidrostática debe ser seleccionado adecuadamente, con razón de un buen orden de trabajo, el equipo influye en la seguridad de la medición realizada para validar la prueba de presión. Control a equipos: Todos los equipos deben ser previamente calibrados y esta calibración debe ser certificada. REQUISITOS TECNICOS La empresa que realiza el servicio debe contar con personal calificado para la actividad de leak testing					
CONDICIONES COMERCIALES						
Condiciones de pago	30					
Lugar de Radicación de Facturas	cjaraba@consorciomc2022.com facturacion.electronica@consorciomc2022.com					
Proceso de Radicación	AL CORREO cjaraba@consorciomc2022.com facturacion.electronica@consorciomc2022.com					
Contacto para Facturación	FABIAN TRIANA facturacion.electronica@consorciomc2022.com					
ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES						
Fecha de Recibo	03/08/2023					
Hora Límite de Recibo de Propuestas	18:00:00					
Entrega de Propuestas	cjaraba@consorciomc2022.com, nbetancourt@consorciomc2022.com					

<sup>&</sup>quot;La información acá publicada, fue suministrada por **CONSORCIO MC 2022** 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".

<sup>&</sup>quot;Este documento electrónico es diligenciado totalmente por CONSORCIO MC 2022 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

Contacto para Entrega de Propuestas

cjaraba@consorciomc2022.com, nbetancourt@consorciomc2022.com

## **OBSERVACIONES**

Solo pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas que cumplan con los requisitos de selección estipulados.

"La información acá publicada, fue suministrada por **CONSORCIO MC 2022** 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 MC 2022 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"