



ACTA DE ADJUDICACION DEL PROCEDIMIENTO CONTRATACION DIRECTA N° 03-2023-
MDSJB-OEC- PRIMERA CONVOCATORIA

En el distrito de San Juan de Bigote, a los 20 (veinte) días del mes de diciembre de 2023, siendo las 7.50 p.m. horas, en la Unidad de Logística, sito en Municipalidad Distrital de SAN JUAN DE BIGOTE con domicilio en calle MANUEL SEOANE N°111 SAN JUAN DE BIGOTE, DISTRITO DE SAN JUAN DE BIGOTE, PROVINCIA DE MORROPÓN., el órgano Encargado de las contrataciones, en virtud a lo establecido en el artículo 43 del Reglamento de la Ley de contrataciones en el estado, aprobado mediante Decreto Supremo N°344-2018-EF, que aprueba el reglamento de la ley N° 30225, dispuso la recepción de la Oferta técnica y económica de la Contratación Directa N° 003-2023-MDSJB-OEC-PRIMERA CONVOCATORIA

En cumplimiento a lo dispuesto por la RESOLUCION DE ALCALDIA N°369-2023-MDSJB-A de fecha 06 de diciembre de 2023, la misma que autoriza la contratación Directa para la servicio de **"LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN DE CAUCE Y PROTECCIÓN CON ENROCADO AL VOLTEO EN TRAMOS CRÍTICOS DE LA QUEBRADA SANTA ROSA, EN EL CASERÍO SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JUAN DE BIGOTE PROVINCIA DE MORROPÓN, DEPARTAMENTO DE PIURA"**, y de acuerdo a lo establecido en el numeral 27.1 del artículo 27 de la ley de contrataciones con el Estado Ley 30225, modificada por el Decreto Legislativo N° 1444, y el MEMORANDUM N° 247-2023-MDSJB-GM-LST de fecha 13 de diciembre del 2023 que designa al ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES PARA LAS CONTRATACIONES DIRECTAS. Por lo que se procedió con la revisión de la oferta técnica y económica, presentada por postor RM CONSTRUCTORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - RM CONSTRUCTORES S.A.C. RUC N° 20602816461, al procedimiento de selección.

Luego la respectiva evaluación el Órgano Encargado de las contrataciones resuelve:

1. El postor cumple con los requisitos de los términos de referencia y se da por ADMITIDAD.
2. Otorgar la buena pro al RM CONSTRUCTORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - RM CONSTRUCTORES S.A.C. RUC N° 20602816461, POR EL IMPORTE DE **S/. 251,131.37 (Doscientos cincuenta y un mil cientos treinta y uno con 37/100 soles)** Publicar la presente acta en el SEACE v3.0., conforme al cronograma previsto del presente procedimiento.

Luego de leída y aprobada, suscribe la presente acta en señal de conformidad a las 8:05 p.m. horas del mismo día:



TOMAS IVAN SANTIAGO IMAN

OEC

RM CONSTRUCTORES SAC

OFERTA ECONOMICA

"LIMPIEZA, DESCOLMATACION DE CAUCE Y
CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO EN
TRAMO CRITICOS DE LA QUEBRADA SANTA ROSA, EN
CASERIO SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JUAN DE
BIGOTE, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO
PIURA".

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE
MORROPON - PIURA
TRAMITE DOCUMENTARIO
RECIBIDO
EXP N° 3090 POLIS N° 54
FECHA 20-12-23 HORA 3:35pm
FIRMA
LA RECEPCIÓN DEL DOCUMENTO NO SIGNIFICA
SU ACEPTACIÓN Y ESTA SUJETA A POSTERIOR REVISIÓN

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE
MORROPON - PIURA
CLIENTE ASESORADO
RECIBIDO
6984
OSW 54
20/12/23
16:00
FIRMA

FIRMA
20-12-23
04:42
FIRMA

INDICE

1.	<u>DOCUMENTO A PRESENTAR Documentos para la admisión de la oferta</u>	7
1.1.	<u>Documentación que acredita la presentación de quién suscribe la oferta</u>	7
1.2.	<u>Documento de Registro Nacional de Proveedores</u>	8
1.3.	<u>Documento del Registro Nacional de la Micro y Pequeña Empresa</u>	9
1.4.	<u>Documento Vigencia de Poder</u>	10
1.5.	<u>Declaración jurada de datos del postor (Anexo N°1)</u>	13
1.6.	<u>Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)</u>	14
1.7.	<u>Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)</u>	15
1.8.	<u>Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4)</u>	16
1.9.	<u>El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente (Anexo N° 6)</u>	17
2.	<u>DOCUMENTOS A PRESENTAR II Documentos para acreditar los requisitos de calificación</u>	18
2.1.	<u>Requisitos de calificación</u>	18
2.1.1.	<u>Capacidad Técnica y Profesional</u>	18
2.1.2.	<u>Equipamiento estrategico</u>	32

2.2. Documento de Registro Nacional de Proveedores



RUC N° 20602816461

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

RM CONSTRUCTORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - RM CONSTRUCTORES S.A.C.

Domiciliado en: CAL.LAS ANGELICAS MZA. BN LOTE. 40 URB. MIRAFLORES CONTRY CLUB PIURA
- PIURA - CASTILLA (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 09/03/2018

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 09/03/2018

EJECUTOR DE OBRAS

Vigencia para ser participante, postor y contratista : Desde 07/12/2019

Capacidad Máxima de Contratación : 500,000.00 (QUINIENTOS MIL Y 00/100)

CONSULTOR DE OBRAS

Vigencia para ser participante, postor y contratista : Desde 19/07/2023

Especialidades Ley 30225 : 3 - Consultoría en obras de saneamiento y afines - Categoría A
4 - Consultoría en obras electromecánicas, energéticas, telecomunicaciones y afines - Categoría A
5 - Consultoría en obras de represas, irrigaciones y afines - Categoría A
1 - Consultoría en obras urbanas edificaciones y afines - Categoría A (*)
2 - Consultoría en obras viales, puertos y afines - Categoría A

FECHA IMPRESIÓN: 16/12/2023

Nota:

* De acuerdo al artículo 15 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por D.S. N° 344-2018-EF, vigente a partir del 30/01/2019, la especialidad se denomina "Consultoría de obras en edificaciones y afines".

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página

2.3. Documento del Registro Nacional de la Micro y Pequeña Empresa


PERÚ
**Ministerio de Trabajo
y Promoción del Empleo**
REMYPE
Registro Nacional de la Micro y Pequeña Empresa

CONSULTA DEL REGISTRO NACIONAL DE LA MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA

REGISTRO NACIONAL DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA - REMYPE (Desde el 20/10/2008)							
Nº DE RUC.	RAZÓN SOCIAL	FECHA SOLICITUD	ESTADO/CONDICIÓN	FECHA DE ACREDITACIÓN	SITUACIÓN ACTUAL	RESOLUCIÓN / OFICIO DGPE	FECHA DE BAJA / CANCELACIÓN
20602816461	RM CONSTRUCTORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - RM CONSTRUCTORES S.A.C.	11.06.2018	ACREDITADO COMO MICRO EMPRESA	15.06.2018	ACREDITADO

REGISTRO NACIONAL DE EMPRESAS ACOGIDAS AL REGIMEN ESPECIAL LABORAL - LEY 28015 (Hasta el 19/10/2008)			
Nº DE RUC.	RAZÓN SOCIAL	ESTADO	FECHA
NO SE ENCONTRARON RESULTADOS PARA ESTA BUSQUEDA			

2.4. Documento Vigencia de Poder



Código de Verificación:
01080219
Solicitud N° 2023 - 7757047
18/12/2023 10:08:00

REGISTRO DE PERSONAS JURÍDICAS LIBRO DE SOCIEDADES ANONIMAS

CERTIFICADO DE VIGENCIA

El servidor que suscribe, **CERTIFICA**:

Que, en la partida electrónica N° 11187187 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de PIURA, consta registrado y vigente el **nombramiento** a favor de LOPEZ RAMIREZ, CARLO OMAR, identificado con DNI, N° 42722734, cuyos datos se precisan a continuación:

DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL: RM CONSTRUCTORES S.A.C.

LIBRO: SOCIEDADES ANONIMAS

ASIENTO: C00003

CARGO: GERENTE GENERAL

FACULTADES:

A0001

(...)

LA GERENCIA Art. 8°. La gerencia: no habiendo directorio, todas las funciones establecidas en la ley para este órgano societario serán ejercidas por el gerente general. La junta general de socios puede designar uno o más gerentes sus facultades remoción y responsabilidades se sujetan a lo dispuesto por los artículos 185° al 187° de la ley. El gerente general está facultado para la ejecución de todo acto y/o contratos correspondientes al objeto de la sociedad, pudiendo asimismo realizar los siguientes actos, a sola firma:

1) Facultades administrativas:

- A) Ejecutar los acuerdos de la junta general.
- B) Suscribir los estados financieros.
- C) Ordenar auditorías.
- D) Celebrar todo tipo de actos unilaterales que impliquen mera administración de la sociedad con el fin de desarrollar su objeto, exceptuándose los actos de disposición.
- E) Asistir, con voz pero sin voto, a las sesiones de la junta general, salvo que este sesionara en forma reservada.
- F) Asistir con voz pero sin voto a las sesiones de la junta general, salvo que esta decida en contrario.
- G) Expedir constancias y certificaciones respecto del contenido de los libros y registros de la sociedad.

2) Facultades laborales:

- A) Contratar personal dentro de las necesidades de la sociedad.
- B) Amonestar, suspender y despedir al personal, observando las leyes laborales sobre la materia, dando cuenta a la junta.
- C) Fijar remuneraciones y aumentos de acuerdo al presupuesto aprobado por la junta general, cualquier acción adicional deberá ser permanentemente puesta a consideración de la junta; y, modificar las condiciones de trabajo.
- D) Aprobar el reglamento interno de trabajo.

3) Facultades contractuales:

- A) Celebrar, modificar, regular y extinguir todo tipo de actos jurídicos y contratos en general, pudiendo celebrarlos a nombre de la sociedad sin restricción alguna, los siguientes:
Celebrar contratos de crédito en Cta. Cte.
Celebrar contratos de créditos con garantía de cobranza sin autorización de la junta general.
Celebrar contratos de avance account, sin autorización de la junta general.
Celebrar contratos de préstamo con garantía hipotecaria sin autorización de la junta general.

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALES ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICIÓN (ART. 140° DEL T.U.O DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PÚBLICOS APROBADO POR RESOLUCIÓN N° 126-2012-SUNARP/SU).

LA AUTENTICIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO PODRÁ VERIFICARSE EN LA PAGINA WEB [HTTPS://ENLINEA.SUNARP.GOB.PE/SUNARPWEB/PAGES/PUBLICIDAD/CERTIFICADA/VERIFICAR/CERTIFICADO/OLATERAL.FACES](https://enlinea.sunarp.gob.pe/sunarpweb/pages/publicidad/certificada/verificar/certificado/olateral.faces) EN EL PLAZO DE 90 DÍAS CALENDARIO CONTADOS DESDE SU EMISIÓN.

REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL - ARTÍCULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD: EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALES, ÍNDICES AUTOMATIZADOS Y TÍTULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.



Código de Verificación:
 01080219
Solicitud N° 2023 - 7757047
 18/12/2023 10:08:00

Celebrar contratos de compra, venta, prenda, hipoteca, anticresis, préstamo u otros de disposición de los bienes muebles e inmuebles de la sociedad o terceros según corresponda que no sean materia de su objeto social, sin autorización de la junta general.

4) Facultades cambiarias:

- A) Abrir y cerrar todo tipo de cuentas y depósitos en cualquier institución del sistema financiero nacional
- B) Ingresar y retirar fondos a todo tipo de instituciones del sistema financiero nacional
- C) Girar, suscribir, endosar, descontar, aceptar, reaceptar, avalar, protestar, renovar, cobrar cheques, cancelar y dar en garantía toda clase de título valor (vales, pagarés, letras de cambio y otros), con cargo a rendir cuentas a la junta general en informe mensual
- D) Solicitar cartas de crédito o cartas fianza en moneda nacional o extranjera
- E) Solicitar y acordar créditos en cuenta corriente, avance o sobregiro y crédito documentario, afianzar, prestar aval, garantizar y constituir garantías reales
- F) Girar, cobrar y endosar cheques sobre cuentas corrientes bancarias, sea sobre fondos de la sociedad, sobregiro o créditos concedidos, o de terceros
- G) Endosar conocimientos, warrants, certificados de depósitos y demás documentos de embarque y de almacenes generales. Endosar pólizas de seguros, así como cualquier otro título valor o documento comercial o crédito transferible. depositar y retirar valores mobiliarios en custodia, así mismo gravarlos y enajenarlos
- H) Celebrar contratos de préstamos o mutuos, arrendamiento financiero o leasing, lease back, factoring y/o underwriting, observar estados de operaciones realizadas en cuentas y/o depósitos de la sociedad
- I) Ejecutar cobros de giros y transferencias, efectuar cargos y abonos en cuentas, efectuar pagos de transferencias y otorgar cancelaciones y recibos
- J) Celebrar contratos de compraventa, promesa de compra venta y/o opciones pudiendo vender y/o comprar bienes inmuebles y/o muebles incluyendo acciones, bonos y demás valores mobiliarios, así como realizar operaciones de reporte respecto de estos últimos
- K) Celebrar contratos de préstamos, mutuo, arrendamiento, dación de pago, fideicomiso, fianza, comodato, uso, usufructo, donación, opción de sesión de derechos y de posición contractual, tanto de manera activa como pasiva, para la adquisición, disposición y desgravamen de toda clase de bienes muebles e inmuebles, incluyendo el alquiler y posterior manejo de cajas de seguridad, así como cualquier tipo de contrato bancario, así como acordar la validez de las transferencias electrónicas de fondos, por faximil u otros medios similares, entre cuentas propias o a favor de terceros con entidades financieras nacionales e internacionales
- L) Prestar aval y otorgar fianza a nombre de la sociedad favor de sí mismo y/o terceros; así como constituir prenda o hipoteca o gravar de cualquier forma los bienes muebles o inmuebles de la sociedad, pudiendo afectar cuentas, depósitos, títulos valores o valores mobiliarios en garantía, inclusive en fideicomiso en garantía
- M) Celebrar contratos de crédito en general ya sea crédito en cuenta corriente, líneas de crédito, crédito documentario, préstamos o mutuos, advance account y otros; así como ceder derechos y créditos.

5. Facultades de representación:

- A) Representar a la sociedad ante todo tipo de instituciones, autoridades y funcionarios, públicos o privados, sean administrativas, judiciales, civiles, municipales, fiscales, constitucionales, tributarios, de aduana, policiales y militares, Sunat, Ministerio de Trabajo, Essalud, instituciones públicas del estado, con las facultades de presentar toda clase de solicitudes, recursos y reclamaciones y desistirse de ellos.
- B) Representar a la sociedad en toda clase de procesos administrativos y judiciales ante el fuero común o militar, con todas y cada una de las facultades generales y especiales previstas en los Arts. 74, 75, 77 y 436 del Código Procesal Civil, así como la facultad prevista en el Art. 10 de la Ley 26636 y demás normas conexas y complementarias, teniendo en todos los casos facultad de delegación o sustitución.
- C) Representar a la sociedad en toda clase de procesos penales con las facultades específicas de denunciar, constituirse en parte civil, prestar instructiva, preventiva y testimoniales, pudiendo acudir a nombre de la empresa ante las autoridades policiales, fiscales y judiciales sin restricción.

DOCUMENTO QUE DIO MÉRITO A LA INSCRIPCIÓN:

ESCRITURA PUBLICA N° 1265 DE FECHA 15.09.2020 EXPEDIDA POR EL NOTARIO DE PIURA PEDRO
 TERCERO BENITES SOSA Y ACTA DE JUNTA UNIVERSAL DE ACCIONISTAS DE FECHA 15/09/2020

II. ANOTACIONES EN EL REGISTRO PERSONAL O EN EL RUBRO OTROS:

NINGUNO.

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALES ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICIÓN (ART. 140° DEL T.U.O DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PUBLICOS APROBADO POR RESOLUCION N° 126-2012-SUNARP-IN).

LA AUTENTICIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO PODRA VERIFICARSE EN LA PAGINA WEB [HTTPS://ENLINEA.SUNARP.GOB.PE/SUNARPWEB/PAGES/PUBLICIDADCERTIFICADAVERIFICARCERTIFICADOCITERALFACES](https://enlinea.sunarp.gob.pe/sunarpweb/pages/publicidadcertificadaverificarcertificadocliteralfaces) EN EL PLAZO DE 90 DIAS CALENDARIO CONTADOS DESDE SU EMISION.

REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL - ARTICULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD: EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALES, INDICES AUTOMATIZADOS Y TITULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMATICO.



ZONA REGISTRAL N° I - SEDE PIURA
Oficina Registral de PIURA



Código de Verificación:
01080219
Solicitud N° 2023 - 7757047
18/12/2023 10:08:00

III. TÍTULOS PENDIENTES:
NINGUNO.


IV. DATOS ADICIONALES DE RELEVANCIA PARA CONOCIMIENTO DE TERCEROS:
REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL : ARTÍCULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD. EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALES, ÍNDICES AUTOMATIZADOS, Y TÍTULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.

V. PÁGINAS QUE ACOMPAÑAN AL CERTIFICADO:
NINGUNO.

N° de Fojas del Certificado: 3

Derechos Pagados: 2023-48-28966 S/ 30.00
Tasa Registral del Servicio S/ 30.00

Verificado y expedido por UCAÑANI QUINDE, SULEMA GUADALUPE, Abogado Certificador de la Oficina Registral de Piura, a las 10:43:40 horas del 18 de Diciembre del 2023.


Abog. Sulema G. Ucañani Quinde
ABOGADO CERTIFICADOR
Zona Registral N° I Sede Piura

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALES ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICIÓN (ART. 140° DEL T.U.O DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PÚBLICOS APROBADO POR RESOLUCIÓN N. 126-2012-SUNARP/SN).

LA AUTENTICIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO PODRÁ VERIFICARSE EN LA PAGINA WEB [HTTPS://ENLINEA.SUNARP.GOB.PE/SUNARPWEB/PAGES/PUBLICIDADCERTIFICADA/VERIFICARCERTIFICADOLATERAL.FACES](https://enlinea.sunarp.gob.pe/sunarpweb/pages/publicidadcertificada/verificarcertificadolateral.faces) EN EL PLAZO DE 90 DÍAS CALENDARIO CONTADOS DESDE SU EMISIÓN.

REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL : ARTÍCULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD. EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALES, ÍNDICES AUTOMATIZADOS Y TÍTULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.

2.5. Declaración jurada de datos del postor (Anexo N°1)

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° DIRECTA-PROC-3-2023-MDSJB-OEC-1**

Presente. -

El que se suscribe, Carlo Omar López Ramírez, identificado con el dni: 42722734 postor y/o Representante Legal de RM Constructores S.A.C., con poder inscrito en la localidad de Piura en la Ficha N° 11187187 Asiento N° C00003, **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación o Razón Social:		RM CONSTRUCTORES S.A.C.		
Domicilio Legal:		CALLE: LAS ANGELICAS MZ.BN LT.40 URB.MIRFLORES COUNTRY CLUB DIST. CASTILLA PROV.PIURA DEPT. PIURA.		
RUC: 20602816461	Teléfono(s) :	975788493		
MYPE		Sí	X	No
Correo electrónico: o.lopez@rmconstructoressac.com				

Autorización de notificación por correo electrónico:

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de reducción de la oferta económica.
3. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
4. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 141 del Reglamento.
5. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
6. Notificación de la orden de servicios¹

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

Piura, 20 de diciembre 2023


CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
 GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
 RUC: 20602816461

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
 Representante legal, según corresponda**

2.6. Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)

ANEXO N° 2

**DECLARACIÓN JURADA
 (ART. 52 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO)**

Señores
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE
 ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°DIRECTA-PROC-3-2023-MDSJB-OEC-1**

Presente. -

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de RM CONSTRUCTORES S.A.C., declaro bajo juramento:

- i. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
- ii. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
- iii. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- iv. Participar en el presente proceso de contratación en forma independiente sin mediar consulta, comunicación, acuerdo, arreglo o convenio con ningún proveedor; y, conocer las disposiciones del Decreto Legislativo N° 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas.
- v. Conocer, aceptar y someterme a las bases, condiciones y reglas del procedimiento de selección.
- vi. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento en el presente procedimiento de selección.
- vii. Comprometerme a mantener la oferta presentada durante el procedimiento de selección y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la buena pro.

Piura 20 de diciembre 2023



CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
 GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
 RUC: 28882818481

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda

- 2.7. Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el
numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)

ANEXO N° 3

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA

Señores

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° DIRECTA-PROC-3-2023-MDSJB-OEC-1

Presente. -

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el servicio de "LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN DE CAUCE EN TRAMOS CRÍTICOS DE LA QUEBRADA SANTA ROSA, EN EL CASERÍO SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JUAN DE BIGOTE PROVINCIA DE MORROPÓN, DEPARTAMENTO DE PIURA", de conformidad con los Términos de Referencia que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento.

Piura, 20 de diciembre 2023


.....
CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
RUC: 20802816401
.....

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

2.8. Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4)

ANEXO N° 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

Señores

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° DIRECTA-PROC-3-2023-MDSJB-OEC-1.

Presente. -

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a prestar el servicio objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de 30 días.

Piura, 20 de diciembre 2023


.....
CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
RUC: 20002810401
.....

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

2.9. El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente (Anexo N° 6)

ANEXO N° 6

PRECIO DE LA OFERTA

Señores

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°DIRECTA-PROC-3-2023-MDSJB-OEC-1

Presente. -

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	PRECIO TOTAL
"LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN DE CAUCE EN TRAMOS CRÍTICOS DE LA QUEBRADA SANTA ROSA, EN EL CASERÍO SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JUAN DE BIGOTE PROVINCIA DE MORROPÓN, DEPARTAMENTO DE PIURA"	S/ 251,131.37

TOTAL: DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN MIL CIENTO TREINTA Y UN CON 37/100 SOLES

El precio de la oferta en SOLES incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del servicio a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

Piura, 20 de diciembre 2023


CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
 GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
 RUC: 20882818481

.....
 Firma, Nombres y Apellidos del postor o
 Representante legal o común, según corresponda



REPÚBLICA DEL PERÚ

A NOMBRE DE LA NACIÓN

El Rector de la Universidad Nacional de Piura

Por Cuanto :

El Consejo Universitario a propuesta del Consejo de la Facultad
de **CIENCIAS**

en sesión de fecha 11 de MARZO de 2015 ha conferido

el **Título Profesional de**

INGENIERO ELECTRONICO Y TELECOMUNICACIONES

A don **CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ**

Por cuanto: le expido el presente Diploma para que se le reconozca como tal.

Dado y firmado en Piura, a 11 de MARZO de 2015

UNP001093



FOLIO **23941**
LIBRO **116**

M.Sc. LUIS A. YRIPÉN HIDALGO
SECRETARIO GENERAL

DR. CESAR A. REYES PEÑA
RECTOR

DR. SANTOS L. MONTAÑO ROALCABA
DECANO DE LA FACULTAD



N° 002682



CERTIFICACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA

EL SECRETARIO GENERAL de la Universidad Nacional de Piura, que suscribe, CERTIFICA: que este documento es auténtico y ha sido expedido y suscrito por las autoridades competentes de la Universidad, cuya (s) firma (s) son igualmente auténticas.

Se expide esta certificación a solicitud del interesado y para los fines que considera conveniente.

Piura, 11 de 03 del 2015



[Signature]
SECRETARIO GENERAL



COLEGIO DE
INGENIEROS
DEL PERÚ
PIURA

Los que suscriben directivos del CIP CD Piura, certifican que con el presente título se le otorgó el Registro CIP N° 182506 al:

Ing. CIP CARLO OMAR LÓPEZ RAMÍREZ

Con fecha 10/2/2016

Piura, 26 de febrero de 2016



N° UNP001093





Nº - A - 0221846

Los que suscriben certifican que:
LOPEZ RAMIREZ, CARLO OMAR

El Ingeniero (a): _____ PIURA _____

Adscrito al Consejo Departamental de: _____ 2016-02-10

Con Registro de Matricula del CIP N°: _____ Fecha de Incorporación: _____
ELECTRONICO Y TELECOMUNICACIONES

Especialidad: _____

De conformidad con la Ley N° 28858, Ley que complementa a la Ley N° 16053 del Ejercicio Profesional y el Estatuto del Colegio de Ingenieros del Perú, SE ENCUENTRA COLEGIADO Y HÁBIL, en consecuencia está autorizado para ejercer la Profesión de Ingeniero (a).

ASUNTO	HABILIDAD PROFESIONAL
--------	-----------------------

ENTIDAD O PROPIETARIO	PARTICULAR
-----------------------------	------------

LUGAR	TODO EL TERRITORIO NACIONAL
-------	-----------------------------

EL PRESENTE DOCUMENTO TIENE VIGENCIA HASTA		
DÍA	MES	AÑO
31	08	2024

PIURA, 23 de JUNIO del 2023

VÁLIDO SOLO ORIGINAL

Ing. Maria del Carmen Ponce Mejia
Decana Nacional
Colegio de Ingenieros del Perú

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PIURA

Dr. Ing. Hernán Ernesto Alzamora Román
DECAHO

Consejo Departamental
Colegio de Ingenieros del Perú

**ELECTRO DIESEL NOR ORIENTE S.R.L.**

Calle Cuzco 429 Dpto 202-Magdalena del Mar-Lima
Teléfono: 566-2090 – Cel. 981321353
Email: electrodieselnor@yahoo.es RUC: 20483838663

CONSTANCIA DE TRABAJO

Mediante el presente documento, dejamos constancia que el Ing. Carlo Omar Lopez Ramirez identificado con DNI 42722734, ha laborado en nuestra Empresa, desde el 14 de marzo del 2020 al 25 de enero del 2021, desempeñándose como Ingeniero residente de la especialidad de instrumentación en el proyecto de **Equipamiento de Subestación Eléctrica-Sistema de Utilización en 22.9 kv del terminal portuario-Refinería Conchan-PETROPERU.**

Durante su permanencia en la empresa ha demostrado honestidad, responsabilidad, puntualidad y eficiencia en el desempeño de sus funciones.

Se extiende la presente constancia a solicitud del interesado, para los fines que crea conveniente.

Lima, 26 de enero del 2021

Atentamente,


Ing. Javier Tovar
GERENTE ADMINISTRATIVO
ELECTRO DIESEL NOR ORIENTE S.R.L.



CERTIFICADO DE TRABAJO

El Sr. **JOSE ERNESTO CCONISLLA CCOROPUNA**, identificado con DNI N° 43875298,
Gerente General de **GRUPO JHV S.A.C.**, con RUC 20564256839.

CERTIFICA:

Que el Sr. **LOPEZ RAMIREZ CARLO OMAR**, identificado con DNI N° 42722734, ha
laborado en nuestra empresa como **JEFE DE ESPECIALIDAD E & I** durante el periodo
comprendido desde el **01/08/2021** hasta el **28/02/2022** demostrando durante su permanencia ser
una persona responsable, confiable y honesta en las labores que se le fueron encomendadas.

Se expide la presente a solicitud del interesado para los fines que crea conveniente.

Challhuahuacho, 03 marzo del 2022.

Atentamente

GRUPO JHV SAC
R.U.C 20564256839



📍 Nueva Fuerabamba Cal. 03 Q1-8 Challhuahuacho – Apurímac

☎ 992 844 158

✉ jose.cconislla@grupojhv.pe

www.grupojhvsac.com



RM CONSTRUCTORES S.A.C.

CERTIFICADO DE TRABAJO

La empresa **RM CONSTRUCTORES S.A.C.** Con RUC **20602816461**
certifica que:

El Sr. **CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ**, identificado con DNI **42722734**, laboro en nuestra empresa desempeñando el cargo de Jefe de Proyectos, desde el 01 de diciembre del 2019 hasta el 30 de Enero de 2021, en el proyecto **SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE AULAS EDUCATIVAS EN LA REGIÓN CUSCO – PUNO – MADRE DE DIOS**, Para Nuestro cliente **G&C INGENIERIA Y PROYECTOS S.A.C.**

El Sr. López demostró durante su permanencia capacidad y responsabilidad en el desempeño de sus funciones.

Se expide el presente certificado para los fines que estime conveniente.

Piura, 05 de febrero del 2021



CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
RUC: 20602816461

Especialista en Topografía: Topógrafo

ESCUELA SUPERIOR TÉCNICA
D.S. N° 004 - 2004 - VIVIENDA

Código del Alumno: PI - EST 3852 12

CONSTANCIA DE ESTUDIOS

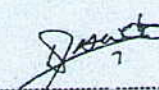
El que suscribe, Director de la ESCUELA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA PÚBLICA DE GESTIÓN PRIVADA - SENCICO Piura, deja constancia que:

VICTOR JAVIER ESPINOZA TIMANA

Ha culminado el total de las asignaturas correspondientes al Plan de Estudios, de la carrera Profesional Técnica de **TOPOGRAFÍA** de la ESCUELA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA PÚBLICA DE GESTIÓN PRIVADA - SENCICO Piura.

Se expide la presente a solicitud del interesado y para los fines que considere conveniente.

Plura; 25 de julio del 2014


Ing. Miguel Angel Alvarado Otoyá
Director de la Escuela Superior Técnica
SENCICO - Piura





RM CONSTRUCTORES S.A.C.

CERTIFICADO DE TRABAJO

La empresa **RM CONSTRUCTORES S.A.C.** Con RUC **20602816461**
certifica que:

El Sr. **VICTOR JAVIER ESPINOZA TIMANA**, identificado con DNI **76475895**,
laboro en nuestra empresa desempeñando el cargo de Topógrafo, desde 01 julio
del año 2022 hasta 28 de febrero del 2023 realizado el levantamiento y replanteo
de terreno de I.E. María Auxiliadora.

El Sr. Espinoza demostró durante su permanencia capacidad y responsabilidad
en el desempeño de sus funciones.

Se expide el presente certificado para los fines que estime conveniente.

Piura, 02 de marzo del 2023



CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
RUC: 20602816461



RM CONSTRUCTORES S.A.C.

CERTIFICADO DE TRABAJO

La empresa **RM CONSTRUCTORES S.A.C.** Con RUC **20602816461**
certifica que:

El Sr. **VICTOR JAVIER ESPINOZA TIMANA**, identificado con DNI **76475895**,
laboro en nuestra empresa desempeñando el cargo de Topógrafo, desde 14
agosto del año 2023 hasta 14 de octubre del 2023 realizado el levantamiento y
replanteo de terreno en "LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN DEL RIO PIURA,
SECTORES CASARANA, ZONA MORE, CHUTUQUE, DISTRITOS DE LA
ARENA, CURA MORI Y CRISTONOSVALGA, PROVINCIA PIURA SECHURA,
DEPARTAMENTO DE PIURA"

El Sr. Espinoza demostró durante su permanencia capacidad y responsabilidad
en el desempeño de sus funciones.

Se expide el presente certificado para los fines que estime conveniente.

Piura, 30 de octubre del 2023



CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
RUC: 20602816461

Contrato de Descolmatación



LA CONTRATACION TIENE POR OBJETIVO LA EJECUCION DEL SERVICIO DE CONFORMACION DESCOLMATACION Y LIMPIEZA DE LOS SECTORES LAS MONTEROS, CASARANA, ZONA MORE Y CHUTUQUE, DEL RIO PIURA.

Conste por el presente documento, el contrato de LA EJECUCION DEL SERVICIO DE CONFORMACION, DESCOLMATACION Y LIMPIEZA DE LOS SECTORES LAS MONTEROS, CASARANA, ZONA MORE Y CHUTUQUE, DEL RIO PIURA que celebran de una parte:

TRANSPORTES JR. PERU E.I.R.L. con RUC N° 20601235367, con domicilio fiscal en Avenida Ricardo Rivera Navarrete N° 765, interior 031, Urbanización Jardín, Distrito San Isidro, Provincia y Departamento de Lima, quien proceda debidamente representado por su Representante Legal, JULIO CESAR RODRIGUEZ LEVANO, identificado con DNI N° 43712460, en adelante denominado LA EMPRESA, y de la otra parte RM CONSTRUCTORES S.A.C. con R.U.C. N° 20602816461 debidamente representado por su Representante Legal, CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ, identificado con DNI N° 42722734, con domicilio fiscal en Calle las Angélicas MZ BN Lote 40 Urb. Miraflores Country Club, Provincia Castilla y Departamento de Piura, a quien adelante se le denominara EL CONTRATISTA, en los términos y condiciones siguientes:

CLAUSULA PRIMERA: OBJETO DEL CONTRATO

LA EMPRESA ha celebrado con EL MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO - AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA - ANA, y con quienes habiendo obtenido la ADJUDICACION DIRECTA para la contratación de la ejecución de los servicios de:

LIMPIEZA, DESCOLMATACION DEL RIO PIURA, SECTOR LAS MONTEROS, DISTRITO DE CASTILLA Y SECTORES, CASARANA, ZONA MORE Y CHUTUQUE, DISTRITOS DE LA ARENA, GURA MORI Y CRISTO NOS VALGA - PROVINCIA DE PIURA Y SECHURA, DEPARTAMENTO DE PIURA.

LA EMPRESA REQUIERE CONTRATAR EL SERVICIO DE LIMPIEZA, DESCOLMATACION DEL RIO PIURA DE LOS SECTORES LAS MONTEROS, CASARANA, ZONA MORE Y CHUTUQUE, DEL RIO PIURA CANTIDAD DE 56,470 M3 (CINCUENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS SETENTA M3)

RIO PIURA	PLAZO DE EJECUCIÓN	PRECIO TOTAL	IGV.	PRECIO TOTAL CON IGV.
RIO PIURA	60 DIAS CALENDARIOS	480,000	86,400	566,400.00
TOTAL A FACTURAR S/ (QUINIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS CON 00/100)				566,400.00

CLAUSULA SEGUNDA: DE LAS PARTES DEL CONTRATO

Queda establecido que EL CONTRATISTA celebre este contrato luego de haber resultado favorecido en la Selección, convocado para tal efecto por LA EMPRESA y se obliga según las condiciones presentadas en su Seriedad de Oferta, y otras condiciones incluidas en la Propuesta y contempladas en la Orden de Servicio procedente N° 2023-00040028-OS.

EL CONTRATISTA declara que conoce la ubicación y distribución de la zona donde deberá desarrollarse la prestación del servicio, reconociendo su aptitud, adaptabilidad y optimización de los trabajos que surran las actividades de los servicios objeto de la presente contratación sin ninguna reserva ni limitación rigurosamente por ello.

CLAUSULA TERCERA: EL CONTRATO - MONTO Y ADELANTOS

El monto por la prestación del servicio es de S/ 566,400.00 (QUINIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS CON 00/100 SOLES), monto que corresponde al total incluido al IGV.

AV. EL CENENY N° 206 RISO 12, OFICINA 1224 URB. EL CENENY DE MONTEVIDEO, SANTIAGO DE SURCO, LIMA - PERU
Teléfono 01 4196574 - 990382710

CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
RUC 20602816461



Este monto comprende el costo del servicio, todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre la ejecución del servicio materia del presente contrato.

CLAUSULA CUARTA: ADELANTOS.

EL CONTRATISTA y LA EMPRESA acuerdan de mutuo acuerdo la contratación SIN ADELANTO por los servicios.

CLAUSULA QUINTA: VALORIZACIONES

Las valorizaciones tienen el carácter de pagos a cuenta y serán elaboradas mensualmente por EL CONTRATISTA, previa autorización, verificación y presentación del informe del Administrador de Contrato del servicio de LA EMPRESA. Las valorizaciones FACTURADAS por EL CONTRATISTA serán canceladas por LA EMPRESA a los quince (15) días de su presentación. El depósito bancario se realizará a la cuenta de EL CONTRATISTA, no se efectuará ningún pago en efectivo o en cuentas de terceros.

EL CONTRATISTA puede solicitar un ANTICIPO DE PAGO A CUENTA DE LA VALORIZACION MENSUAL

INICIAL únicamente para efecto del cumplimiento de pagos a su personal, adjuntando como sustento la Planilla y con 6 días útiles de anticipación a quincena y fin de mes. LA EMPRESA verificará y gestionará el ANTICIPO en tanto haya conformidad.

El pago podrá efectuarse a selección de LA EMPRESA en dólares de los Estados Unidos de Norteamérica o en Soles al tipo de cambio y venta publicada por la Superintendencia de Banca y Seguros el día de depósito efectuado por LA EMPRESA de la contraprestación en la cuenta de EL CONTRATISTA constituye el pago de la contraprestación.

LA EMPRESA tendrá el derecho de:

Retener el desembolso ya sea total o parcial de cualquier comprobante de pago que requiera verificación adicional.

Retener el pago de cualquier suma de dinero pendiente de pago a EL CONTRATISTA, en caso este adeude a sus trabajadores asignados a terceros dentro del presente contrato, por concepto de salarios, beneficios sociales o compensaciones por tiempo de servicio (CTS), así como contribuciones a EsSalud y/u otros conceptos similares, hasta que presente evidencia irrefutable de haber cumplido con el pago de dichas obligaciones, en este sentido, la facultad antes detallada no desnaturaliza el presente contrato de Ejecución de Servicios, las obligaciones establecidas únicamente se Constituye a que EL CONTRATISTA otorga a LA EMPRESA respecto al cabal cumplimiento de este tipo de obligaciones semanadas en la Ley.

LA EMPRESA, solicitará a su criterio y/o cuando se requiera algunos documentos para revisión del expediente a EL CONTRATISTA quien le facilitará al Administrador de Contrato responsable del Servicio de LA EMPRESA.

CLAUSULA SEXTA: PLAZO Y VIGENCIA DEL CONTRATO

La vigencia del presente contrato tiene como plazo 60 días calendarios y será a partir del día siguiente de la suscripción del mismo, hasta la conformidad del servicio por parte de LA EMPRESA.

CLAUSULA SEPTIMA: DECLARACION DEL CONTRATISTA.

EL CONTRATISTA declara que se compromete a cumplir las obligaciones derivadas del presente contrato, bajo sanción sometidas en el Código Civil Peruano.

EL CONTRATISTA declara ser una empresa dedicada a prestar los servicios contando con la experiencia suficiente para la prestación del servicio del presente contrato. Asimismo, EL CONTRATISTA declara ser una persona natural con registro único de contribuyente, registrada, y reconocida como tal, que cuenta con el registro, licencias, permisos, autorizaciones y demás exigencias formales correspondientes para operar en el Perú de acuerdo a lo dispuesto por la legislación peruana, en adición a las autorizaciones, permisos, licencias relacionadas a la naturaleza de las actividades materia de contratación.

AV. EL DERBY N°200 PISO 12, OFICINA 1224 Urb. EL DERBY DE MONTECRISTO - DISTRITO DE SURCO - LIMA - PERU
Teléfono: 01-1195574 - 990382110

CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
RUC: 20602816461



EL CONTRATISTA se obliga en todo momento a mantener vigente los registros, licencias, permisos, autorizaciones, de toda la unidad, además exigencias formales anteriormente señaladas y a entregar la evidencia de las mismas a **LA EMPRESA**.

Igualmente, **EL CONTRATISTA** declara contar con la capacidad, recursos, equipos y demás implementos necesarios y disponibles para asumir la prestación del servicio, que por este contrato se obliga a cumplir, hasta el término del servicio.

CLAUSULA OCTAVA: RESPONSABILIDADES DEL CONTRATISTA

EL CONTRATISTA planear y será responsable por los métodos de trabajo y la eficiencia de tiempo empleados en la prestación del servicio, los que deberán asegurar un ritmo apropiado y calidad satisfactoria.

EL CONTRATISTA comunicará al **ADMINISTRADOR DE CONTRATO** con anticipación de dos (2) días mínimos si va a realizar algún trabajo de mantenimiento preventivo.

EL CONTRATISTA tiene la obligación de reemplazar la máquina, equipo o unidad en un plazo máximo de 24 horas en caso de presentar fallas y/o inoperatividad del mismo.

En caso de un accidente en la prestación del servicio, **EL CONTRATISTA** deberá asumir las responsabilidades de acuerdo a Ley.

El(los) operador(es) de la(s) unidad(es) deberán contar con capacitación de primeros auxilios y mantenimiento preventivo de la(s) respectiva(s) unidad(es).

CLAUSULA NOVENA: RESOLUCION DE CONTRATO POR CAUSAS ATRIBUIBLES AL CONTRATISTA

En caso de incumplimiento por parte del **CONTRATISTA** alguna de sus obligaciones, que haya sido previamente observada por **LA EMPRESA** y no haya sido materia de subsanación, esta, última podrá resolver el presente contrato, en forma total o parcial, mediante remisión arbitraria o por la vía notarial del documento en el que se manifieste esta decisión y el motivo legal por ser de justicia.

CLAUSULA DECIMA: CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES

Sin perjuicio de la indemnización por el daño material, las sanciones administrativas y pecuniaras que pudieran aplicarse a **EL CONTRATISTA** no lo eximen de cumplir con las demás obligaciones pactadas, ni lo eximen de las responsabilidades del proceso Cíviles y Penales ante las autoridades que hubiera del lugar.

CLAUSULA DECIMA PRIMERA: VERACIDAD DE DOMICILIO LEGAL

Las partes contratantes declaran sus respectivos domicilios en la introducción del presente. Como consecuencia de los acuerdos arribados por las partes, estas dejan constancias que quedan las cláusulas tercera y cuarta de **EL CONTRATO**, según los términos contenidos en las cláusulas, precedentes, quedando inalterables las demás condiciones, la interpretación y alcances del presente contrato.

Estando de acuerdo ambas partes, el presente documentos se firma en señal de conformidad en tres ejemplares de igual tenor, a los 04 días del mes de setiembre del 2023.

TRANSPORTES JR PERU E.I.R.L.



REPRESENTANTE LEGAL
JULIO CESAR RODRIGUEZ LEVANO

RM CONSTRUCTORES S.A.C.



CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES SAC
RUC: 20802816461
REPRESENTANTE LEGAL

Acta de Conformidad



SERVICIO DE CONFORMACION, DESCOLMATACION Y LIMPIEZA DE LOS SECTORES LAS MONTEROS, CASARANA, ZONA MORE, Y CHUTUQUE, DEL RIO PIURA.

ACTA DE CONFORMIDAD

El que suscribe, JULIO CESAR RODRIGUEZ LEVANO, Representante Legal de TRANSPORTES JR, PERU E.I.R.L., con RUC N° 20601235367, Mediante el presente documento se deja constancia de CONFORMIDAD de los trabajos realizados por la empresa RM CONSTRUCTORES S.A.C. con RUC 20602816461

ORDEN DE COMPRA.

DE ORDEN DE SERVICIO N° OS 2023- 004-0026

FECHA DE EMISION 07 DE OCTUBRE DEL 2023

SERVICIO DE CONFORMACION, DESCOLMATACION Y LIMPIEZA DE LOS SECTORES LAS MONTEROS, CASARANA, ZONA MORE, Y CHUTUQUE, DEL RIO PIURA.

Se expide la presente acta para los fines que estime conveniente.

Piura 07 de octubre de 2023

TRANSPORTES JR PERU E.I.R.L.


JULIO CESAR RODRIGUEZ LEVANO
REPRESENTANTE LEGAL

RM CONSTRUCTORES S.A.C.


CARLO OMAR LOPEZ RAMIREZ
GERENTE GENERAL
RM CONSTRUCTORES S.A.C.
RUC: 20602816461

REPRESENTANTE LEGAL

3.1.2. Equipamiento estratégico

EQUIPAMIENTO

Requisitos mínimos:

TIPO DE MAQUINARIA	POTENCIA	CANTIDAD	ANTIGUEDAD	CALIBRACION
Cargador Frontal	170-250 hp	01	Max. 10 años	Operativo
Tractor sobre Orugas	300-330hp	01	Max. 10 años	Operativo
Camión volquete de 15m3		02	Max. 10 años	Operativo
Camioneta		01	Max. 10 años	Operativo
Estación Total (Incluye Prismas)	-	01		Menor a 6 Meses
Nivel de Ingeniero (Incluye Miras)	-	01		Menor a 6 Meses

Cargador Frontal 950L





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO PARA 950L

MOTOR

Potencia neta: ISO 9249	185 kW
Potencia bruta máxima: 2.000 rpm, ISO 14396, métrica	195 kW (265 hp)
Potencia neta máxima: 2.000 rpm, ISO 9249, métrica	185 kW (252 hp)
Par bruto máximo: 1.400 rpm, ISO 14396	1.05 N·m
Cilindrada	7.01 L
Modelo de motor	C7.1 Cat
Par neto máximo: 1.400 rpm	984 N·m

ENGINE

Emisiones

Tier 3/Stage IIIA

PESOS

Peso en orden de
trabajo

18.136 kg

Nota

Peso basado en la configuración de una máquina con neumáticos radiales Michelin 23.5R25 XHA2 L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes abiertos (delanteros/traseros), protector del tren de fuerza, dirección secundaria, insonorización y cucharón de uso general de 3,1 m³ con BOCE.

CUCHARONES

Capacidades del cucharón

2,7-4,4 m³ (3,5-5,8 yd³)

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

Carga de equilibrio estático, giro
máximo de 40°, con deflexión del
neumático

10.926 kg

Fuerza de desprendimiento	152 kN
Carga de equilibrio estático: giro máximo de 40°, sin deflexión del neumático	11.624 kg
Nota (1)	Para una configuración de la máquina como se define en "Peso".
Nota (2)	Cumplimiento total de la norma ISO 143971:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación de un 2 % entre los cálculos y las pruebas.

TRANSMISIÓN

Avance - 4	25.7 km/h
Retroceso - 1	6.9 km/h
Retroceso - 2	12 km/h
Retroceso - 3	25.7 km/h
Avance - 3	19.3 km/h
Avance - 1	6.9 km/h
Avance - 2	12 km/h
Nota	Velocidad de desplazamiento máxima en vehículo estándar con cucharón vacío y neumáticos L3 estándar con radio de rodadura de 787 mm.
Avance - 5	39.5 km/h

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de bomba del implemento	Pistón axial variable
Sistema del implemento: rendimiento máximo de la bomba a 2.340 rpm	245 L/min

Tiempo de ciclo hidráulico: total	9.5 s
Sistema del implemento: presión de operación máxima	27.9 kPa

CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Sistema de enfriamiento	54 L
Diferencial: mandos finales: traseros	43 L
Diferencial: mandos finales: delanteros	43 L
Tanque de combustible	275 L
Cárter	20 L
Transmisión	43 L
Tanque hidráulico	125 L

RUIDO

Con la velocidad del ventilador de enfriamiento al máximo valor: nivel de presión acústica del operador (ISO 6396:2008)	72 dB(A)
Nivel de presión acústica exterior (SAE J88:2013) con la velocidad del ventilador de enfriamiento al máximo valor	75 dB(A)*
Con la velocidad del ventilador de enfriamiento al máximo valor: nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Nivel de presión acústica exterior (ISO 6395:2008) con la velocidad del ventilador de enfriamiento al 70 % del máximo valor**	104 LWA***
Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008) con la velocidad del ventilador de enfriamiento al 70 % del máximo valor**	69 dB(A)

Nota (3)	*** Directiva de la Unión Europea 2000/14/EC, según lo enmendado en 2005/88/EC.
Nota (1)	* Distancia de 15 m avanzando en segunda marcha.
Nota (2)	** Para máquinas que se utilizan en países que adoptan las Directivas de la Unión Europea.

DIMENSIONES: LEVANTAMIENTO ESTÁNDAR

Desde la línea central del eje trasero al extremo del contrapeso	2.083 mm
Longitud total sin cucharón	6.939 mm
Altura del pasador de articulación en levantamiento máximo	3.995 mm
Espacio libre sobre el suelo	368 mm
Altura del pasador de articulación en altura de acarreo	663 mm
Altura: parte superior de la ROPS	3.446 mm
Ancho de la banda de rodadura	2.14 mm
Inclinación hacia atrás: altura de acarreo	49°
Altura: parte superior del capó	2.697 mm
Nota	Todas las dimensiones son aproximadas y se basan en neumáticos radiales Michelin 23.5R25 XHA2 L3.
Inclinación hacia atrás: levantamiento máximo	60°

Distancia entre ejes	3.35 mm
Inclinación hacia atrás en el suelo	41°
Ancho máximo sobre los neumáticos con carga	2.822 mm
Desde la línea central del eje trasero hasta el enganche	1.675 mm
Espacio libre del brazo de levantamiento en levantamiento máximo	3.41 mm
Altura: parte superior del tubo de escape	3.415 mm

DIMENSIONES: LEVANTAMIENTO ALTO

Altura: parte superior de la ROPS	3.446 mm
Altura: parte superior del capó	2.697 mm
Desde la línea central del eje trasero al extremo del contrapeso	2.071 mm
Desde la línea central del eje trasero hasta el enganche	1.675 mm
Inclinación hacia atrás en el suelo	45°
Altura del pasador de articulación en altura de acarreo	765 mm
Espacio libre del brazo de levantamiento en levantamiento máximo	3.794 mm
Distancia entre ejes	3.35 mm
Ancho de la banda de rodadura	2.14 mm

Inclinación hacia atrás: levantamiento máximo	66°
Longitud total sin cucharón	7.428 mm
Inclinación hacia atrás: altura de acarreo	54°
Altura: parte superior del tubo de escape	3.415 mm
Espacio libre sobre el suelo	368 mm
Ancho máximo sobre los neumáticos con carga	2.822 mm
Nota	Todas las dimensiones son aproximadas y se basan en neumáticos radiales Michelin 23.5R25 XHA2 L3.
Altura del pasador de articulación en levantamiento máximo	4.49 mm

MOTOR: EQUIVALENTE A TIER 3/STAGE IIIA

Emisiones	Tier 3/Stage IIIA
-----------	-------------------

CAPACIDADES DEL CUCHARÓN

Gama del cucharón	2,7-4,4 m³ (3,5-5,8 yd³)
-------------------	--------------------------

950L EQUIPOS ESTÁNDAR

NOTA

El equipo optativo y estándar puede variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

TREN DE FUERZA

Motor C7.1 Cat que cumple con las normas de emisiones Stage III de China y de Bharat, India, para uso fuera de carretera, equivalentes a Tier 3 y Stage IIIA
 Bomba de cebado de combustible (eléctrica)
 Separador de agua/combustible
 Tapas contra la lluvia, admisión de aire del motor
 Modalidad económica (seleccionable)

SISTEMA ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

Baterías (2) sin mantenimiento de 1.400 CCA
 Llave de encendido; interruptor de arranque/parada
 Motor de arranque eléctrico de servicio pesado
 Sistema de arranque y carga (24 V)
 Sistema de iluminación: cuatro luces de trabajo halógenas (montadas en la cabina); dos luces LED de parada, de cola y de giro; dos luces halógenas de desplazamiento por carretera (con señales); dos luces halógenas de visión trasera (montadas en el capó)
 Alarma de retroceso
 Alternador de 145 amperios con escobillas
 Interruptor general principal
 Arranque en el receptáculo (los cables no se incluyen)

TECNOLOGÍAS CAT CONNECT

Tecnologías Link: Product Link
 Tecnologías Detect: cámara de visión trasera

VARILLAJE

Varillaje de barra en Z con tubo transversal fundido/palanca de inclinación
 Desconexión de levantamiento e inclinación automática (ajustable en la cabina)

SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema hidráulico con detección de carga
 Dirección con detección de carga
 2 V
 Tomas de presión de diagnóstico remoto
 Mangueras Cat XT
 Acoplamientos de sellos anulares de superficie Cat
 Enfriador de aceite hidráulico (con bisagras)
 Válvulas de muestreo de aceite

FLUIDOS

Refrigerante de larga duración premezclado con protección contra congelamiento a -34 °C

OTRO EQUIPO ESTÁNDAR

Capó, no metálico de inclinación eléctrica
 Centros de servicio (eléctrico e hidráulico)
 Parada automática en vacío
 Guardabarros
 Drenajes ecológicos para el motor, la transmisión y el sistema hidráulico
 Parrilla para suciedad en el aire
 Filtros: combustible, aire del motor, aceite del motor, aceite hidráulico, transmisión
 Graseras zerk
 Enganche, barra de tiro con pasador

Tapa contra la lluvia del antefiltro

Mirillas: refrigerante del motor, aceite hidráulico y nivel de aceite de la transmisión

Caja de herramientas

Tapas con candado de protección contra vandalismo

950L EQUIPOS OPCIONALES

NOTA

El equipo optativo y estándar puede variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

TREN DE FUERZA

Ejes: trabas automáticas del diferencial delantero/trasero; enfriador de aceite del eje; drenajes ecológicos; sellos de temperatura extrema; protectores del sello

Ventilador, VPF (ventilador de paso variable) con control automático y manual

Radiador con alta remoción de suciedad y una mayor separación entre aletas

ENTORNO DEL OPERADOR

Amarre de la cabina

Tapa metálica del sistema HVAC

Controles electrohidráulicos con 3a función de SAL

Controles electrohidráulicos, levantamiento e inclinación con palanca universal; interruptores de rodillo adicionales integrados para la 3ª función

Filtro de aire de carbono

Espejos retrovisores externos con calefacción con espejos integrados dirigidos a puntos

Antefiltro de sistema HVAC

Radio, AM/FM/CD/USB/MP3, Bluetooth

Radio, CB lista para instalación

Asiento con suspensión neumática y calefacción

Cinturón de seguridad retráctil de 76 mm

Techo metálico

Dirección secundaria

Visera trasera

Ventanas, montadas con caucho

Ventanas con protector delantero

Ventanas con protectores totales delanteros, traseros y laterales

SISTEMA ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

Cuatro luces halógenas de trabajo auxiliares adicionales montadas en la cabina, o

Dos luces LED altas delanteras auxiliares adicionales y dos luces LED de trabajo montadas en la cabina traseras auxiliares adicionales con dos luces LED de trabajo en la parrilla del radiador y señales LED de giro delanteras; también incluye el reemplazo de las cuatro luces de trabajo halógenas montadas en la cabina estándar con cuatro luces LED de trabajo (la oferta estándar y la única luz de desplazamiento por carretera disponible es la luz de desplazamiento halógena)

Baliza estroboscópica de advertencia ámbar

Luces estroboscópicas de retroceso

Tracto sobre oruga D6TXL

D6T

Tractor de Cadenas



Motor

Modelo de motor	Cat® C9
Emisiones	Brasil MAR-1, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE.UU./Stage IIIA de la Unión Europea

Potencia del motor

Potencia neta: ISO 9249	138 kW	185 hp
-------------------------	--------	--------

Potencia del motor

Potencia neta: ISO 9249	149 kW	200 hp
-------------------------	--------	--------

Pesos en orden de trabajo

STD	19.429 a 19.969 kg	42.834 a 44.024 lb
XL	20.449 a 20.661 kg	45.082 a 45.550 lb
LGP	22.039 kg	48.588 lb

Características

Estación del operador

La facilidad de operación, y la comodidad y distribución de la cabina ayudan a mantener a los operadores cómodos y a ser más productivos. El D6T ofrece excelente visibilidad en todo el entorno de la máquina, lo que mejora la eficiencia del operador y la seguridad en el sitio de trabajo.

Tren de fuerza

El modelo D6T cuenta con un Motor Cat C9, que ofrece un rendimiento y una confiabilidad comprobados.

Tecnologías integradas

Los sistemas AccuGrade™ permiten mejorar la productividad y la eficiencia, además de ayudar a los operadores menos experimentados a desempeñarse de manera más eficiente. Cat Product Link™ es una excelente herramienta que ayuda a que los administradores de flotas aumenten al máximo la eficiencia y controlen los costos.

Equipado para proporcionar versatilidad

Hay disponible una serie de ofertas de trenes de rodaje y herramientas para ayudar a los clientes a equipar el modelo D6T a fin de optimizar su rendimiento en una amplia variedad de condiciones de trabajo.

Facilidad de servicio y respaldo al cliente

Las máquinas Cat están diseñadas para facilitar el servicio, de modo que pueden pasar más tiempo productivo en el sitio de trabajo. La experiencia en mantenimiento preventivo y reparación de los distribuidores Cat, junto con la capacidad de reconstrucción de la máquina ayudan a disminuir los costos totales de posesión y operación.

Contenido

Estación del operador	3
Sistema de enfriamiento	3
Controles del implemento y de la dirección	4
Tren de fuerza	5
Estructuras	6
Tren de rodaje	6
Tecnologías integradas	7
Herramientas de trabajo e implementos traseros	8
Facilidad de servicio y respaldo al cliente	9
Especificaciones del Tractor de Cadenas DD6T	10
Equipo estándar del D6T	14
Equipo optativo del D6T	15



La Topadora D6T Cat® se ha ganado la reputación de ser la máquina con la mayor versatilidad, la mayor productividad y el más alto valor de reventa en su clase. Debido a que proporciona excelentes resultados en una amplia variedad de trabajos de explanación, los clientes prefieren el D6T para realizar todo tipo de tareas, desde explanación, desgarramiento, trabajos con traillas y desmonte de terrenos hasta nivelación de acabado, relleno de zanjas, preparación de terrenos para generación de energía a partir del viento o para extracción de gas o petróleo y trabajos en rellenos sanitarios. El D6T ofrece una gran cantidad de características resistentes que se encuentran en tractores más grandes, con la fiabilidad y los bajos costos de operación que los clientes esperan de los tractores de cadenas Cat.

Especificaciones del Tractor de Cadenas DD6T

Motor: STD

Modelo de motor	Cat C9	
Emisiones	Brasil MAR-1, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE.UU./ Stage IIIA de la Unión Europea	
Potencia neta (1.850 rpm)		
SAE J1349	138 kW	185 hp
ISO 9249	138 kW	185 hp
ISO 9249 (DIN)	188 mhp	
Potencia del motor (1.300 rpm)		
ISO 14396	166 kW	223 hp
ISO 14396 (DIN)	226 mhp	
Potencia bruta (1.850 rpm)		
SAE J1995	168 kW	225 hp
Perforación	112 mm	4.4"
Carrera	149 mm	5.9"
Cilindrada	8.8 L	537 pulg ³

Motor XL/LGP

Modelo de motor	Cat C9	
Emisiones	Brasil MAR-1, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE.UU./ Stage IIIA de la Unión Europea	
Potencia neta (1.850 rpm)		
SAE J1349	149 kW	200 hp
ISO 9249	149 kW	200 hp
ISO 9249 (DIN)	203 mhp	
Potencia del motor (1.300 rpm)		
ISO 14396	179 kW	240 hp
ISO 14396 (DIN)	243 mhp	
Potencia bruta (1.850 rpm)		
SAE J1995	181 kW	243 hp
Perforación	112 mm	4,4"
Carrera	149 mm	5,9"
Cilindrada	8.8 L	537 pulg ³

- La potencia anunciada se prueba según la norma especificada en vigencia en el momento de fabricación.
- La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con un ventilador a velocidad máxima, filtro de aire, silenciador y alternador.
- No se requiere reducción de potencia hasta una altitud de 2.286 m (7.500'); a altitudes mayores de 2.286 m (7.500') se produce una reducción automática de potencia.

Transmisión

5 velocidades		3 velocidades	
Avance 1.5	1	3.8 km/h	2.33 mph
Avance 2.0		5.2 km/h	3.2 mph
Avance 2.5	2	6.6 km/h	4.09 mph
Avance 3.0		8.5 km/h	5.3 mph
Avance 3.5	3	11.4 km/h	7.11 mph
Retroceso 1.5	1	4.8 km/h	3 mph
Retroceso 2.0		6.6 km/h	4.1 mph
Retroceso 2.5	2	8.4 km/h	5.22 mph
Retroceso 3.0		10.9 km/h	6.8 mph
Retroceso 3.5	3	14.6 km/h	9.04 mph

Capacidades de llenado de servicio

Tanque de combustible	424 L	112 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	76.8 L	20.3 gal EE.UU.
Cárter del motor	28 L	7.4 gal EE.UU.
Tren de fuerza	145.7 L	38.5 gal EE.UU.
Mandos finales (cada uno)	13.6 L	3.6 gal EE.UU.
Bastidores de rodillos (cada uno)	24.6 L	6.5 gal EE.UU.
Compartimiento del eje pivote	5 L	1.3 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	51.5 L	13.6 gal EE.UU.

Pesos

Peso en orden de trabajo		
Hoja A estándar	19,969 kg	44,024 lb
Hoja SU estándar	19,429 kg	42,834 lb
Hoja A XL	20,661 kg	45,550 lb
Hoja SU XL	20,449 kg	45,082 lb
Hoja S LGP	22,039 kg	48,588 lb
Peso de embarque		
Hoja A estándar	16,266 kg	35,860 lb
Hoja SU estándar	16,266 kg	35,860 lb
Hoja A XL	17,050 kg	37,589 lb
Hoja SU XL	17,050 kg	37,589 lb
Hoja S LGP	18,811 kg	41,471 lb

- El peso en orden de trabajo incluye la hoja, lubricantes, refrigerante, tanque de combustible lleno, cadena estándar, cabina ROPS (Rollover Protective Structure, Estructura de Protección en Caso de Vuelcos)/FOPS (Falling Object Protective Structure, Estructura de Protección Contra la Caída de Objetos), barra de tiro y operador.
- El peso de embarque incluye lubricantes, refrigerante, cabina ROPS/FOPS, cadena estándar y 10 % de combustible.

Controles hidráulicos de la bomba

Rpm a la velocidad nominal del motor: implemento	1.965 rpm	
Rpm a la velocidad nominal del motor: dirección	2.625 rpm	
Rendimiento de la bomba: implemento	189 L/min	49,9 gal EE.UU./min
Rendimiento de la bomba: dirección	179 L/min	47,3 gal EE.UU./min
Flujo del cilindro de levantamiento	189 L/min	49,9 gal EE.UU./min
Flujo del cilindro de inclinación	80 L/min	21,1 gal EE.UU./min
Flujo del cilindro del desgarrador	189 L/min	49,9 gal EE.UU./min

Controles hidráulicos: válvula de alivio principal

Ajuste de presión de la dirección	41,700 kPa	6,048 lb/pulg ²
Ajuste de presión, implemento	21,700 kPa	3,147 lb/pulg ²

Controles hidráulicos: presión máxima de operación

Levantamiento del tractor topador	19,300 kPa	2,799 lb/pulg ²
Inclinación del tractor topador	19,300 kPa	2,799 lb/pulg ²
Desgarrador	19,300 kPa	2,799 lb/pulg ²

Desgarrador

Tipo	En paralelogramo fijo	
Cantidad de portavástagos	3	
Ancho total de la viga	2,202 mm	87"
Sección transversal de la viga	216 × 254 mm 8.5" × 10"	
Espacio libre máximo levantado (debajo de la punta, instalado con pasadores en el orificio inferior)	511 mm	20.1"
Penetración máxima	500 mm	19.7"
Fuerza máxima de penetración	6,603 kg	14,557 lb
Fuerza de dislocación	9,134 kg	20,137 lb
Peso con un vástago	1,634 kg	3,606 lb
Cada vástago adicional	74 kg	163 lb

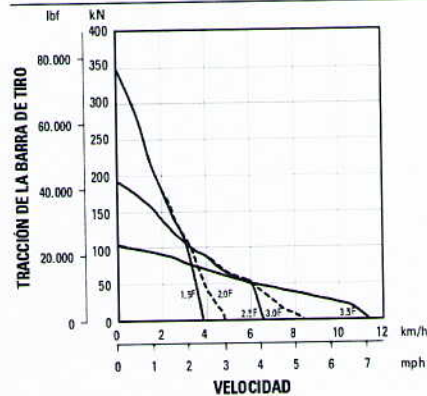
Especificaciones del Tractor de Cadenas D6T

Cabrestante

Modelo del cabrestante	PA56	
Tracción máxima del cable con tambor vacío*	40.750 kg	89.800 lb
Tracción nominal del cable con tambor vacío	26.800 kg	59.100 lb
Modelo del cabrestante	Cambios PA56 optativos	
Tracción máxima del cable con tambor vacío	40.750 kg	89.800 lb
Tracción nominal del cable con tambor vacío	31.750 kg	70.000 lb
Capacidad máxima recomendada del tambor		
Cable recomendado (22 mm/0,88")	55 m	180'
Cable optativo (25 mm/1,0")	50 m	163'
Peso	1.180 kg	2.600 lb
Capacidad de llenado de aceite	67 L	17.8 gal EE.UU.
Diámetro del tambor	255 mm	10"
Longitud aumentada del tractor	517 mm	20.4"
Longitud aumentada del tractor LGP	397 mm	15.6"

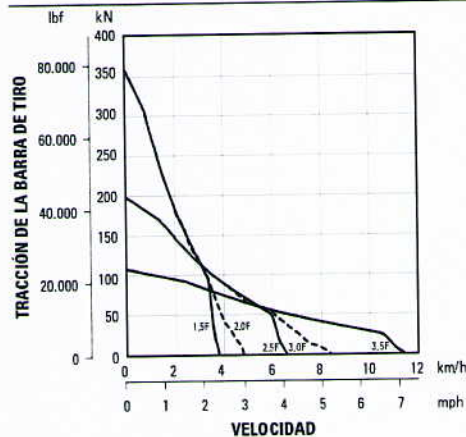
*La tracción máxima es inferior a la tracción real a máximo par de salida de toma de fuerza o fuerza de desprendimiento de catálogo del nuevo cable IWRC IPS de máximo tamaño optativo.

D6T estándar



NOTA: La fuerza de arrastre utilizable depende del peso y de la tracción del tractor completamente equipado.

D6T XL y LGP

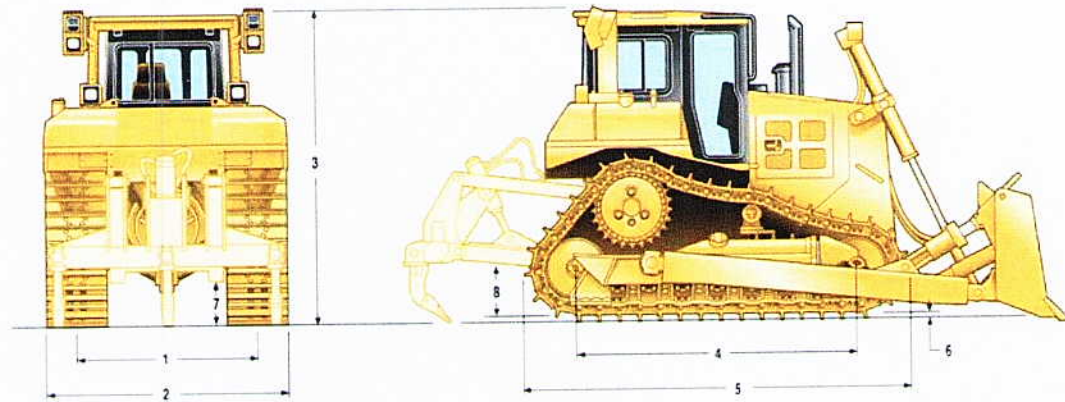


NOTA: La fuerza de arrastre utilizable depende del peso y de la tracción del tractor completamente equipado.

Especificaciones del Tractor de Cadenas D6T

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.



	STD		XL		LGP S	
1 Entrevista	1.880 mm	74"	1.880 mm	74"	2.286 mm	90"
2 Ancho del tractor						
Sobre los muñones	2.640 mm	8' 8"	2.640 mm	8' 8"	3.480 mm	11' 5"
Sin muñones (cadena estándar)	2.440 mm	8' 0"	2.440 mm	8' 0"	3.193 mm	10' 6"
3 Altura de la máquina desde la punta de la garra:						
Tubo de escape	3.143 mm	10' 4"	3.143 mm	10' 4"	3.193 mm	10' 6"
ROPS	3.195 mm	10' 6"	3.195 mm	10' 6"	3.245 mm	10' 8"
4 Longitud de cadena sobre el suelo	2.664 mm	8' 9"	2.871 mm	9' 5"	3.275 mm	10' 9"
5 Longitud del tractor básico	3.658 mm	12' 0"	3.860 mm	12' 8"	4.247 mm	13' 11"
Con los siguientes accesorios, añada:						
Barra de tiro	217 mm	8,5"	217 mm	8,5"	251 mm	9,9"
Desgarrador de vástagos múltiples (con punta a nivel del suelo)	1.403 mm	4' 7"	1.403 mm	4' 7"	—	—
Cabrestante	517 mm	1' 8"	517 mm	1' 8"	397 mm	1' 4"
Hoja S	1.043 mm	3' 5"	—	—	1.218 mm	4' 0"
Hoja SU	1.235 mm	4' 1"	1.472 mm	4' 10"	—	—
Hoja A	1.147 mm	3' 9"	1.349 mm	4' 5"	—	—
6 Altura de la garra	65 mm	2,6"	65 mm	2,6"	65 mm	2,6"
7 Espacio libre sobre el suelo	383 mm	1' 3"	383 mm	1' 3"	433 mm	1' 5"
Paso de la cadena	203 mm	8,0"	203 mm	8,0"	203 mm	8,0"
Cantidad de zapatas por lado	39		41		45	
Cantidad de rodillos por lado	6		7		8	
Zapata estándar	560 mm	22"	560 mm	22"	915 mm	36"
Área en contacto con el suelo (cadena estándar)	2,98 m ²	4,620 pulg ²	3,22 m ²	4,972 pulg ²	5,99 m ²	9,288 pulg ²
Presión sobre el suelo*	0,614 kg/cm ²	8,74 lb/pulg ²	0,623 kg/cm ²	8,90 lb/pulg ²	0,362 kg/cm ²	5,15 lb/pulg ²
8 Altura de la barra de tiro	576 mm	1' 11"	576 mm	1' 11"	626 mm	2' 1"
Desde la superficie pulida de la zapata	511 mm	1' 8"	511 mm	1' 8"	561 mm	1' 10"

*STD, XL con hoja SU, sin accesorios traseros a menos que se especifique algo diferente.

Especificaciones del Tractor de Cadenas D6T

Hojas

Todas las dimensiones son aproximadas.

Especificaciones de hojas topadoras

	S LGP		SU STD		SU XL		A† STD		A† XL	
Capacidad de la hoja	3.75 m³	4.90 yd³	5.61 m³	7.34 yd³	5.61 m³	7.34 yd³	3.93 m³	5.14 yd³	3.93 m³	5.14 yd³
Ancho	4,063 mm	13.33'	3,260 mm	10.66'	3,260 mm	10.66'	4,166 mm	13.66'	4,500 mm	14.75'
Altura	1,101 mm	44"	1,412 mm	56"	1,412 mm	56"	1,155 mm	45"	1,155 mm	45"
Profundidad de excavación	655 mm	26"	473 mm	19"	459 mm	18"	506 mm	20"	524 mm	21"
Espacio libre sobre el suelo	1,083 mm	43"	1,104 mm	44"	1,195 mm	47"	1,142 mm	45"	1,205 mm	47"
Inclinación máxima	701 mm	28"	743 mm	29"	743 mm	29"	408 mm	16"	408 mm	16"
Peso*	2,836 kg	6,252 lb	2,699 kg	5,950 lb	2,973 kg	6,554 lb	3,050 kg	6,724 lb	3,150 kg	6,945 lb

* Incluye brazos de empuje, hoja, cilindros de inclinación de la hoja, cuchillas y componentes varios de tornillería.

† Los tractores topadores orientables incluyen dos cilindros de inclinación.

Normas

ROPS/FOPS	La estructura ROPS cumple con los criterios ISO 3471:2008. La estructura FOPS cumple con la norma ISO 3449, 2005 nivel II.
Frenos	Los frenos cumplen con la norma internacional ISO 10265:2008.
Cabina	Cumple las normas correspondientes según se indica a continuación.

Información del nivel de ruido

- El nivel declarado de presión acústica dinámica en los oídos del operador es de 82 dB(A) cuando se utiliza la norma "ISO 6396:2008" para medir el valor en una cabina cerrada. La medición se realizó al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor. El nivel acústico puede variar según las diferentes velocidades del ventilador de enfriamiento del motor. La cabina se instaló correctamente y recibió el mantenimiento establecido. La medición se llevó a cabo con las puertas y las ventanas de la cabina cerradas. La cabina se instaló correctamente y recibió el mantenimiento apropiado.
- El nivel de potencia acústica exterior declarado es de 115 dB(A) cuando el valor se mide de acuerdo con los procedimientos de prueba dinámica y las condiciones que se especifican en la norma "ISO 6395:2008". La medición se llevó a cabo al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de enfriamiento del motor. El nivel acústico puede variar según las diferentes velocidades del ventilador de enfriamiento del motor.
- Es posible que se necesite protección auditiva cuando la máquina funcione con una estación del operador abierta por periodos prolongados, en un entorno ruidoso o con una cabina que no haya recibido un mantenimiento apropiado.

Con paquete optativo de insonorización*

- El nivel declarado de presión acústica dinámica en los oídos del operador es de 76 dB(A) cuando se utiliza la norma "ISO 6396:2008" para medir el valor en una cabina cerrada. La medición se realizó al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor. El nivel acústico puede variar según las diferentes velocidades del ventilador de enfriamiento del motor. La cabina se instaló correctamente y recibió el mantenimiento establecido. La medición se llevó a cabo con las puertas y las ventanas de la cabina cerradas. La cabina se instaló correctamente y recibió el mantenimiento apropiado.
- El nivel de potencia acústica exterior declarado es de 111 dB(A) cuando el valor se mide de acuerdo con los procedimientos de prueba dinámica y las condiciones que se especifican en la norma "ISO 6395:2008". La medición se llevó a cabo al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de enfriamiento del motor. El nivel acústico puede variar según las diferentes velocidades del ventilador de enfriamiento del motor.
- Es posible que se necesite protección auditiva cuando la máquina funcione con una estación del operador abierta por periodos prolongados, en un entorno ruidoso o con una cabina que no haya recibido un mantenimiento apropiado.

* La configuración de insonorización ofrece niveles de sonido reducidos para los espectadores y los operadores que cumplen con los requisitos MAR-1 de Brasil.

Equipo estándar del D6T

Equipos estándar

El equipo estándar puede variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

TREN DE FUERZA

- Motor diésel C9
- Radiador de placa de barra de aluminio
- Filtro de aire, antifiltro con expulsor de polvo tubular Strata
- Filtro de aire con indicador electrónico de servicio
- Posenfriador Aire a Aire (ATAAC, Air-To-Air Aftercooler)
- Refrigerante de larga duración
- Ventilador soplador de mando directo
- Mandos finales planetarios de reducción sencilla con tres planetas
- Bomba de cebado de combustible eléctrica
- Silenciador aislado con tubo de escape vertical a inglete
- Freno de estacionamiento electrónico
- Prefiltro
- Administración de cambios
 - Direccionales y descendentes automáticos
 - Acelerador controlado, carga compensada
- Auxiliar de arranque automático con éter
- Divisor de par
- Transmisión, velocidades de servotransmisión 3A/3R, controladas electrónicamente
- Turbocompresor, válvula de descarga de los gases de escape
- Separador de agua

TREN DE RODAJE

- Cat Abrasion
- Rodillos de soporte
- Barra compensadora de servicio pesado
- Protectores guía del extremo de la cadena
- Ruedas guía con rodadura central lubricadas de por vida
- Rodillos de cadena lubricados de por vida
- Bastidores de rodillos inferiores tubulares
- Tensores de cadena hidráulicos
- Segmentos reemplazables de aro de rueda motriz

SISTEMA ELÉCTRICO

- Alarma de retroceso
- Alternador de 95 A sin escobillas
- 2 baterías sin necesidad de mantenimiento de 12 V (sistema de 24 V) de servicio pesado
- Convertidor de 12 V y 10 A con 2 tomacorrientes
- Conector para diagnósticos
- Arranque eléctrico de 24 V
- Bocina, advertencia de avance

ENTORNO DEL OPERADOR

- Aire acondicionado debajo del capó
- Posabrazos ajustable
- Cabina ROPS/FOPS insonorizada
- Pedal decelerador
- Control de dirección diferencial con cambio de un toque
- Sistema Monitor Electrónico con refrigerante, aceite del tren de fuerza y temperatura del aceite hidráulico, indicador de combustible, tacómetro, odómetro, indicador de marcha y diagnóstico
- Posapiés, tablero de instrumentos
- Calentador
- Horómetro electrónico
- Controles hidráulicos operados por piloto con interruptor electrónico de desactivación
- Espejo retrovisor
- Listo para la instalación de radio
- Asiento con suspensión de contorno ajustable
- Cinturón de seguridad retráctil de 76 mm (3")
- Interruptor electrónico del acelerador
- Limpiaparabrisas intermitentes

OTRO EQUIPO ESTÁNDAR

- Manual de piezas en CD ROM
- Recintos del motor perforados
- Dispositivo de tiro delantero
- Protecciones inferiores abisagradas
- Capó perforado
- Sistema hidráulico de las bombas independientes para la dirección y la herramienta
- Sistema hidráulico, detección de carga, levantamiento e inclinación de la hoja topadora
- Enfriador de aceite hidráulico
- Listo para la instalación de Product Link
- Puertas de radiador abisagradas con rejilla de ventilación y deflector del ventilador
- Orificios de muestreo S-O-S (Scheduled Oil Sampling, Análisis Programado de Aceite)
- Caja de herramientas
- Protección contra vandalismo para los compartimentos de fluidos y la caja de batería

Equipo optativo del D6T

Equipos optativos

El equipo optativo puede variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

- Paquete de cabina especial con asiento con suspensión neumática de tela y convertidor de 20 amperios
- Contrapeso trasero y barra de tiro trasera
- Paquete de protección de servicio pesado
- Paquete de eficiencia con sistema de cambio de aceite del tren de fuerza y sistema de llenado rápido de combustible
- Configuración de manipulación de basura

TREN DE FUERZA

- Drenajes ecológicos del tren de fuerza
- Prefiltro
- Rejilla protectora del núcleo del radiador
- Ventilador del expulsor
- Ventilador reversible
- Antefiltro de turbina con rejilla
- Antefiltro de turbina sin rejilla
- Configuración de protección térmica

TREN DE RODAJE

- Tren de rodaje, servicio pesado
- Pares de cadenas (bastidor de rodillos estándar, 39 secciones)
 - Servicio extremo (HD, Heavy Duty) 560 mm (22")
 - Servicio extremo (Cat Abrasion) 560 mm (22")
 - No trapezoidal (Cat Abrasion) 610 mm (24")
 - Servicio moderado (HD) 560 mm (22")
 - Servicio moderado (Cat Abrasion) 610 mm (24")
- Pares de cadenas (bastidor de rodillos XL sin VPAT, 41 secciones)
 - Servicio extremo (HD) 560 mm (22")
 - Servicio extremo (HD) 610 mm (24"), no trapezoidal
 - Servicio extremo (Cat Abrasion) 560 mm (22")
 - Servicio extremo (Cat Abrasion) 610 mm (24"), no trapezoidal
 - Servicio moderado (HD) 610 mm (24")
 - Servicio extremo (HD) 610 mm (24"), trapezoidal
 - Servicio extremo (Cat Abrasion) 560 mm (22"), orificio central

SISTEMA HIDRÁULICO

- Sistema hidráulico de desgarrador

MOTORES DE ARRANQUE, BATERÍAS Y ALTERNADORES

- Alternador de 150 amperios
- Alternador de 95 A con conductos
- Calentador, refrigerante del motor, 120 V
- Baterías de servicio pesado y motor de arranque

SISTEMA ELÉCTRICO

- Cinco luces
- Siete luces
- Once luces
- Luces de los protectores contra ramas
- Luz estroboscópica de advertencia
- Interruptor de desconexión de montaje a distancia

ENTORNO DEL OPERADOR

- Aire acondicionado montado en la ROPS
- Techo
- Asiento de vinilo
- Cámara de visión trasera
- Configuración de cabina con pantallas
- Vidrio con paneles dobles y antefiltro
- Agarraderas de servicio pesado

PRODUCTOS TECNOLÓGICOS

- Sistema de seguridad de la máquina
- Cabina lista para la instalación de AccuGrade
- Grupos de hojas con montaje para AccuGrade

PROTECTORES

Nota: Es posible que se requieran protecciones adicionales para algunas aplicaciones del tractor

- Protectores
 - Sellos de rueda loca
 - Cáster de servicio pesado
 - Radiador abisagrado
 - Manguito protector de la manguera de metal
 - Protectores en almeja del mando final
 - Sellos de los mandos finales
 - Tanque de combustible
 - Antefiltro
 - Radiador HD
 - Radiador abisagrado HD
 - Protectores traseros del tractor
 - Rejilla trasera
 - Explotación forestal
 - Cadena de servicio moderado
 - Cadena de longitud completa
 - Cadena completa
- Barras deflectoras
 - Delantero
 - Trasero
- Caja de la barra deflector trasera

CONTRAPESOS Y BARRAS DE TIRO

- Contrapeso adicional
- Contrapeso con desbaste plano
- Contrapeso rígido corto

CABRESTANTE

Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones de cabrestante disponibles

VARIOS

- Pintura negra para el capó y los cilindros
- Protectores contra ramas

HOJAS

- 6SU
- 6S
- 6A
- Hoja para rellenos sanitarios 6SU

HERRAMIENTA DE CORTE

- Desgarrador de vástagos múltiples
- Diente del desgarrador de vástagos múltiples
- Diente recto (1, 2 o 3)

Volquetes 15m3

VOLQUETE 15M3 AMARILLO	MERCEDES BENZ	ASTROS 3344K	D9N-764	WD3KHAAA8DL741848	54946C0880920	2013
------------------------	------------------	--------------	---------	-------------------	---------------	------



Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE TRANSPORTE TERRESTRE



MERCANCÍAS

TARJETA ÚNICA DE CIRCULACIÓN N° 15M22047596E

DATOS DE LA HABILITACIÓN VEHICULAR

VIGENTE DESDE 24/10/2022

HASTA 24/10/2032

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL TRANSPORTISTA MANUEL IGNACIO LA TORRE SAENZ
RUC 10032401533
PARTIDA REGISTRAL 15123477CNG
MODALIDAD DE SERVICIO Servicio de Transporte de Mercancías Público
DOCUMENTO SUSTENTO T-464018-2022

DATOS DEL VEHÍCULO

MARCA MERCEDES BENZ
CARROCERÍA VOLQUETE
VIN WD3KHAAA8DL741848
N° DE SERIE DE CHASIS WD3KHAAA8DL741848
COLOR AMARILLO
N° DE ASIENTOS 2
N° DE EJES 3
PESO NETO (KG.) 14880
PESO BRUTO (KG.) 41000
CARGA ÚTIL (KG.) 26120

PLACA N°
D9N764

AÑO MODELO 2013
LARGO (MTS.) 7.8
ANCHO (MTS.) 2.6
ALTO (MTS.) 3.62

Daniel Christian Figueroa Camacho
Director de Servicios de Transporte Terrestre



Firmado digitalmente por:
Agente Automatizado RENAT
Motivo: Soy Autor del Documento
Fecha: 27/10/2022 09:46:40-0500



Certificado Electrónico

Decreto Supremo 015 - 2016 MTC

SOAT

DIGITAL

COMPAÑÍA DE SEGUROS

EN CASO DE EMERGENCIAS

RIMAC

411 1111

VIGENCIA DE LA PÓLIZA

N° Póliza – Certificado

000008620159000000000001

Desde

12/05/2023

Hasta

12/05/2024

CERTIFICADO SOAT
CONTROL POLICIAL

Desde

12/05/2023

Hasta

12/05/2024

 Vigencia
de uso
exclusivo
para el
control
policial

VEHÍCULO ASEGURADO

Placa

D9N764

Categoría / Clase

CAMION BARANDA

Uso

CARGA/TRANSPORTE

Vin / N° de serie

WD3KHAAA8DL741848

CONTRATANTE / ASEGURADO

CARLOS RICARDO LA TORRE
SAENZ

Importe de la prima

S/. 149

Fecha

11/05/2023

Hora de emisión

17:06:09

Los establecimientos de salud públicos y privados están obligados a prestar atención médica quirúrgica de emergencia en caso de la ocurrencia de un accidente de tránsito conforme en la Ley N° 26842, Ley General de Salud y su Reglamento.

La información sobre las obligaciones y derechos del contratante/asegurado, coberturas y exclusiones, las podrás encontrar ingresando a www.apeseg.org.pe/soat o solicitando tu cartilla informativa en las oficinas de tu compañía de seguros.

VOLQUETE 15M3 BLANCO GRIS	DONGFENG	DFL3251AW3	P3J-884	LGAX4DD34E3830028	87599822	2013
---------------------------	----------	------------	---------	-------------------	----------	------



CENTRO DE INSPECCION TÉCNICA VEHICULAR

"MASTER CHECK EIRL"

RUC: 20607564401

Teléfono: 935682853 / 950204429 / Correo: Info@mastercheck.com.pe

Página Web: www.mastercheck.com.pe

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

Nº:C-2023-255-395-005588

Tipo de Inspección:	ordinaria y complementaria	Fecha de Inspección:	4/08/2023	Informe de Inspección:	16425
---------------------	----------------------------	----------------------	-----------	------------------------	-------

I.	CARACTERÍSTICAS DEL VEHICULO
----	------------------------------

1	Placa:	P3J684	7	Combustible:	DIESEL	13	Asientos/Passajeros:	3/2
2	Categoría:	N3	8	VIN/N° Serie:	E3830028	14	Largo/Ancho/Alto:	8.15/2.50/3.15
3	Marca:	DONG FENG	9	N° de Motor	87599821	15	Color(es):	BLANCO GRIS
4	Modelo:	DFL3231A W3	10	Carrocería:	VOLQUETE	16	Peso neto(Kg):	14850
5	Año de Fabricación:	2013	11	Marca de carrocería:	DONG FENG	17	Peso bruto (Kg):	40000
6	Kilometraje	312045	12	N° Ejes/N° Ruedas:	3/10	18	Peso útil(Kg):	25150

II.	DATOS DE LOS EQUIPOS
-----	----------------------

CITV	L000395	Frenómetro	Alineador	Analizador u Opacímetro	Regloscopio Luxómetro	Banco de Suspensión
Línea	L1	Equipo N°: 20101618	Equipo N°: 20101618	Equipo N°: 20101618	Equipo N°: 0357	Equipo N°:

III. RESULTADOS OBTENIDOS

PRUEBA DE FRENOS																					
FRENO DE SERVICIO						FRENO DE ESTACIONAMIENTO					FRENO DE EMERGENCIA										
Ejes	Peso	Fuerza de Frenado (KN)		Desequilibrio	Eficiencia	Resultado	Ejes	Peso	Fuerza de Frenado (KN)		Eficiencia	Resultado	Ejes	Peso	Fuerza de Frenado (KN)		Eficiencia	Resultado			
	(kg)	Der	Izq	(%)	(%)			(kg)	Der	Izq	(%)			(kg)	Der	Izq	(%)				
1*	5182	13.9	14.3	2	58	APROBADO	1*	5182	0.00	0.00	16	APROBADO		1*							
2*	4903	13.5	13.9	2				2*	4903	12.3			11.5			2*					
3*	4822	12.9	13.7	5				3*	4822	0.00			0.00			3*					
4*								4*								4*					
5*								5*								5*					

PRUEBA DE ALINEAMIENTO			PROF. DE NEUMÁTICOS			PRUEBA DE LUCES				PRUEBA DE SUSPENSIÓN			
EJES	Desviación (mm/cm)	Resultado	EJES	Medida Obtenida (mm)	Resultado	Tipo de Luz		Medida Obtenida (Lux o C)	Alineamiento	Resultado	Delantera (%)		Posterior (%)
								Der.	Izq.			Izq.	Izq.
1*	3	APROBADO	1*	8.8/2.4	APROBADO								
2*	2	APROBADO	2*	10.1/9.3	APROBADO	Blanca		27.5	26.3	APROBADO		Der	
3*	2	APROBADO	3*	10.6/8.5	APROBADO	Azul		41.5	42.6	APROBADO		Desv	Desv.
4*			4*			Azul Adicional						Resultado	Resultado
5*			5*			No hay luces						Resultado Final	

(*) Indicar la desviación del eje de la Luz a la Izq. / Derecha (mm, cm, etc.)

EMISIONES DE GASES (no aplica para vehículos eléctricos)	Temp.Ambiente(°C)	79.00	CO Rate(%)		CO Ace(%)		Resultado	EMISIONES SONORAS	Sonómetro (dB)	Resultado
	RPM	1587.00	HC+CO2 Rate(%)		CO+CO2 Ace(%)		APROBADO			
	Opacidad(m f)	0.88	NO Rate(ppm)		HC Ace(ppm)				78	APROBADO

IV. DEFECTOS ENCONTRADOS

CÓDIGO

INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS

H.3.10.3

LUCES EXTERIORES / LAMINAS RETROREFLECTIVAS. No están ubicados de acuerdo a la norma.

CLASIFICACIÓN

LEVE

Nota: Las conexiones efectuadas deben ser autorizadas antes de la siguiente inspección Técnica Vehículo.

V. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

Resultado de la Inspección	Vigencia del Certificado:	Fecha de la próxima inspección	Nilton Cesar Pérez Rodríguez, Ingeniero Supervisor
APROBADO	12 meses	4/08/2024	Firma del Ingeniero Supervisor

Nilton Cesar Pyscoran Garcia
Ingeniero Mecanico Electrico

REG. 012 1857

REG. 012 4857
Nilton Cesar Pineda Garcia

Firma del Ingeniero Supervisor

[illegible]



Ministerio de Transportes y Comunicaciones
DIRECCION GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE

29626 - B

**CONSTANCIA DE INSCRIPCION VEHICULAR
TRANSPORTE TERRESTRE DE MERCANCIAS POR CUENTA PROPIA**

N° 201500464

Fecha de expedición			Fecha de vencimiento			Nombre o razón social del transportista		
Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	VJ S.A.C. CONTRATISTAS GENERALES		
16/04/2015			16/04/2025					
N° de Partida registral			N° RD/Expediente			Placa de rodaje		Clase de vehículo
2005454CNG			03442-2015			P3J884		
Marca		Ejes	Peso neto(kg)		Carga útil(Kg)		Peso bruto(kg)	
DONGFENG		3	14850		25150		40000	
Dimensiones del vehículo(Mt)			Año de fabricación			Número o serie del chasis		
Largo	Alto	Ancho	2013			E3830028		
8.15	3.15	2.5						

Habilitado para operar en la prestación del Servicio de Transporte Terrestre de Mercancías en el ámbito nacional al amparo del Reglamento Nacional de Administración de Transporte.



Miguel A. Sanchez del Solar Quiñones
Director General
Dir. Gen. de Transporte Terrestre

