

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa:	 METALPAR S.A.S	No. de contrato / Orden de Servicio	3045367/3045367-010-OQ
-----------------------	---	-------------------------------------	------------------------

Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto:

OBRAS CIVILES, MECANICAS, ELECTRICAS, INSTRUMENTACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS FACILIDADES DE SUPERFICIE PARA POZOY TRONCALESESTABLECIDAS DENTRO DEL ALCANCE DE LOS PROYECTOS DE RECOBRO DEL CAMPO CASTILLA, DE LA GERENCIA DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN CASTILLA ECOPETROL.

Descripción general de actividades:

Obras civiles, mecánicas, eléctricas y de instrumentación y control para los pozos de desarrollo primario y secundario del Campo Castilla

Tiempo de ejecución:

210 días aproximadamente

Fecha estimada de inicio:

25/ENERO/2024

Ubicación de los trabajos:

Campo Castilla: Acacias

Canales de atención del contratista:

Carlos Rodriguez

proveedoresacacias@metalpar.co

Cel.3148167103

Profesional de Gestión Contractual

José Joaquín Castro Bernal

Líder Técnico

Carlos Alberto Cerón Luna

"La información acá publicada, fue suministrada por Metalpar S.A.S 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 Metalpar S.A.S, 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" 1/4

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

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
	PREFABRICADO SEGÚN PLANOS DE SKID DE SUCCION Y DESCARGA CAN719	UND	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA:</p> <p>Registro en Plataforma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diligenciar el formulario COM0701 de Inscripción de Proveedores. <p>Requisitos mínimo legales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rut - Certificado de existencia y representación legal con vigencia no superior a 3 meses - Cédula del representante legal. - Diligenciar Ley de tratamiento de datos personales. <p>Requisito de experiencia: La empresa debe acreditar experiencia en el último año.</p> <p>Requisitos HSE y Certificados de Gestión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fichas técnicas - Brochure de productos ofrecidos (si aplica) <p>Requisitos técnicos y de capacidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Certificados de materiales - Registros de liberación de soldadura ejecutada - Registros de liberación de pintura 			

“La información acá publicada, fue suministrada por Metalpar S.A.S 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 Metalpar S.A.S, 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” 2/4

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

						<p>- Plano taller</p> <p>Otros requisitos: N/A</p> <p>Criterios de evaluación de ofertas: Se asignará puntaje a aspectos económicos y tiempos de respuesta.</p> <p>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</p> <p>PREFABRICADO SEGÚN PLANOS DE SKID DE SUCCION Y DESCARGA CAN719 (SE ANEXA PLANO)</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

CONDICIONES COMERCIALES

Condiciones de pago	30 días
Lugar de radicación de facturas	Correo electrónico: radicacionfacturas@metalpar.co
Proceso de radicación	<p>Las facturas deberán cumplir con los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factura a nombre de METALPAR S.A.S NIT.800.141.734-4 • Original de la factura (Responsable de IVA), o cuenta de cobro (No responsable de IVA)

“La información acá publicada, fue suministrada por Metalpar S.A.S 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 Metalpar S.A.S, 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” 3/4

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

	<ul style="list-style-type: none">• Copia de la orden de pedido y/o servicio, la cual debe estar referenciada en el cuerpo de la factura.• Anexar remisión original o copia firmada por el personal que recibe el material. Aplicable en el caso de suministro de material.• Documento de aceptación de servicios y suministros COM0715. Aplicable en el caso de servicios.
Contacto para facturación	Sandra Tovar radicacionfacturas@metalpar.co – 3212187239

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

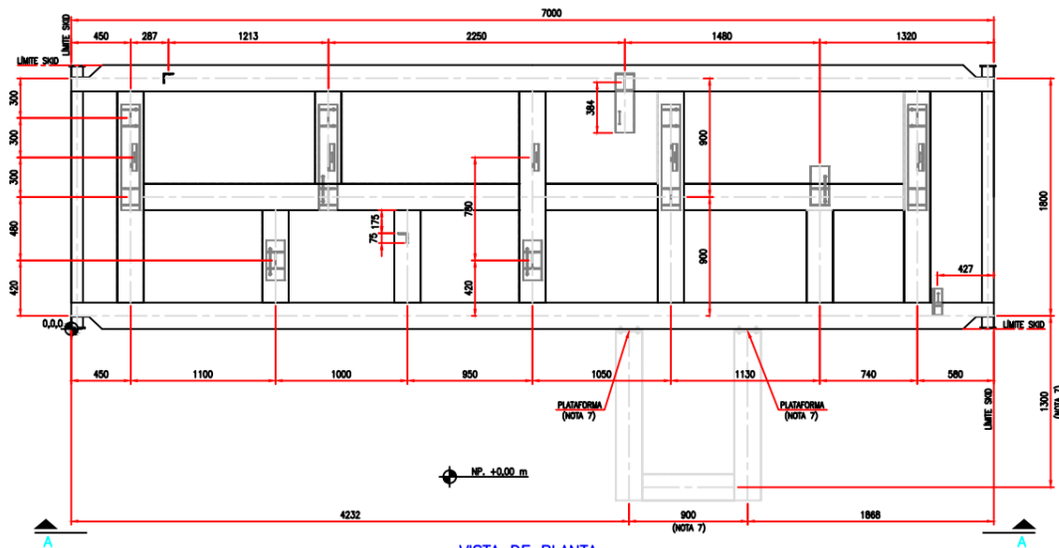
Fecha de recibo	22 de enero 2024
Hora límite de recibo de propuestas	10:00 AM
Entrega de propuestas	proveedoresacacias@metalpar.co
Contacto para entrega de propuestas	Carlos Rodríguez Cel.3148167103

OBSERVACIONES

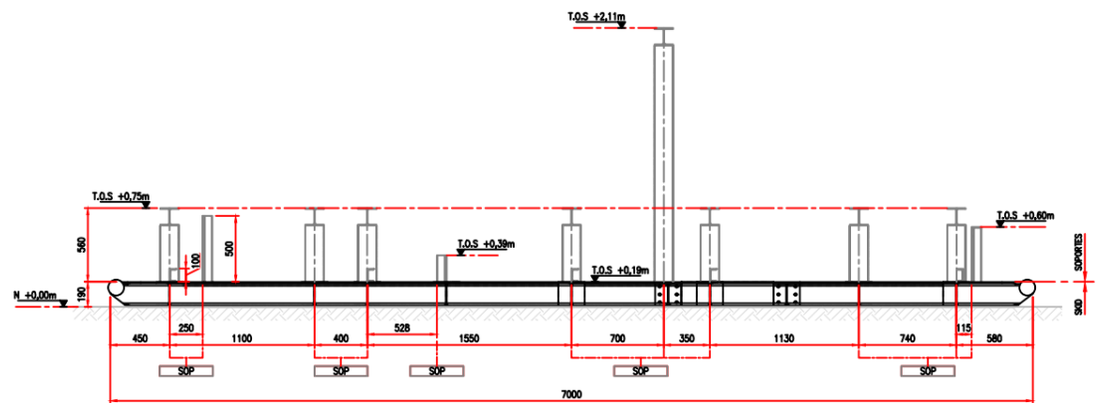
Solo pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas que cumplan con los requisitos de selección estipulados.

“La información acá publicada, fue suministrada por Metalpar S.A.S 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”.

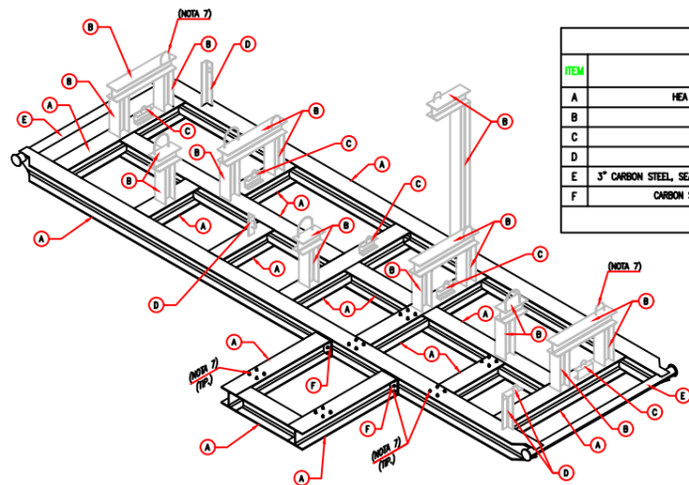
“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por Metalpar S.A.S, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros” 4/4



VISTA DE PLANTA
ESTRUCTURA CIVIL SKID Y SOPORTES (10.000 BWPD)
ESCALA: 1:25

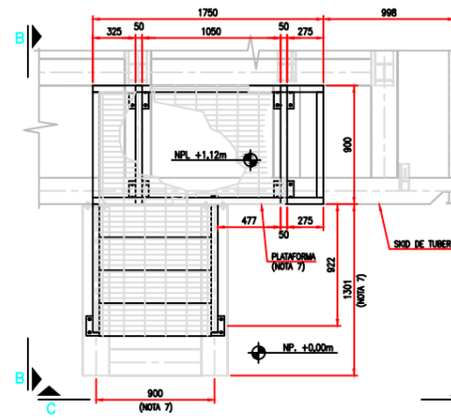


SECCIÓN A-A
VER VISTA DE PLANTA
ESCALA: 1:25

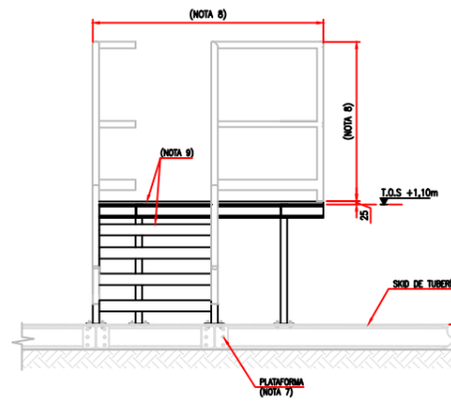


VISTA EN ISOMETRÍA
ESTRUCTURA CIVIL SKID Y SOPORTES (10.000 BWPD)
ESCALA: SIN

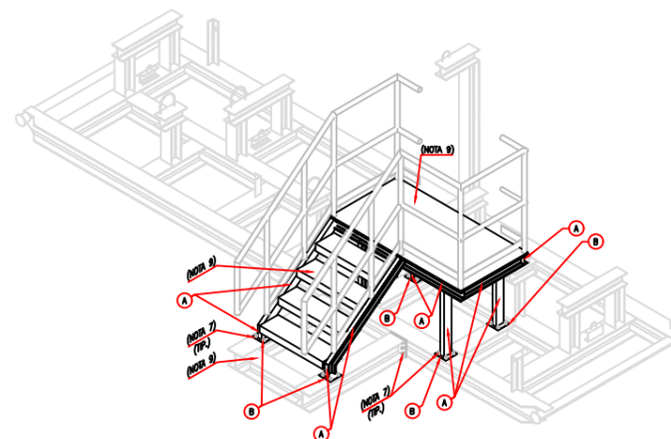
ESTRUCTURA CIVIL SKID Y SOPORTES (NOTA 4)					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UND	PESO UNIT. (kg)	PESO TOTAL (kg)
A	HEA 200, ASTM A-36, SKID BASE VIGAS/INTERIOS	26.46	m	43.36	1147.31
B	HEA 140, ASTM A-36, SKID SOPORTES	11.0	m	24.7	271.70
C	UPN 100, ASTM A-36, SKID SOPORTES	1.0	m	10.6	10.60
D	L=75x75x7 ASTM A-36, SKID SOPORTES	1.11	m	7.94	8.81
E	3" CARBON STEEL, SEAMLESS PIPE, BE, SCH XS, ASTM A106 GR. B, DOUBLE RANDOM.	3.96	m	15.27	60.47
F	CARBON STEEL PLATE ASTM A-36, THICK 3/8", (200x190 mm)	4	und	2.9	11.60
PESO TOTAL (Aprox.)					1510.49



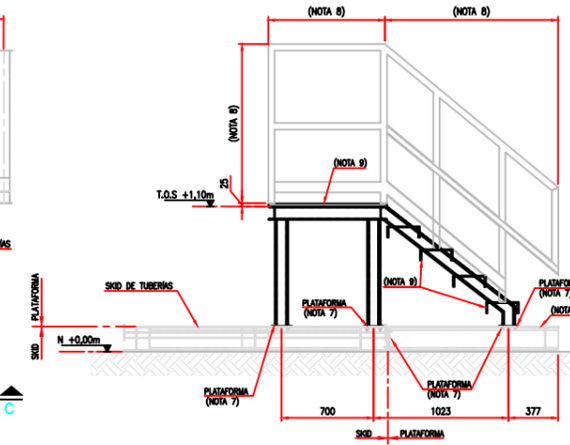
VISTA DE PLANTA
ESTRUCTURA CIVIL PLATAFORMA
ESCALA: 1:25



SECCIÓN C-C
VER VISTA DE PLANTA
ESCALA: 1:25



VISTA EN ISOMETRÍA
ESTRUCTURA CIVIL PLATAFORMA (10.000 BWPD)
ESCALA: SIN



SECCIÓN B-B
VER VISTA DE PLANTA
ESCALA: 1:25

ESTRUCTURA CIVIL PLATAFORMA (NOTA 4)					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UND	PESO UNIT. (kg)	PESO TOTAL (kg)
A	UPN 100, ASTM A-36, SKID PLATAFORMA VIGAS/COLUMNAS	12.38	m	10.6	131.23
B	CARBON STEEL PLATE ASTM A-36, THICK 1/4", (150x150 mm)	6	und	1.12	6.72
PESO TOTAL (Aprox.)					137.95

LOCALIZACIÓN

NOTAS

- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EN MILÍMETROS, NIVELES EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- ESTOS PLANOS CONTIENEN SOLO DIMENSIONES PRINCIPALES Y NO PRETENDEN CUBRIR DETALLES CONSTRUCTIVOS. EL FABRICANTE ES RESPONSABLE DE LA TOTALIDAD DEL DISEÑO MECÁNICO (ELABORACIÓN DE PLANOS DE CONSTRUCCIÓN, DISEÑO DETALLADO Y CÁLCULOS). ESTA INFORMACIÓN DEBERÁ SER ACTUALIZADA DE ACUERDO CON LA INFORMACIÓN "AS BUILT" DEL FABRICANTE FINALMENTE SELECCIONADO.
- EL SKID DE ACERO ESTRUCTURAL DEBE INCLUIR OREJAS DE IZAJE DE ACUERDO AL ESTÁNDAR DEL PROVEEDOR, FACILITANDO MANIOBRAS DE IZAJE E INSTALACIÓN.
- EL PESO, VOLUMEN Y DIMENSIONES INDICADO ES APROXIMADO DE REFERENCIA, ES RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE REVISAR Y CONFIRMAR ESTOS VALORES DE ACUERDO CON EL DISEÑO FINAL DE CADA SKID Y SUMINISTRAR ESTOS VALORES CON LA OFERTA.
- EL FABRICANTE SERÁ EL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL, SOPORTES, PLATAFORMA REQUERIDAS Y MEMORIA DE CÁLCULO DEL SKID Y EL SUMINISTRO DE TODOS LOS SOPORTES REQUERIDOS PARA LAS LÍNEAS INSTRUMENTOS Y COMPONENTES DEL SKID.
- EL SKID DEBERÁ CONTAR CON DOS PLATINAS DE 2-1/2 in x 3 in CON UN ORFICO MÍNIMO DE Ø 9/16" SIN PINTAR, CON EL PROPÓSITO DE CONECTAR A TIERRA LOS EQUIPOS.
- LA ESCALERA SERÁ REMOVIBLE PARA SER INSTALADA EN SITIO, LA CONDICIÓN DEBERÁ SER APERIADA A LA ESTRUCTURA DEL SKID DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA. EL FABRICANTE DEBE USAR TIPO DE PERROS PARA LA PLATAFORMA Y LIBOLTS PARA LAS TUBERÍAS SEGÚN NORMAS.
- EL FABRICANTE DEBERÁ USAR LAS NORMAS ESPECÍFICAS PARA COLOCAR TIPO DE MATERIAL Y DIMENSIONAMIENTO PARA LAS BARRANDAS Y PASAMANOS, RESPETANDO EL T.O.S. DE LA PLATAFORMA.
- EL FABRICANTE TIENE LA DECISIÓN DE COLOCAR EL TIPO DE FELDOROS A UTILIZAR PARA LAS ESCALERAS Y TIPO DE GRATING RECOMENDADO Y/O ESPECIFICADO POR ECOPEPETROL.
- PARA P&ID ASOCIADO VER TABLA EN PLANO REF.# 3.

PLANOS DE REFERENCIA

- EDP-UJL-21050-GOT-002-0-MET-PL-003_1 VISTAS PRINCIPALES (SKID DE SUCCIÓN / DESCARGA DE 10.000 BWPD)
- EDP-UJL-21050-GOT-002-0-MET-PL-003_2 ISOMETRÍAS Y LISTADOS DE COMPONENTES (SKID DE SUCCIÓN / DESCARGA DE 10.000 BWPD)
- EDP-UJL-21050-GOT-002-0-MET-PL-003_4 USUARIOS Y TAG DE INSTRUMENTOS (SKID DE SUCCIÓN / DESCARGA DE 10.000 BWPD)
- EDP-UJL-21050-GOT-002-0-MET-ET-001 ESPECIFICACIONES DE TUBERÍAS.

CONVENCIONES

- SOP TAG SOPORTE
- 0.00 PLANTO DE INICIO DEL SKID
- NP. +XX.XXm NIVEL DE PISO (metros)
- NP.L. XX.XXm NIVEL DE PLATAFORMA (metros)
- T.O.S. +XX.XXm NIVEL SUPERIOR DE ACERO
- H. +XX.XXm NIVEL EN CORTE

wood

NÚMERO DE CONTRATO: 2022-3037741-008

LEGA 1. APROBADO PARA DISEÑO/CONSTRUCCIÓN

LEGA 2. APROBADO CON COMENTARIOS, PUEDE PROCEDER SIUETO A LA INCOMPOSICIÓN DE LOS CAMBIOS INDICADOS.

LEGA 3. REBATELO Y REVISADO, NO PUEDE PROCEDER.

LEGA 4. SOLO PARA INFORMACIÓN.

FECHA: 13-01-23

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIBUJO	DISEÑO	REVISO	APROBADO
O	13/01/2023	APROBADO PARA CONSTRUCCIÓN (APC)	GHE	JMSI	JLH	AMM
A	21/12/2022	EMITIDO PARA COMENTARIOS DEL CLIENTE	GHE	JMSI	JLH	AMM
P	28/11/2022	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERDISCIPLINARIA	GHE	JMSI	JLH	AMM

REVISIONES

ecopetrol **wood**

CONTRATO MARCO ECOPEPETROL

DESARROLLO DE LA INGENIERÍA PARA EL PROYECTO DE MÓDULO INTEGRAL DESARROLLO SECUNDARIO GOT (ALCANCE POZOS/REDES)

ESTRUCTURA CIVIL SOPORTES Y PLATAFORMA

SKID DE SUCCIÓN / DESCARGA DE 10.000 BWPD

NOMBRE	MATRÍCULA	EMPRESA	PLANO No:
DIBUJO: GILBERTO HERNÁNDEZ	WOOD	WOOD	3 DE 4
DISEÑO: JHON SALCEDO	-	WOOD	ESCALA:
REVISO: JOSE LUCAS	CN-23067650	WOOD	SIN
APROBADO: ALEXIS MONTILLA	LE-3047	WOOD	

CÓDIGO ECP: ECP-UJL-21050-GOT-002-0-MET-PL-003_1

CÓDIGO EC: REV: 0