



AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

Oferta Técnica

Adquisición de Retroexcavadora JD 310L

Referencia: **AMRE-CCC-LPN-2023-0002**

BAEZA MACHINERY COMPANY

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
Ayuntamiento Municipal de Restauración





TABLA DE CONTENIDOS

- 1 - Formulario de Presentación de Oferta (SNCC.F.034)
- 2 - Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042)
- 3 – Formulario de oferta económica (SNCC.F.033).
- 4 - Garantía de seriedad de la oferta.
- 5 – Oferta técnica.
- 6 – Registro De proveedores del Estado (RPE)
- 7 - Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- 8 – Certificación de pago de Impuestos.
- 9 - Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social (TSS)
- 10 – Registro Mercantil
- 11 – Estatutos Sociales
- 12 – Carta Garantía.





AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

1 - Formulario de Presentación de Oferta (SNCC.F.034)





MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MIPYMES (MICM)

04 de agosto de 2023

Página 1 de 1

PRESENTACIÓN DE OFERTA

Señores:

Ayuntamiento Municipal de Restauración

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

- a) Hemos examinado y no tenemos reservas a los Pliegos de Condiciones para la Licitación de referencia, incluyendo las siguientes enmiendas/ adendas realizadas a los mismos:

Ayuntamiento Municipal de Restauración

- b) De conformidad con los Pliegos de Condiciones y según el plan de entrega especificado en el Programa de Suministros/ Cronograma de Ejecución, nos comprometemos a suministrar los siguientes bienes y servicios conexos, o ejecutar los siguientes servicios u Obras:

Una (1) Retroexcavadora marca John Deere modelo 310L nueva

- c) Si nuestra oferta es aceptada, nos comprometemos a obtener una garantía de fiel cumplimiento del Contrato, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación, por el importe del **CUATRO POR CIENTO (4%)** del monto total de la adjudicación, para asegurar el fiel cumplimiento del Contrato.
- d) Para esta licitación no somos partícipes en calidad de Oferentes en más de una Oferta, excepto en el caso de ofertas alternativas, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación.
- e) Nuestra firma, sus afiliadas o subsidiarias, incluyendo cualquier subcontratista o proveedor de cualquier parte del Contrato, no han sido declarados inelegibles por el Comprador para presentar ofertas.
- f) Entendemos que esta Oferta, junto con su aceptación por escrito que se encuentra incluida en la notificación de adjudicación, constituirán una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del Contrato formal.
- g) Entendemos que el Comprador no está obligado a aceptar la Oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las Ofertas que reciba.

Pedro Rafael Esteva Cambier en calidad de Director País, debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de Baeza Machinery Company.





AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

2 - Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042)





Seleccione la fecha

Página 1 de 1

Nombre del Capítulo y/o dependencia gubernamental

FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE

NOMBRE DEL DEPARTAMENTO Ó UNIDAD FUNCIONAL QUE GENERA EL FORMULARIO

Fecha: 04 de agosto, 2023

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: Baeza Machinery Company
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: NO APLICA
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: 132-14811-8
4. RPE del Oferente: 97349
5. Domicilio legal del Oferente: AUTOPISTA DUARTE KM 18, LOS ALCARRIZOS. SANTO DOMINGO, RD
6. Información del Representante autorizado del Oferente: Nombre: Pedro Rafael Esteva Cambier Dirección: AUTOPISTA DUARTE KM 18, LOS ALCARRIZOS. SANTO DOMINGO, RD Números de teléfono y fax: 809-362-2844 Dirección de correo electrónico: pesteva@teselta.com





AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

4 – Garantía de seriedad de la oferta





DIRECCIÓN GENERAL DE
CONTRATACIONES PÚBLICAS
REGISTRO DE PROVEEDORES DEL ESTADO
DECLARACIÓN
PERSONAS JURÍDICAS
- RPE-F002 -



Quien suscribe, Señor **PEDRO RAFAEL ESTEVA CAMBIER**, de Nacionalidad **DOMINICANA**, Mayor de Edad, Estado Civil **CASADO**, portador (a) de la Cédula de Identidad y Electoral o Pasaporte No. **001-1287295-7**, actuando en nombre de **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, marcada con el Registro Nacional de Contribuyente (RNC) No. **132-14811-8**, con domicilio en la **AUTOPISTA DUARTE KM 18, LOS ALCARRIZOS**;

Declaro lo siguiente:

1. Quien suscribe junto a los socios o miembros de la entidad anteriormente señalada, no nos encontramos en ninguna de las situaciones de exclusión enumeradas en el **Artículo 14 de la Ley No. 340-06** sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones del Estado Dominicano.
2. Que estamos al día en el pago de nuestras obligaciones laborales y fiscales, conforme a nuestra legislación vigente.

La presente Declaración simple ha sido realizada en la Ciudad de **SANTO DOMINGO**, a los **TRECE (13)** días del mes de **OCTUBRE** del año **DOS MIL VEINTE Y DOS (2022)**.

Declarante





CONTRATO NÚM. 1-1120-29183
LICITACIÓN O MANTENIMIENTO DE OFERTA

1.- POR CUANTO: BAEZA MACHINERY COMPANY SRL. Con su RNC: 132148118 con domicilio y asiento social en la AUTOPISTA DUARTE KM. 18 LOS ALCARRIZOS, SANTO DOMINGO.

(En lo adelante llamado el Afianzado)

Ha solicitado en fecha hoy día 7 DE AGOSTO DEL 2023, a la Compañía SEGUROS APS, S.A. (EN LO ADELANTE EL FIADOR), UNA FIANZA POR UNA SUMA NUNCA MAYOR DE SETENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE CON 00/100 (RD\$79,677.00), EQUIVALENTE AL 1% DEL MONTO TOTAL DE SIETE MILLONES NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE MIL SETECIENTOS CON 00/100 (RD\$7,967,700.00).

Para garantizar las obligaciones siguientes:

GARANTIZAR EL MANTENIMIENTO DE OFERTA PARA LA CONTRATACION DE SERVICIOS DE GESTION DE LA ADQUISICION DE UNA (1) RETROEXCAVADORA. REF. AMRE-CCC-LPN-2023-0002.

2.- POR CUANTO: La presente fianza se emite a favor y en beneficio exclusivo de: **AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE RESTAURACION** Y tiene como fecha de Vigencia **7 DE AGOSTO DEL 2023 al 4 DE NOVIEMBRE DEL 2023.**

3.- POR CUANTO: SEGUROS APS, S.A.. No acepta ni reconoce transferencia que de la presente se haga a persona natural o jurídica.

4.- POR CUANTO: SEGUROS APS, S.A. se compromete a responder a la **LICITACIÓN O MANTENIMIENTO DE OFERTA** de todos los daños y perjuicios que demuestre le ocurran a consecuencia del incumplimiento de las obligaciones legales contractuales del afianzado, hasta una suma nunca mayor que el límite de la presente fianza y siempre que haya sido declarada ejecutoria de acuerdo con la ley.

4.A) Se hace constar que: cualquier reclamación a cargo de esta fianza debe hacerse dentro de los treinta días posteriores a la fecha en que legalmente sea declarada ejecutoria.

4.B) Esta Fianza cesará en su validez y no podrá ser ejecutada por el beneficiario de la misma en todo y cualquier caso de Fuerza Mayor, de acuerdo a la Ley Dominicana que evite o impida a **BAEZA MACHINERY COMPANY SRL**, el cumplir con las obligaciones contractuales asumidas por este y garantizadas por la presente fianza.

5.) POR CUANTO: SEGUROS APS, S.A., No realizará devoluciones de la prima pagada ni de los gastos incurridos, por ningún concepto que alegue el afianzado.

6.) POR CUANTO: El afianzado ha pagado la prima de seguros de la fianza y abonado los gastos exigidos por las leyes vigentes.

7.) POR CUANTO: La ley de seguros privados vigente capacita a las Compañías de Seguros, legalmente autorizadas a las prestaciones de fianzas

8.) POR CUANTO: SEGUROS APS, S.A., legalmente constituida y autorizada a ejercer el negocio de seguros en general en todo el Territorio Nacional de acuerdo con disposiciones legales vigentes, otorga por la presente póliza la fianza por valor de **SETENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE CON 00/100 (RD\$79,677.00), EQUIVALENTE AL 1% DEL MONTO TOTAL DE SIETE MILLONES NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE MIL SETECIENTOS CON 00/100 (RD\$7,967,700.00).** Conforme a las estipulaciones del presente convenio.

Y para que conste, se firma y se sella debidamente en Santo Domingo, República Dominicana, hoy día 7 DE AGOSTO DEL 2023


FIRMA AUTORIZADA





John Deere Construction & Forestry Division
Rodovia Engº Ermenio de O. Penteado, Km 57,5 –
Prédio 2 / Asa B
Indaiatuba, SP, Brasil - CEP: 13347-600
+ 55 19 99916 9274
Email: GotardoRenanU@JohnDeere.com

Renan Ueda Gotardo
Territory Sales Manager - LATAM

04 de agosto del 2023

Señores:
Ayuntamiento Municipal de Restauración

Asunto: Licitación: Retroexcavadora John Deere 310L

Por medio de la presente certificamos que:

John Deere Construction & Forestry Company ha nombrado distribuidor autorizado en República Dominicana a **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R (BMC)** desde el año 2020, ya que **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R (BMC)** es un distribuidor de equipo para construcción de carreteras y movimientos de tierra de la marca John Deere, el mismo está autorizado para vender y reparar nuestra línea de equipos, en el mercado nacional. Sin embargo, **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R (BMC)**, no está autorizado para informar acuerdos en nombre de John Deere Construction & Forestry Company.

Hago de su conocimiento que **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R (BMC)**, posee taller de servicio debidamente autorizado donde se realiza el mantenimiento preventivo y correctivos del que se ofrece, con personal técnico capacitado, infraestructura, equipos herramientas, la capacidad de suministrar el equipo y todos los repuestos originales, manuales de repuestos y de reparación del equipo para la retroexcavadora que se ofrece marca John Deere, modelo **310L**.

Certificamos que lista de repuestos, incluyendo las herramientas y piezas de desgaste acelerado, adjuntada a la oferta es la lista recomendada para el almacén de repuestos para el equipo nuevo la retroexcavadora que se ofrece marca John Deere, modelo **310L** ofrecida a esta Municipalidad. Certificamos que la retroexcavadora que se ofrece marca John Deere, modelo **310L** ofrecida a esta Municipalidad es completamente nuevo, país de origen Brasil de fabricación año 2023.

Constancia que se emite a petición de la parte interesada

Cordialmente,

Renan Ueda Gotardo

Renan Ueda Gotardo
Territory Sales Manager – LATAM
John Deere Construction & Forestry Company





Factura De Credito Fiscal

NCF 80100064268
VALIDA HASTA: 31/12/2024
FACTURA No.1202312477

OFICINA : Oficina Principal
Fianzas Comerciales - Licitación o Mantenimiento d

DEUDOR 170047 - Baeza Machinery Company Srl
DIRECCION Autopista Duarte Km. 18 Los Alcarrizos, Santo Domingo N/a N/a N/a
COMUNICACION 809 683-4422

RNC - 132148118

EMISION

MONEDA Pesos - RD\$
VIGENCIA DESDE 7/8/2023
VIGENCIA HASTA 4/11/2023
FECHA PROCESO 7/8/2023

POLIZA NO.

1-1120-29183

Ref.120237754

TOTALES

SUMA ASEGURADA 79,677.00
PRIMA 2,586.21
ISC 413.79
A PAGAR 3,000.00

MONTO EN Pesos RD\$3,000.00 (TASA DEL DIA 1.00)





JOHN DEERE

John Deere Construction & Forestry Division
Rodovia Engº Ermenio de O. Pentead, Km 57,5 –
Prédio 2 / Asa B
Indaiatuba, SP, Brasil - CEP: 13347-600
+ 55 19 99916 9274
Email: GotardoRenanU@JohnDeere.com

Renan Ueda Gotardo
Territory Sales Manager - LATAM

04 de agosto del 2023

Señores:

Ayuntamiento Municipal de Restauración

Asunto: Licitación: Retroexcavadora John Deere 310L

Por medio de la presente certificamos que:

John Deere Construction & Forestry Company ha nombrado distribuidor autorizado en República Dominicana a **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R (BMC)** desde el año 2020, ya que **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R (BMC)** es un distribuidor de equipo para construcción de carreteras y movimientos de tierra de la marca John Deere, el mismo está autorizado para vender y reparar nuestra línea de equipos, en el mercado nacional.

Sin embargo, **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R (BMC)**, no está autorizado para informar acuerdos en nombre de John Deere Construction & Forestry Company.

Hago de su conocimiento que **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R (BMC)**, posee taller de servicio debidamente autorizado donde se realiza el mantenimiento preventivo y correctivos del que se ofrece, con personal técnico capacitado, infraestructura, equipos herramientas, la capacidad de suministrar el equipo y todos los repuestos originales, manuales de repuestos y de reparación del equipo para la retroexcavadora que se ofrece marca John Deere, modelo **310L**.

Certificamos que lista de repuestos, incluyendo las herramientas y piezas de desgaste acelerado, adjuntada a la oferta es la lista recomendada para el almacén de repuestos para el equipo nuevo la retroexcavadora que se ofrece marca John Deere, modelo **310L** ofrecida a esta Municipalidad. Certificamos que la retroexcavadora que se ofrece marca John Deere, modelo **310L** ofrecida a esta Municipalidad es completamente nuevo, país de origen Brasil de fabricación año 2023.

Constancia que se emite a petición de la parte interesada

Cordialmente,

Renan Ueda Gotardo

Renan Ueda Gotardo
Territory Sales Manager – LATAM



AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

5 - Oferta técnica.



04 de agosto 2023
Santo Domingo

Señores:
Ayuntamiento Municipal de Restauración
Dajabón.

Atención: **Distinguido Comité de Compras y Contrataciones**

A solicitud de ustedes estamos haciendo oferta del equipo: **Retroexcavadora, marca John Deere, modelo 310L, cabina cerrada, es un equipo nuevo del año 2023, con tracción 4x4.** A continuación, le presentamos la descripción detallada:



Imagen de referencia





La retroexcavadora John Deere es uno de los equipos más versátiles de su línea. Destaca por su capacidad de intercambiar accesorios, lo que brinda una gran flexibilidad en su uso. Además, cuenta con un costo de mantenimiento muy bajo, lo que resulta en ahorros significativos a largo plazo. Otro aspecto destacado es su excelente valor de reventa, lo cual genera beneficios adicionales para el usuario.

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO:

- Patinaje limitado
- Palancas
- Motor Tier III
- Balde de excavación 24"
- Balde delantero con dientes

CONFIGURACIÓN COMPLETE:

- **ENGINE 4.5L STAGE III.**
- **JDLINK NA HARDWARE.**
- **ULTIMATE CAB.**
- **SPANISH PACKAGE.**
- **MFWD (4WD) LIMITED SL.**
- **FIRESTONE 19.5LX24 12.**
- **STANDARD PAD.**
- **2 LEVER CONTROLS.**
- **LESS COUPLER.**
- **3302 - 24" STD BKT (7).**
- **STANDARD DIPPER.**
- **NO AUX.**
- **2 FUNC LDR - 1 LEVER.**
- **BKT 0.96 1.25 W/ TEET.**
- **1747 – BUMPER.**
- **BATTERY - ORDER ONE C.**
- **FRONT VIEW AND EXT MI.**
- **DISCONNECT SINGLE BAT.**
- **HEAVY DUTY SWING FRAM.**





AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

PROPUESTA COMERCIAL:

PRECIO NETO POR UNIDAD.....RD\$	\$5,902,000.00
ITBIS.....RD\$	\$1,062,360.00
PLACA.....RD\$	\$1,003,340.00
PRECIO TOTAL DE VENTA.....RD\$	<u>\$7,967,700.00</u>

**ESTOS PRECIOS INCLUYEN PLACA.
VALIDEZ DE OFERTA ESPECIAL HASTA 04 DE SEPTIEMBRE 2023**

FECHA ENTREGA: INMEDIATA

FORMAS DE PAGO: DE CONTADO

GARANTÍA: Esta propuesta incluye una garantía extendida de **3 años y/o cuatro (4) mil horas** (lo que ocurra primero) para el sistema hidráulico y el tren de potencia. Además, se ofrece una garantía estructural de **36 meses y/o 10,000 horas**. Estas garantías brindan tranquilidad al usuario, asegurando el respaldo y soporte necesario durante un período prolongado de tiempo.

Agradecemos sinceramente la oportunidad de servirles y esperamos que esta oferta cumpla con todas sus necesidades. Estamos comprometidos en brindarles un excelente servicio y satisfacción del cliente.

¡Gracias nuevamente por su confianza!

Atentamente,



**FERNANDO VASQUEZ
CONSULTOR DE VENTAS**

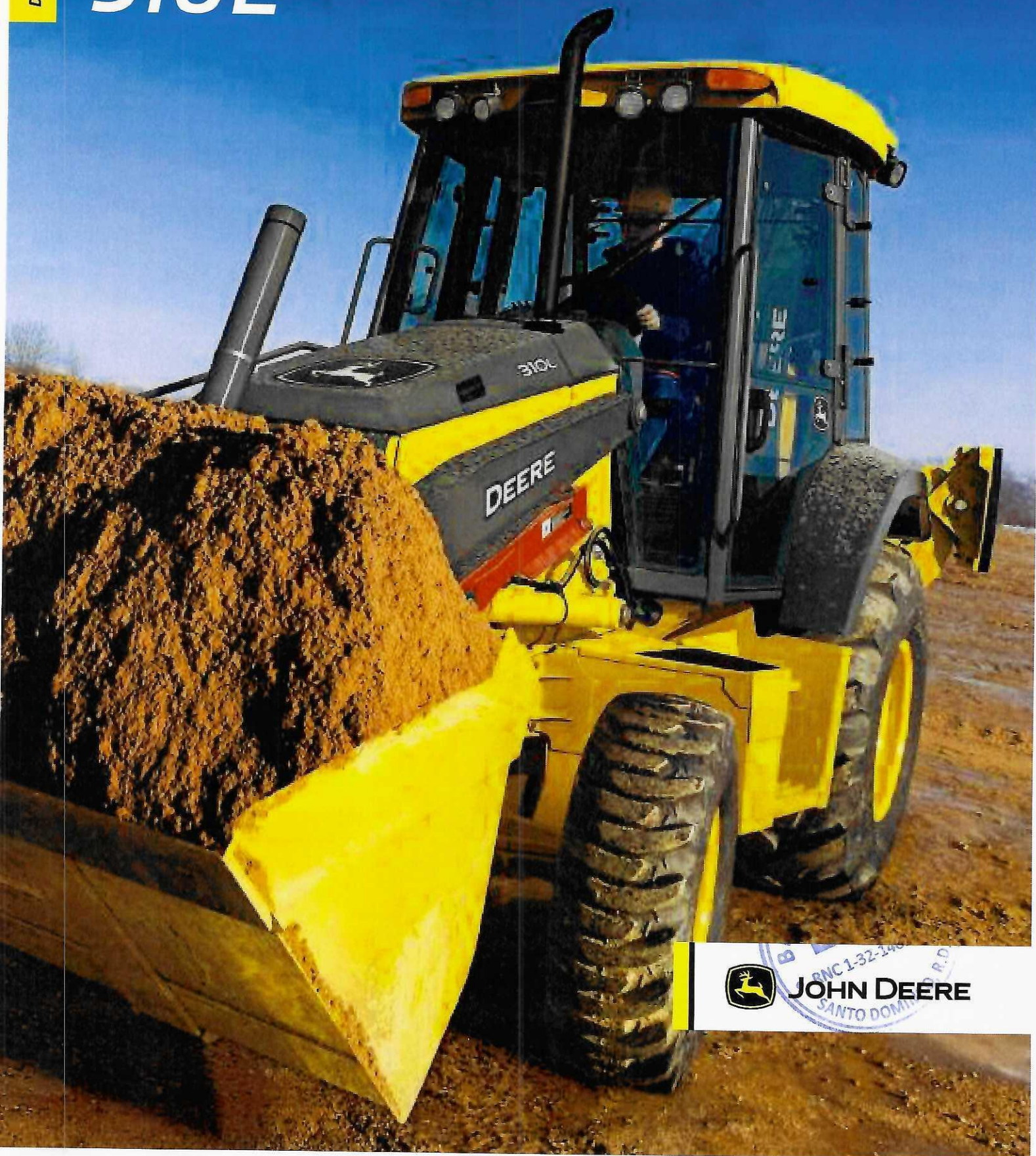
BAEZA MACHINERY COMPANY AHORA TESELTA

Autopista Duarte Km18, Los Alcarrizos, Santo Domingo, República Dominicana, Teléfono: 809-362-2844

<https://dominicana.teselta.com/>

DATOS CLAVE

RETROEXCAVADORA 310L



JOHN DEERE

RNC 1-32-140
SANTO DOMINGO, R.D.



TOTALMENTE REDISEÑADA
RETROEXCAVADORA 310L

Cuando nos pusimos a renovar la retroexcavadora-cargadora 310L, exprimimos la imaginación al máximo. Empezamos por imaginar más potencia y más productividad. Mandos de bajo esfuerzo. Sistema hidráulico de gran responsividad. Durabilidad insuperable. Y un mantenimiento periódico más fácil, para disminuir los costos de operación. Todo eso se hizo realidad, y mucho más. Le presentamos a la que será, a partir de ahora, su máquina favorita.



4 %

MÁS POTENCIA QUE LA 310K



Probados en el campo

Los motores de 4,5 l de John Deere son algunos de los más fuertes y más confiables motores que hayamos fabricado. Las Retroexcavadoras de la Serie L utilizan un diseño de motor de camisa de cilindro húmeda con camisas de cilindro reemplazables para lograr un enfriamiento excepcional, reducir la disolución de aceite y reducir el desgaste de los anillos. Esto significa componentes del motor más refrigerados y una mayor vida útil en comparación con los diseños contruidos en bloque.

Mayor productividad

La nueva opción de motor de 91 caballos de potencia máxima proporciona un 9 % más de fuerza para mejorar el ascenso de colinas, la fuerza de empuje y el trabajo del cargador delantero. Al integrar la nueva bomba de pistón axial, ofrece un 26 % más de flujo hidráulico en comparación con la bomba estándar de un engranaje, lo que permite mayor control, productividad y capacidad de multifunción a un rango de rpm del motor más bajo. Una mejor capacidad de multifunción facilita la capacidad del operador de "crabwalk" (o utilizar simultáneamente las estructuras delanteras y traseras de la máquina) en condiciones difíciles fuera de la carretera, pegajosas o húmedas.

Alcance de nuevas alturas

Para obtener un rendimiento superior en condiciones y elevaciones extremas, nuestra configuración del motor para grandes alturas realiza el trabajo con mayor facilidad. Ofrece inyección piloto para arranques fáciles en climas fríos, cabeza del cilindro de cuatro válvulas para lograr una "aspiración" excepcional a grandes alturas, y un Turboalimentador de Geometría Variable (VGT) que compensa automáticamente los cambios de alturas.

Mantenimiento más sencillo

Usted nos pidió poder hacer usted mismo las revisiones periódicas y las reparaciones, y que fueran sencillas. Pues bien, gracias a la extraordinaria resistencia y la demostrada eficacia de nuestros componentes, como las bombas mecánicas de engranajes que impulsan el combustible y el sistema hidráulico, su máquina volverá a estar operativa sin necesidad de salir del lugar de trabajo ni perder tiempo de actividad. Con este nivel de confiabilidad, ¿se le puede pedir más a una retroexcavadora?

Comodidad en cabina

La estación del operador contiene un asiento giratorio regulable en la zona lumbar, tapizado en tejido deluxe, con suspensión mecánica y apoyabrazos totalmente ajustable, además de una amplia ventana frontal y más espacio para las piernas. Y para aumentar aún más la eficiencia y reducir el cansancio del operador, elija el servomando de bajo esfuerzo opcional para controlar la retroexcavadora.

Rapidez y economía

Las verificaciones diarias y las operaciones de relleno se realizan muy rápidamente, gracias a que los puntos de servicio están agrupados en el mismo costado de la máquina y son accesibles desde el nivel del suelo. Y además, filtros de cambio rápido, menor frecuencia de mantenimiento, indicadores fáciles de leer, tanque de combustible no metálico y graseras fácilmente accesibles; todo para aumentar la disponibilidad y reducir los costos de operación diarios.



Suavidad en los cambios

La transmisión PowerShift™ de cuatro marchas, equipada estándar, ofrece cambios sin embrague, lo que minimiza el cansancio del operador y maximiza su productividad.

Ágil en espacios reducidos

Su reducida longitud la hace más maniobrable en espacios angostos. ¿Necesita un mayor alcance de excavación? El brazo extensible opcional se lo brinda.

Tracción 4X4 cuando la necesite

El sistema opcional de tracción mecánica delantera (MFWD) con deslizamiento limitado brinda agarre firme en multitud de suelos.

Interfaz de diagnóstico

Un monitor multilingüe de avanzada muestra con total nitidez múltiples datos críticos y generales sobre el estado de la máquina, además de los diagnósticos a bordo de la mayoría de los sensores e interruptores, lo que permite solucionar más rápidamente cualquier problema y multiplicar el tiempo de trabajo efectivo.

Protección de la traba de diferencial

Este sistema, que se activa desde el monitor, impide que se accione la traba de diferencial cuando la velocidad de recorrido es elevada, para evitar el desgaste de los componentes del eje.

Poderoso tren de potencia

La transmisión estándar de 4 marchas, de gran responsividad, ofrece velocidades de recorrido superiores a los 36 km/h (22 mph).

Sin sobresaltos

El sistema opcional de control de la conducción amortigua los movimientos bruscos cuando se trabaja en terrenos irregulares. De esta forma, puede llenar el cucharón sin miedo, porque es más difícil que la carga se pierda por el camino. Además, ayuda a que el operador se cansé menos mientras trabaja.

Intervalos de mantenimiento más largos

Con unos intervalos de sustitución del aceite de 500 horas en el caso del motor, y de 2000 en el del sistema hidráulico¹, la 310L trabaja más tiempo entre cambio y cambio.

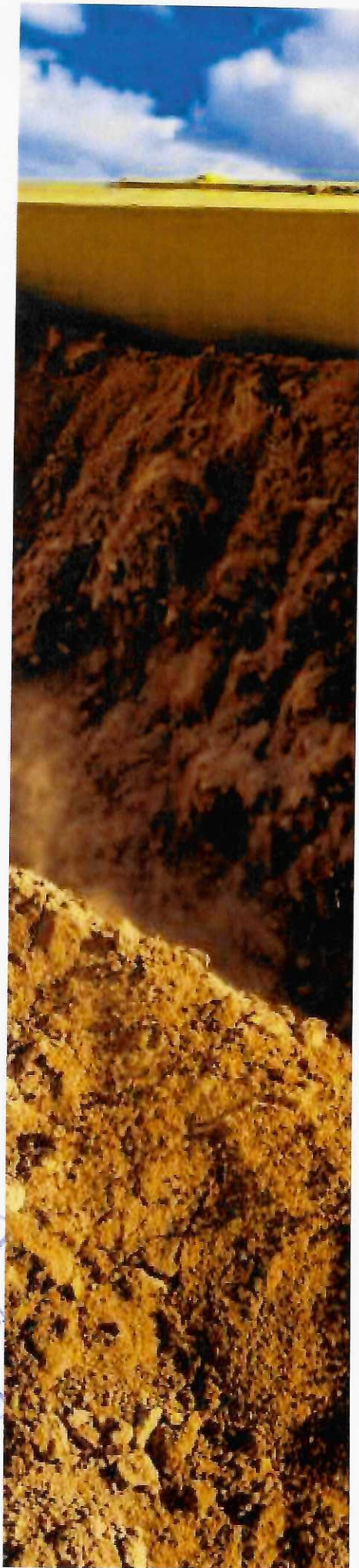
¹La configuración del motor para grandes alturas tiene un intervalo de servicio de aceite cada 250 horas.

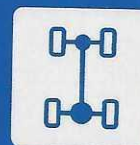
Verificaciones diarias más fáciles

Las comprobaciones diarias y operaciones de rellenado se realizan muy rápidamente, gracias a que los puntos de servicio están agrupados en el mismo costado de la máquina y son accesibles desde el nivel del suelo. Y además, indicadores fáciles de leer y graseras fácilmente accesibles que permiten aumentar la disponibilidad y reducir los costos de operación diarios.

Agarre con confianza

El agarre del mando del cargador, con la palma de la mano encima, es aún más cómodo y fácil de manejar. Además, lleva integrado el interruptor de desembrague, lo cual es ideal para controlar las operaciones de apilamiento y carga.





TRACCIÓN 4X4

CUANDO LA NECESITE
(OPCIONAL)



WHEEL
MC
C 1432-448118
SANTO DOMINGO, D. R.



310L ESPECIFICACIONES

Motor 310L				
Fabricante y Modelo	John Deere PowerTech™ 4045TBZ01 turboalimentado	John Deere PowerTech 4045HBZ01 turboalimentado	John Deere PowerTech™ Plus 4045HBZ02 turboalimentado, según el país	John Deere PowerTech 4045HBZ01 turboalimentado
Estándar de Emisiones para Uso Fuera de la Carretera	No certificado	Tier 2 de la EPA/Etapa II de la UE	Certificación etapa IIIA de la UE; optimizada para operar a grandes alturas (HALT)	Brasil MAR-I
Cilindrada	4,5 l (276 in³)	4,5 l (276 in³)	4,5 l (276 in³)	4,5 l (276 in³)
Potencias Nominales				
Potencia Bruta a Velocidad Nominal	63 kW (85 hp) a 2 200 rpm	63 kW (84 hp) a 2 200 rpm	65 kW (88 hp) a 2 250 rpm	65 kW (87 hp) a 2 200 rpm
Potencia Máxima Bruta	69 kW (92 hp) a 1 800 rpm	66 kW (88 hp) a 2 000 rpm	68 kW (92 hp) a 2 000 rpm	66 kW (88 hp) a 1 980 rpm
Par Máximo Bruto	388 Nm (286 lb-ft) a 1 200 rpm	355 Nm (262 lb-ft) a 1 300 rpm	387 Nm (285 lb-ft) a 1 300 rpm	371 Nm (274 lb-ft) a 1 600 rpm
Potencia Máxima Neta (ISO 9249)	68 kW (91 hp) a 1 800 rpm	62 kW (83 hp) a 2 000 rpm	65 kW (87 hp) a 1 960 rpm	65 kW (87 hp) a 1 980 rpm
Par Máximo Neto (ISO 9249)	383 Nm (282 lb-ft) a 1 200 rpm	345 Nm (255 lb-ft) a 1 200 rpm	377 Nm (278 lb-ft) a 1 300 rpm	367 Nm (271 lb-ft) a 1 600 rpm
Aumento Neto del Par Motor	41 %	36 %	46 %	32 %
Potencias Nominales con Ventilador Viscoso Opcional				
Potencia Bruta a Velocidad Nominal	N/D	N/D	65 kW (88 hp) a 2 250 rpm	N/D
Potencia Máxima Bruta	N/D	N/D	68 kW (92 hp) a 2 000 rpm	N/D
Par Máximo Bruto	N/D	N/D	387 Nm (285 lb-ft) a 1 300 rpm	N/D
Potencia Máxima Neta (ISO 9249)	N/D	N/D	68 kW (91 hp) a 2 000 rpm	N/D
Par Máximo Neto (ISO 9249)	N/D	N/D	382 Nm (282 lb-ft) a 1 300 rpm	N/D
Aumento Neto del Par Motor	N/D	N/D	40 %	N/D
Lubricación	Sistema de presión con filtro enroscable y enfriador	Sistema de presión con filtro enroscable y enfriador	Sistema de presión con filtro enroscable y enfriador	Sistema de presión con filtro enroscable y enfriador
Filtro de Aire	Seco, de dos etapas, con elemento de seguridad y válvula de evacuación	Seco, de dos etapas, con elemento de seguridad y válvula de evacuación	Seco, de dos etapas, con elemento de seguridad y válvula de evacuación	Seco, de dos etapas, con elemento de seguridad y válvula de evacuación



Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

310L ESPECIFICACIONES



Enfriamiento		310L		
		<i>Tier 2 de la EPA/ Etapa II de la UE</i>	<i>HALT</i>	<i>Brasil MAR-I</i>
Tipo de Ventilador	<i>No certificado</i> Tipo de succión tasa variable de temperatura controlada (viscosa)	Tipo de succión, accionado por correa	Tipo de succión, accionado por correa, estándar / con tasa variable de temperatura controlada (viscosa) opcional	Tasa variable de temperatura controlada de tipo succión (viscosa)
Clasificación del Refrigerante del Motor	-40 °C (-40 °F)	-40 °C (-40 °F)	-40 °C (-40 °F)	-40 °C (-40 °F)
Enfriador del Aceite del Motor	Aceite a agua	Aceite a agua	Aceite a agua	Aceite a agua
Tren de Potencia				
Caja de la Transmisión	4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, transmisión total PowerShift™ con inversor hidráulico estándar; interruptor de desembrague eléctrico en la palanca del cargador			
Convertidor de Par	De una etapa y doble fase, con relación de calado de 2,63:1, 280 mm (11 in)			
Medido Con Neumáticos Traseros 19,5 I-24	<i>Motor Estándar</i>			
	<i>Avance</i>	<i>Reversa</i>		
1.ª marcha	5,4 km/h (3,4 mph)	6,9 km/h (4,3 mph)		
2.ª marcha	10,0 km/h (6,2 mph)	12,6 km/h (7,8 mph)		
3.ª marcha	20,6 km/h (12,8 mph)	—		
4.ª marcha	37,3 km/h (23,2 mph)	—		
Ejes				
Oscilación del Eje Delantero, de Tope a Tope	22°			
Capacidades Nominales de los Ejes	<i>Eje delantero</i>	<i>Eje trasero</i>		
SAE J43	5500 kg (12 100 lb)	6500 kg (14 300 lb)		
Dinámico	9000 kg (19 800 lb)	10 000 kg (22 000 lb)		
Estático	24 500 kg (54 000 lb)	26 500 kg (58 400 lb)		
Ultimate	41 500 kg (91 500 lb)	41 500 kg (91 500 lb)		
Diferenciales				
Eje MFWD	Abierto, estándar; control de tracción automático con deslizamiento limitado, por encargo u opcional			
Eje Trasero	Activado por pedal, accionamiento hidráulico, traba 100 % mecánica			
Dirección (ISO 5010)	Dirección asistida y de emergencia hidrostáticas			
Eje	<i>Tracción mecánica delantera (MFWD) Eje delantero muerto</i>			
Radio de Giro Interior				
Con frenos	3,45 m (11 ft 4 in)	3,43 m (11 ft 3 in)		
Sin frenos	3,96 m (13 ft 0 in)	3,90 m (12 ft 10 in)		
Círculo de Despeje del Cucharón				
Con frenos	9,97 m (32 ft 9 in)	9,90 m (32 ft 6 in)		
Sin frenos	10,67 m (35 ft 0 in)	10,55 m (34 ft 7 in)		
N.º de Vueltas del Volante (de tope a tope)	2,7	3,2		
Eje con MFWD	Mando final planetario exterior de servicio pesado, que distribuye las fuerzas de impacto sobre 3 engranajes			
Frenos				
Frenos de Servicio	Servofrenos hidráulicos de disco húmedo, de montaje interior, con autorregulación y autocompensación			
Freno de Estacionamiento	Accionado con resorte y liberado por medios hidráulicos, húmedo, de discos múltiples, independiente de los frenos de servicio y con control por interruptor eléctrico			



Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

Sistema Hidráulico		310L			
<i>No certificado / Tier 2 de la EPA/Etapa II de la UE / HALT / Brasil MAR-I</i>					
Bomba Principal	Bomba de centro abierto y engranaje único estándar	Bomba de pistón axial con centro abierto opcional			
Flujo de la Bomba	2200 rpm	2400 rpm			
Retroexcavadora	106 l/m (28 gpm)	134 l/m (35,5 gpm)			
Cargador	106 l/m (28 gpm)	120 l/m (31,7 gpm)			
Presión de Alivio del Sistema					
Retroexcavadora	24 993 kPa (3625 psi)	24 993 kPa (3625 psi)			
Cargador	22 063 kPa (3200 psi)	22 063 kPa (3200 psi)			
Controles					
Retroexcavadora	Manual de dos palancas estándar; servomando opcional con selección de patrón				
Cargador	Palanca única con interruptor de desembrague eléctrico estándar; función auxiliar manual (2ª palanca) opcional				
Sistema Eléctrico					
	<i>No certificado</i>	<i>Tier 2 de la EPA/ Etapa II de la UE</i>	<i>HALT</i>	<i>Brasil MAR-I</i>	
Voltaje	12 V	12 V	12 V	12 V	
Capacidad del Alternador					
Control de la Retroexcavadora de Palanca Doble	90 A	90 A	120 A	90 A	
Control Piloto, Motor PTP	120 A	120 A	120 A	120 A	
Luces	10 halógenas: 4 frontales, 4 traseras y 2 acoplables al costado (32 500 candelas cada una); luces de giro e intermitentes: 2 frontales y 2 traseros; de detención y traseras; y 2 reflectores traseros; cabina (10 luces); cabina "un cuarto" (6 luces)				
Estación del Operador					
Tipo (ISO 3471)	Cabina completamente cerrada, con aislamiento, ROPS/FOPS, acceso izquierdo/derecho, con techo moldeado; cuarto de cabina opcional (solo vidrio delantero) o techo (sin vidrio)*				

*No disponible para modelos HALT.



Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

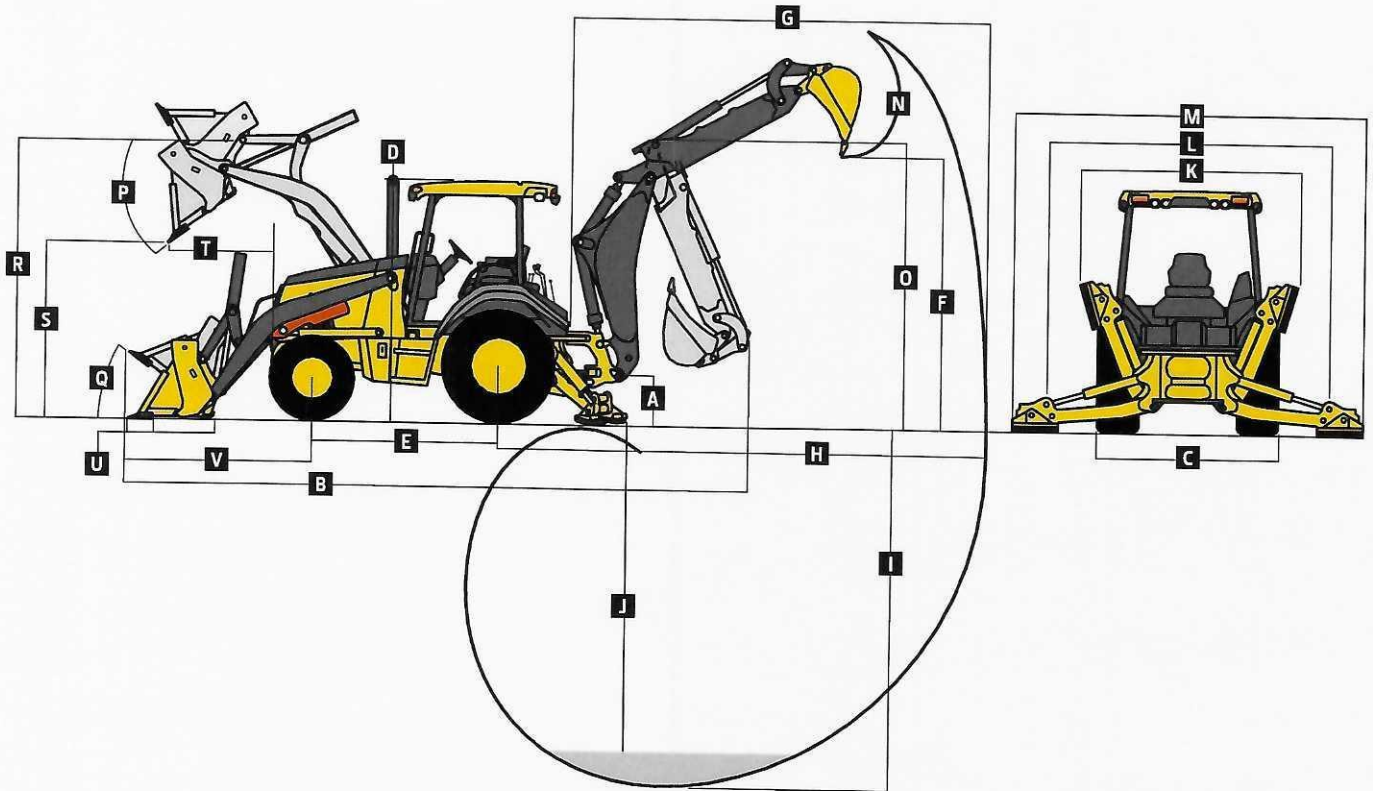
Neumáticos/Ruedas		310L
<i>No certificado / Tier 2 de la EPA/Etapa II de la UE / HALT / Brasil MAR-I</i>		
<i>Tren delantero</i>		
<i>Tren trasero</i>		
Eje Delantero Muerto	11L-16 F-3 (12)	19.5L-24 R-4 (10)
	10.5L-16 12 PR	16.9L-24 10 PR
Con MFWD	12 in – 16,5 in 10 PR	19,5 l – 24 in 10 PR (R4)
	12,5/80 – 18 in SGL 14 PR TL	19,5 l – 24 in 10 PR (R4)
	12,5/80 – 18 in 12 PR	19,5 l – 24 in 12 PR (R4)
	12,5/80 – 18 in SGL 10 PR TL	19,5 l – 24 in 10 PR (R4)
	12,5/80 – 18 in 14 PR TL	21,0 l – 24 in 10 PR
Facilidad de Mantenimiento		
Capacidades de Recarga		
Sistema de Enfriamiento	21 l (22,2 qt.)	
Eje Trasero	18 l (19 qt.)	
Aceite del Motor (incluido filtro enroscable vertical)	13 l (13,7 qt.)	
Convertidor de Par y Transmisión	15,1 l (16 qt.)	
Tanque de Combustible (con llenado desde el nivel del suelo)	155,2 l (41 gal)	
Sistema Hidráulico	102,2 l (27 gal)	
Depósito Hidráulico	37,1 l (9,8 gal)	
Carcasa de la MFWD		
Eje	6,5 l (6,9 qt.)	
Mandos Planetarios (cada uno)	0,9 l (1 qt.)	
Pesos de Operativos		
Con Tanque de Combustible Lleno, Operador de 79 kg (175 lb) y Equipo Estándar		
Configuración Estándar con Cabina, Eje de Tracción en las 4 Ruedas y Parachoques	6898 kg (15 207 lb)	
Configuración Típica, con Cabina, Eje de Tracción a las 4 Ruedas y Contrapeso de 205 kg (450 lb)	7103 kg (15 659 lb)	
Componentes Opcionales (diferencia de peso entre equipo base y opcional)		
Cabina	263 kg (580 lb)	
Eje Delantero Estándar con Neumáticos	-168 kg (-370 lb)	
Brazo Extensible de la Retroexcavadora	191 kg (420 lb)	



Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

Dimensiones Totales

	310L
A Despejo Sobre el Suelo, Mínimo	305 mm (12 in)
B Longitud Total, Transporte	7,09 m (23 ft 3 in)
C Ancho Sobre los Neumáticos	2,18 m (7 ft 2 in)
D Altura Hasta la Parte Superior de la Cabina/ROPS	2,74 m (9 ft 0 in)
E Distancia entre Ejes	
Eje Delantero Muerto	2,11 m (6 ft 11 in)
Eje MFWD	2,14 m (7 ft 0 in)



Dimensiones y Características de Funcionamiento de la Retroexcavadora

Estas especificaciones se refieren a una retroexcavadora con cucharón de 762 mm x 0,28 m³ (30 in x 10 ft³)

Tamaño Mín. y Máj. del Cucharón	305–762 mm (12–30 pulg.)
Fuerza de Excavación	
Cilindro del Cucharón	48,5 kN (10 910 lb)
Cilindro de Avance	30,9 kN (6950 lb)
Arco de Giro	180°
Control del Operador	2 palancas
Ángulo de Nivelación	14°
Ángulo del Estabilizador Trasero	18°



Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

Dimensiones y Características de Funcionamiento de la Retroexcavadora (continuación)

310L

Estas especificaciones se refieren a una retroexcavadora con cucharón de 762 mm x 0,28 m³ (30 in x 10 ft³)

	Con Brazo Extensible Opcional		
	Con Retroexcavadora Estándar	Retraído	Extendido
F Altura de Carga, Posición de Carga del Camión	3,18 m (10 ft 5 in)	3,51 m (11 ft 6 in)	4,17 m (13 ft 8 in)
G Alcance desde el Centro del Pivote de Giro	5,42 m (17 ft 9 in)	5,49 m (18 ft 0 in)	6,51 m (21 ft 4 in)
H Alcance desde el Centro del Eje Trasero	6,48 m (21 ft 3 in)	6,55 m (21 ft 6 in)	7,57 m (24 ft 10 in)
I Profundidad de Excavación (máximo SAE)	4,27 m (14 ft 0 in)	4,30 m (14 ft 1 in)	5,36 m (17 ft 7 in)
J Profundidad de Excavación (SAE)			
610 mm (2 ft) con Fondo Plano	4,23 m (13 ft 11 in)	4,26 m (14 ft 0 in)	5,33 m (17 ft 6 in)
2 440 mm (8 ft) con Fondo Plano	3,90 m (12 ft 9 in)	3,93 m (12 ft 11 in)	5,07 m (16 ft 8 in)
K Ancho del Estabilizador, en Transporte	2,18 m (7 ft 2 in)	2,18 m (7 ft 2 in)	2,18 m (7 ft 2 in)
L Extensión del Estabilizador, en Operación	3,10 m (10 ft 2 in)	3,10 m (10 ft 2 in)	3,10 m (10 ft 2 in)
M Ancho Total del Estabilizador, en Operación	3,53 m (11 ft 7 in)	3,53 m (11 ft 7 in)	3,53 m (11 ft 7 in)
N Rotación del Cucharón	190°	190°	190°
O Altura de Transporte	3,41 m (11 ft 2 in)	3,44 m (11 ft 3 in)	3,44 m (11 ft 3 in)

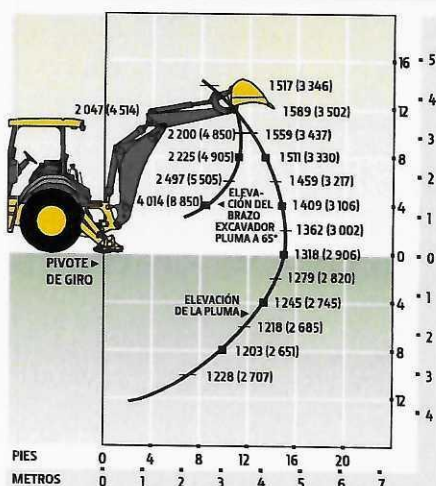
Dimensiones y Características de Funcionamiento del Cargador

P Ángulo de Descarga del Cucharón, Máximo	45°	
Q Ángulo de Recogida al Nivel del Suelo	40°	
	Con Borde Largo para Servicio Pesado	Multiusos
Capacidad del Cucharón	0,96 m ³ (1,25 yd ³)	0,96 m ³ (1,25 yd ³)
Ancho	2 184 mm (86 in)	2 184 mm (86 in)
Peso	480 kg (1 058 lb)	800 kg (1 764 lb)
Fuerza de Dislocación	39,6 kN (8 908 lb)	37,0 kN (8 314 lb)
Capacidad de Elevación, Altura Máxima	2 860 kg (6 306 lb)	2 578 kg (5 684 lb)
R Altura hasta el Pasador de la Articulación del Cucharón, Máxima	3,43 m (11 ft 3 in)	3,43 m (11 ft 3 in)
S Despeje de Descarga, Cucharón a 45°	2,63 m (8 ft 7 in)	2,63 m (8 ft 8 in)
T Alcance a la Altura Máxima, Cucharón a 45°	862 mm (33,9 in)	728 mm (28,7 in)
U Profundidad de Excavación Bajo Suelo, Nivel del Cucharón	106 mm (4,2 in)	166 mm (6,5 in)
V Distancia desde la Línea Central del Eje Delantero a la Cuchilla del Cucharón	2,10 m (6 ft 11 in)	2,08 m (6 ft 10 in)

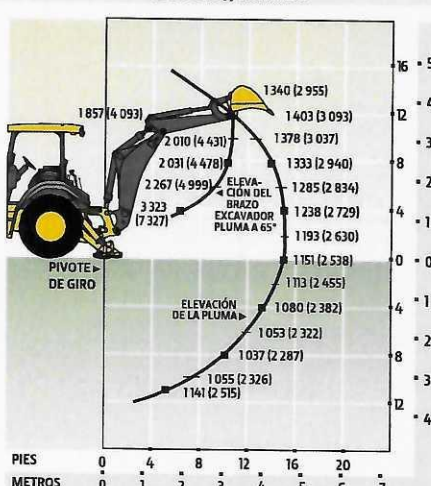
Capacidad de Elevación con Cucharón

Las capacidades de elevación son valores de rebase en kg (lb), de conformidad con la norma SAE J31. Las cifras indicadas son la máxima fuerza de elevación disponible. Las capacidades de elevación están por encima del límite con los estabilizadores hacia abajo y los neumáticos tangentes al suelo.

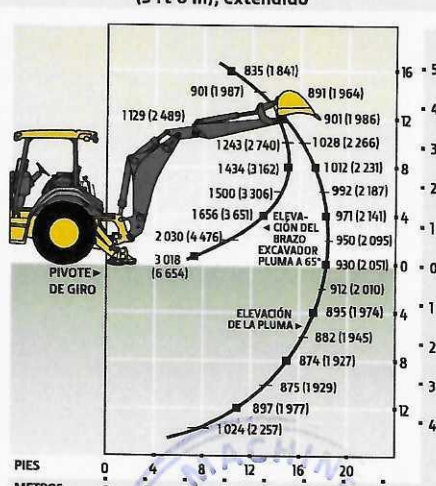
ELEVACIÓN ESTÁNDAR
Con brazo excavador estándar



ELEVACIÓN ESTÁNDAR
Con brazo extensible de 1,06 m (3 ft 6 in), retraído



ELEVACIÓN ESTÁNDAR
Con brazo extensible de 1,06 m (3 ft 6 in), extendido



Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.



Equipo adicional

Clave: ● Estándar ▲ Opcional o especial

Más información en su distribuidor John Deere.

310L Motor

- Tanque de recuperación del refrigerante con indicador de bajo nivel
- Correa serpentin con tensor de correa automático
- Filtro de combustible para condiciones extremas con sensor de agua en el combustible
- ▲ Extensión del tubo de escape de cromo
- ▲ Calentador del refrigerante del motor de 1000 W

Tren de Potencia

- Transmisión PowerShift™: convertidor de par con bloqueo controlado por empuñadura giratoria e interruptor de seguridad de bloqueo en punto muerto (marchas de 1.^a a 4.^a)
- Enfriador de la transmisión
- ▲ Puerto de muestreo remoto de aceite
- Traba de diferencial, accionamiento por pedal eléctrico, protección activada/desactivada
- Mando final planetario
- Servofrenos de servicio hidráulicos (conformes a ISO 3450): húmedos, de disco múltiple y montaje interior, con autorregulación y autocompensación
- Freno de estacionamiento/emergencia con control por interruptor eléctrico (conforme a ISO 3450): accionado con resorte y liberado por medios hidráulicos, húmedo, de discos múltiples, independiente de los frenos de servicio
- Dirección asistida hidrostática con modo manual de emergencia
- ▲ Eje delantero muerto
- Tracción delantera mecánica (MFWD) con diferencial convencional: control de prendido/apagado eléctrico / Eje sellado
- ▲ MFWD con diferencial de deslizamiento limitado y control de tracción control de prendido/apagado eléctrico / Eje sellado
- Frenado automático por MFWD (solo en 4.^a marcha con overdrive)
- ▲ Protector del eje y el enfriador de la transmisión de la MFWD

Retroexcavadora

- Brazo excavador estándar con profundidad de excavación de 4,27 m (14 pies 0 pulg.)
- ▲ Brazo extensible, con extensión de 1,06 m (3 pies 6 pulg.)
- Control mecánico de la retroexcavadora por dos palancas ISO (Deere)
- ▲ Mandos mecánicos SAE de 2 palancas
- ▲ Servomando de 2 palancas con selección de patrón
- Pasador de traba del giro ubicado en la estación del operador
- Estabilizadores con válvulas antidesplazamiento de dos direcciones
- ▲ Acopladores para cucharones John Deere, Case y CAT
- ▲ Válvula auxiliar en la retroexcavadora para martillos y compactadores, con circuito auxiliar
- ▲ Pasadores de pivote trasero para servicio pesado

310L Cargador*

- Cuchara del cargador con sistema antipérdidas (inclinación hacia atrás)
- Función de retorno a la excavación
- Control de palanca única con desembrague eléctrico
- Indicador de nivel del cucharón
- Traba de los brazos del cargador para operaciones de mantenimiento
- ▲ Sistema hidráulico auxiliar con mando de 2 palancas
- ▲ Cucharón multiusos

Sistema Hidráulico

- Bomba de engranaje único de 106 l/m (28 gpm), con sistema de centro abierto
- ▲ Retroexcavadora de 134 l/m (35,5 gpm), bomba de pistón axial del cargador de 120 l/m (31,7 gpm), sistema de centro abierto
- Depósito hidráulico propio
- ▲ Control de la conducción

Sistema Eléctrico

- Sistema de 12 V
- Alternador de 90 A (con mando manual de doble palanca en la retroexcavadora)
- Alternador de 130 A (con servomando en la retroexcavadora)
- Batería única con capacidad de reserva de 180 minutos y 750 CCA
- ▲ Baterías dobles con capacidad de reserva de 360 minutos y 1500 CCA
- ▲ Desconexión de la batería

Luces

- Luces halógenas (10), de 32 500 candelas cada una (4 frontales de transporte/trabajo, 4 traseras de trabajo, y 2 acoplables al costado)
- Intermitentes de giro (2 frontales y 2 traseros)
- Luces traseras de detención y de cola (2)

Estación del Operador

- Techo modular moldeado con ROPS/FOPS (Nivel 2) (conforme a ISO 3449 e ISO 3471/SAE J1040): Montaje aislante
- Alfombras moldeadas, estándar
- ▲ Alfombras moldeadas, premium
- Toma de corriente de 12 V
- Compartimento con seguro del lado derecho
- Soporte para el manual del operador (solo techo)
- Manual del operador en el techo (solo cabina cerrada)
- ▲ Espejo interior con vista hacia el frente
- ▲ Espejos retrovisores exteriores
- Acelerador manual de cable mecánico
- Pedal del acelerador en suspensión
- Arranque por llave
- ▲ Dirección inclinable, con regulación infinita
- ▲ Seguridad de la máquina (activada a través de monitor)
- Visualización digital de horas de funcionamiento y rpm del motor, y de voltaje del sistema

310L Estación del Operador (continuación)

- Monitor con sistema de avisos sonoros y visuales: Restricción del aire del motor / Bajo voltaje del alternador / Presión del aceite de motor / Restricción del filtro hidráulico / Freno de estacionamiento encendido/apagado / Temperatura del postratamiento / Temperatura del fluido de transmisión / Combustible / Horómetro / Datos de diagnóstico de la máquina mediante 4 botones/Interfaz LCD para el operador
- Techo: Asiento giratorio con tela de lujo de vinilo y suspensión mecánica, con ajuste de respaldo y apoyabrazos (completamente ajustables)
- ▲ Cabina "un Cuarto": Asiento giratorio tapizado en tela deluxe con suspensión mecánica, apoyabrazos y ajuste lumbar; parabrisas delantero con limpiaparabrisas (1 delantero)
- ▲ Cabina con Dos Puertas y Aire Acondicionado: Asiento giratorio tapizado en tela deluxe con suspensión mecánica y ajuste lumbar / Techo con Revestimiento, luz de techo, puertas en ambos lados, vidrio ahumado de seguridad, limpiaparabrisas (1 trasero y 1 frontal), limpiador del parabrisas delantero, toma de aire del exterior, y calentador/eliminador de escarcha/presurizador (calentador de 11,7 kW [40 000 Btu/h]) / Salida de aire acondicionado (salida de 7,6 kW [26 000 Btu/h]) y refrigerante 134a sin CFC
- ▲ Radio AM/FM/información meteorológica (juego de instalación en el campo opcional, solo con cabina)

Vehículo Completo

- Bastidor principal unificado de pieza única
- Puntos de amarre (2 frontales y 2 traseros)
- Banco de grasa remoto para el eje frontal
- Cubierta frontal
- ▲ Parachoques delantero de servicio pesado
- ▲ Contrapeso delantero de 205 kg (450 lb) o 340 kg (750 lb)
- Tanque de combustible de 155 l (41 gal.), con llenado desde el nivel del suelo
- Capó de apertura fácil con dos posiciones
- Marco de parrilla extendido
- ▲ Caja de herramientas removible con soporte de candado
- Protección antivandalismo que bloquea el monitor el capó, la caja de herramientas, el depósito hidráulico y el tanque de combustible
- Alarma de advertencia en reversa
- Guardabarros traseros antiabolladuras de cobertura total
- Válvulas de los neumáticos con protección del vástago
- ▲ Brazo de la retroexcavadora con placa protectora
- Sistema de comunicación inalámbrica JDLink™ (disponible en determinados países; consulte a su distribuidor para obtener más detalles)

*Existe una amplia gama de cucharones cargadores multi-usos y de servicio pesado. Consulte a su concesionario.

Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países. La potencia neta del motor es con el equipo estándar, incluyendo el limpiador de aire, sistema de escape, alternador y ventilador de refrigeración en condiciones de prueba especificadas por la ISO 9249. No es necesario disminuir la potencia hasta una altitud de 1 500 m (5 000 pies), o hasta 3 050 m (10 000 pies) si la máquina está equipada con el turboalimentador opcional con compensación de altura. Las especificaciones y el diseño pueden modificarse sin previo aviso. Las especificaciones se ajustan a las normas ISO en todos los casos en que estas son de aplicación. Salvo indicación contraria, estas especificaciones se refieren a una unidad con neumáticos traseros 10PR (R4) de 19,5-24 pulg. y delanteros 12PR 12,5/80R8, con cucharón cargador de 0,96 m³ (1,25 yd³) y cucharón retroexcavador de 762 mm x 0,28 m³ (30 pulg. x 10 pies³).





GARANTIA EN PARTES Y SERVICIOS

Por este medio garantizamos que contamos con garantía para ofrecer todas las partes y el servicio necesario para RETROEXCAVADORA JOHN DEERE 310L.

1. Retroexcavadora John Deere 310L.

Los equipos John Deere tienen cobertura de garantía de 12 meses a partir de la fecha factura sin límite de horas trabajadas contra defectos de fabricación y de acuerdo con los términos del certificado de garantía que se entrega junto con el equipo.

Esta propuesta tiene considerado en todos los modelos garantía extendida de 3 años y/o cuatro (4) mil horas, lo que ocurra primero, en sistema hidráulico y tren de potencia + garantía estructural de 36 meses y/o 10,000 horas.

Los equipos John Deere son monitoreados a través de la herramienta "JDLink™". Esto le permite verificar alertas y avisos que tengan los equipos y generar informes para la planeación de los mantenimientos preventivos. Además, puede el usuario puede visualizar números de serie, ajustes, estado de conectividad de la máquina, características y desplazamientos, y mucho más, Esta herramienta viene incluida en todas las familias de equipos JOHN DEERE sin costo adicional.

Pedro Rafael Esteva Cambier
Director País
BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE RESTAURACION

Referencia: **AMRE-CCC-LPN-2023-0002**
Dirección: **Av. San José #51, Restauración, República Dominicana**
Teléfono: **809-258-4186**
Correo: **info@ayuntamientorestauracion.gob.do**



04 agosto, 2023

09 de diciembre, 2022
Santo Domingo

Señores:

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE RESTAURACION.
Dajabón.REFERENCIA: **AMRE-CCC-LPN-2023-0002**Dirección: **Av. San José #51, Restauración, República Dominicana**Teléfono: **809-258-4186**Correo: **ayuntamiento_rest@hotmail.com**

Distinguido comité de compras y contrataciones del Ayuntamiento Municipal de Restauración.

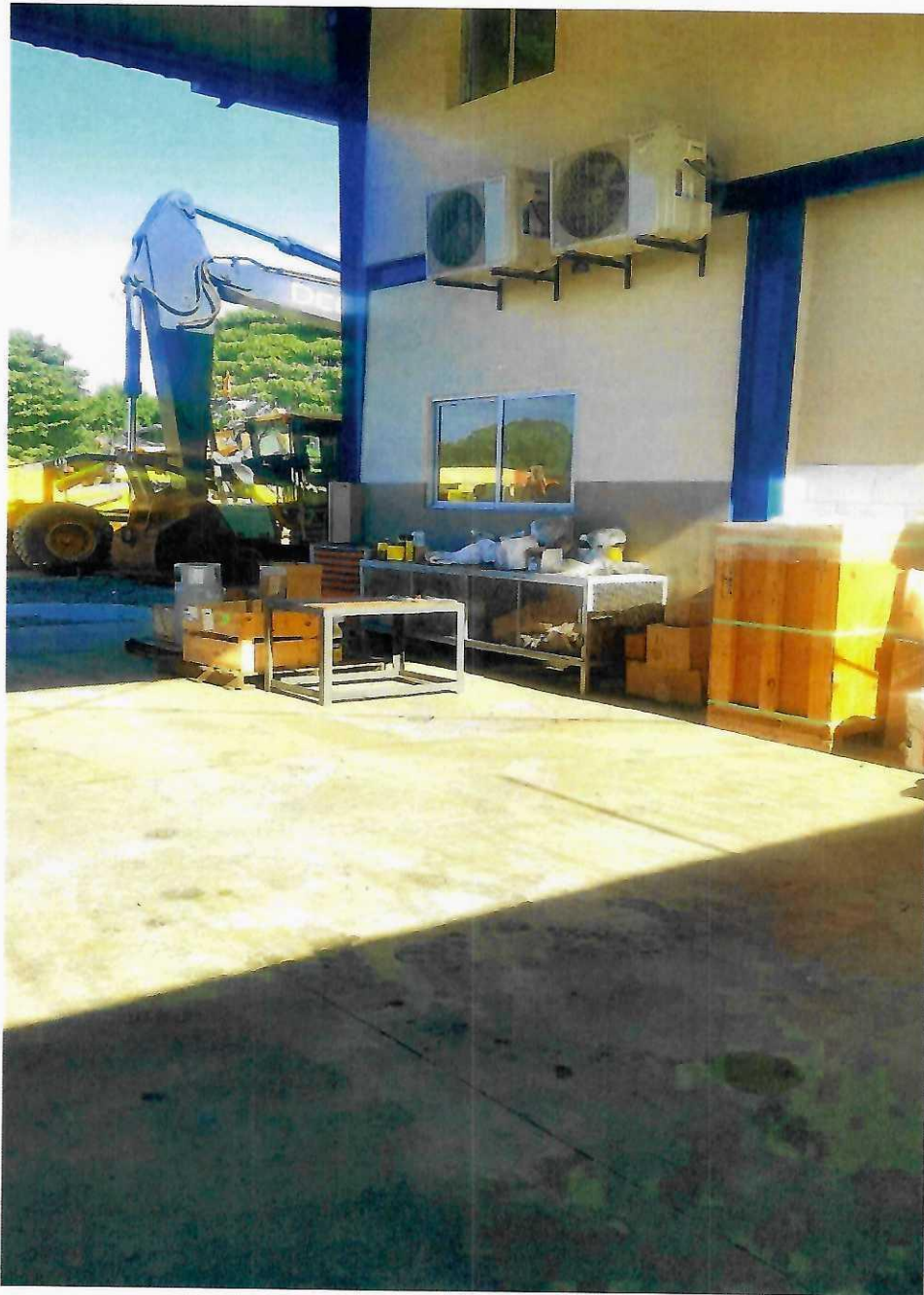
Por medio de la presente estamos presentando imágenes correspondientes a nuestro taller de servicios.

**04 agosto, 2023**Autopista Duarte Km18, Los Alcarrizos, Santo Domingo, República Dominicana, Teléfono: 809-362-2844
<https://dominicana.teselta.com/>



04 agosto, 2023

Autopista Duarte Km18, Los Alcarrizos, Santo Domingo, República Dominicana, Teléfono: 809-362-2844
<https://dominicana.teselta.com/>



04 agosto, 2023

Autopista Duarte Km18, Los Alcarrizos, Santo Domingo, República Dominicana, Teléfono: 809-362-2844
<https://dominicana.teselta.com/>



04 agosto, 2023

Autopista Duarte Km18, Los Alcarrizos, Santo Domingo, República Dominicana, Teléfono: 809-362-2844
<https://dominicana.teselta.com/>



AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

6 – Registro De proveedores del Estado (RPE)



Registro de Proveedores del Estado (RPE) Constancia de inscripción

RPE: 97349

Fecha de registro: 17/5/2021

Razón social: Baeza Machinery Company, SRL

Género: Masculino

Certificación MIPYME: No

Clasificación empresa: No clasificada

Ocupación:

Domicilio: Autopista Duarte KM 18, S/N, Los Alcarrizos

10801 - REPÚBLICA DOMINICANA

Persona de contacto: Pedro Rafael Esteva Cambier

Fecha actualización: 17/5/2021

No. Documento: 132148118 - RNC

Provee: Bienes

Registro de beneficiario: Sí

Estado: Activo

Motivo:

Observaciones:

Actividad comercial

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
22100000	Maquinaria y equipo pesado de construcción
23150000	Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales
24100000	Maquinaria y equipo para manejo de materiales
26110000	Baterías y generadores y transmisión de energía cinética
30190000	Equipo de apoyo para construcción y mantenimiento



Portal Transaccional - 24/6/2021 11:43:57 a.m.



AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

7 - Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII)





Impuestos
Internos



República Dominicana
Ministerio de Hacienda

CERTIFICACIÓN DE REGISTRO

Núm.: **C0420237789243**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que **BAEZA MACHINERY COMPANY SRL**, Registro Nacional de Contribuyente (RNC) No. **132148118** está inscrito con las siguientes informaciones:

DIRECCIÓN: **AUTOPISTA DUARTE KM 18 , NO. 18, DEL SECTOR LOS PERALEJOS DE LA CIUDAD DE SANTO DOMINGO DE GUZMAN.**

CONDICIÓN: **CONTRIBUYENTE**

ESTADO: **ACTIVO**

ACTIVIDAD(ES) ECONOMICA(S): **VENTA AL POR MAYOR DE MÁQUINAS, EQUIPOS E IMPLEMENTOS DE USO EN LA CONSTRUCCIÓN; VENTA AL POR MAYOR DE MÁQUINAS, EQUIPOS E IMPLEMENTOS DE USO ESPECIAL N.C.P. (INCL. MOTONIVELADORAS, ESCAVADORAS, PALAS MECÁNICAS, PERFORADORAS-PERCUTORAS, ETC.)**

RÉGIMEN DE PAGO: **ORDINARIO**

CATEGORÍA(S): **NO DISPONIBLE**

La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha. La misma no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las informaciones declaradas, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.

Dada en la OFICINA VIRTUAL, a los tres (3) días del mes de agosto del año dos mil veintitres (2023).

	Código de firma: Q1B4-1DNW-3QP1-6910-8396-6050 sha1: j7LbZC1KAnjH00gEEYPxutT7u3s= DGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 Q1B4-1DNW-3QP1-6910-8396-6050



La Certificación de Registro es un documento que presenta las principales informaciones de registro de contribuyentes y registrados, tal cual se encuentran en nuestros sistemas de información tributaria.

Condiciones de inscrito: (a) registrados y (b) contribuyentes.

(a) Realizan algún trámite, ciertas operaciones o efectúan declaración o pago de un impuesto o tasa ocasional.

(b) Desarrollan actividad(es) económica(s) que conlleva la presentación periódica de obligaciones tributarias.

Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-809-200-6060.

Tu contribución es nuestro principio

Dirección General de Impuestos
Av. México #48, Gascue, Santo
Domingo República Dominicana,
C.P. 10204 RNC: 401-50625-4

T. 809-689-2181
dgii.gov.do



AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

8 – Certificación de pago de Impuestos.





República Dominicana
MINISTERIO DE HACIENDA
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
RNC: 4-01-50625-4

CERTIFICACIÓN

No. de Certificación: **C0223952904732**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **BAEZA MACHINERY COMPANY SRL**, RNC No. **132148118**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO DE GUZMAN**, Administración Local **ADM LOCAL ABRAHAM LINCOLN**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del Impuesto	
• ACTIVOS IMPONIBLES	• IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
• ITBIS	

Dada en la **OFICINA VIRTUAL**, a los **veinticinco (25) días del mes de julio del año dos mil veintitres (2023)**.

NOTAS:

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (**30**) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.

	Código de firma: Q1XF-LP24-1H61-6903-0782-6428 sha1: 0NO1QKL1MIURYWVULRyt4ZjCesg= DGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 Q1XF-LP24-1H61-6903-0782-6428



Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-809-200-6060 (desde el interior sin cargos).



AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

9 – Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social (TSS)





TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 3343423

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **BAEZA MACHINERY COMPANY SRL** con RNC/Cédula **1-32-14811-8**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **BAEZA MACHINERY COMPANY SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación no requiere firma ni sello, tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha y se expide **totalmente gratis sin costo alguno** a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, Republica Dominicana, a los 25 días del mes de Julio del año 2023.

Para verificar la autenticidad de esta certificación diríjase a la siguiente dirección:
<https://suir.gob.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>

Datos de verificación:

- Código de firma digital: **3343423-A3662503-52023**
- Pin: **8558**

NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA





AHORA



TESELTA

Equipando el futuro de
República Dominicana

10 – Registro Mercantil.





ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE Y CUENTA CON UN CÓDIGO DE VERIFICACIÓN QUE LE PERMITE SER VALIDADO INGRESANDO A WWW.CAMARAPROVINCIASANTODOMINGO.DO

EL REGISTRO MERCANTIL DE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE LA PROVINCIA DE SANTO DOMINGO DE CONFORMIDAD CON LA LEY NO. 3-02 DEL 18 DE ENERO DEL 2002, EXPIDE EL SIGUIENTE:

CERTIFICADO DE REGISTRO MERCANTIL SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SRL
REGISTRO MERCANTIL NO. 166096PSD

DENOMINACIÓN SOCIAL: BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.

SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SRL

RNC: 1-32-14811-8

FECHA DE EMISIÓN: 26/4/21

FECHA DE VENCIMIENTO: 26/4/25

SIGLAS: NO REPORTADO

NACIONALIDAD: REPÚBLICA DOMINICANA

CAPITAL SOCIAL: RD\$78,803,505.00

MONEDA: DOP

FECHA ASAMBLEA CONSTITUTIVA/ACTO: 13/8/20

FECHA ÚLTIMA ASAMBLEA: 17/5/23

DURACIÓN DE LA SOCIEDAD: INDEFINIDA

DOMICILIO DE LA EMPRESA:

CALLE: AUTOPISTA DUARTE KM. 18, S/N

SECTOR: NO REPORTADO

MUNICIPIO: LOS ALCARRIZOS



DATOS DE CONTACTO DE LA EMPRESA:

TELÉFONO (1): ()-

TELÉFONO (2): NO REPORTADO

CORREO ELECTRÓNICO: NO REPORTADO

NO. VALIDACIÓN: C4448DCB-FAAB-432B-A81E-0D66C0980DD7

RM NO. 166096PSD Page 1 of 4

FAX: NO REPORTADO

PÁGINA WEB: NO REPORTADO

ACTIVIDAD DE LA SOCIEDAD: EXPORTACION, IMPORTACION, DISTRIBUCION, COMERCIO

OBJETO SOCIAL: IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS PESADOS, MONTACARGAS, GENERADORES, PLATAFORMAS DE ELEVACIÓN Y EQUIPOS INDUSTRIALES. ALQUILER, VENTA Y SERVICIOS DE EQUIPOS PESADOS, MONTACARGAS, GENERADORES, PLATAFORMAS DE ELEVACIÓN Y EQUIPOS INDUSTRIALES.

PRINCIPALES PRODUCTOS Y SERVICIOS: EQUIPOS PESADOS, MONTACARGAS, GENERADORES, PLATAFORMAS DE ELEVACION Y EQUIPOS INDUSTRIALES.

SISTEMA ARMONIZADO (SA): NO REPORTADO

SOCIOS:

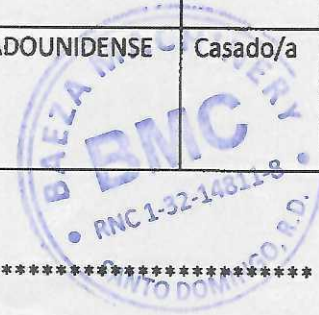
NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
JOMA LLC, REP POR JOSE MANUEL BAEZA VISALDEN	129854 STREET, REPARTO METROPOLITANO, SAN JUAN, PUERTO RICO		PUERTORRIQUEÑA	NO REPORTADO
JOMA FUND LLC REP POR JOSE MANUEL BAEZA VISALDEN*	1020 CALLE 3 SE #1022 SAN JUAN, 00921, PUERTO RICO	445276	PUERTORRIQUEÑA	NO REPORTADO

CANTIDAD SOCIOS: En el presente certificado figuran 2 de 2 socios.

CANTIDAD DE CUOTAS SOCIALES: 1,000

ÓRGANO DE GESTIÓN:

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
ANA M RIVERA CRESPO	Gerente	129854SE STREET, REPARTO METROPOLITANO, SAN JUAN, PUERTO RICO	525243200	ESTADOUNIDENSE	Casado/a
JOSE MANUEL BAEZ AVISALDEN	Gerente	129854 STREET, REPARTO METROPOLITANO, SAN JUAN, PUERTO RICO	522164294	ESTADOUNIDENSE	Casado/a



DURACIÓN ÓRGANO DE GESTIÓN: 6 AÑO(S)

ADMINISTRADORES/PERSONAS AUTORIZADAS A FIRMAR:

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
ANA M RIVERA CRESPO	129854SE STREET, REPARTO METROPOLITANO, SAN JUAN, PUERTO RICO	525243200	ESTADOUNIDENSE	Casado/a
PEDRO RAFAEL ESTEVA CAMBIER	C/ LUIS AMIAMA TIO NO. 100, ARROYO HONDO, SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA	001-1287295-7	DOMINICANA	Casado/a
JOSE MANUEL BAEZ AVISALDEN	129854 STREET, REPARTO METROPOLITANO, SAN JUAN, PUERTO RICO	522164294	ESTADOUNIDENSE	Casado/a

COMISARIO(S) DE CUENTA(S) (SI APLICA):
NO REPORTADO

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
--------	-----------	----------------------	--------------	--------------

ÓRGANO LIQUIDADOR:
NO REPORTADO

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
--------	-------	-----------	----------------------	--------------	--------------

ENTE REGULADO: NO REPORTADO
NO. RESOLUCIÓN: NO REPORTADO

TOTAL EMPLEADOS: 0 **MASCULINOS: 0** **FEMENINOS: 0**

SUCURSALES/AGENCIAS/FILIALES:
NO REPORTADO

NOMBRE(S) COMERCIAL(ES)

NOMBRE **NO. REGISTRO**
 BAEZA MACHINERY COMPANY 587105



REFERENCIAS COMERCIALES
NO REPORTADO

**REFERENCIAS BANCARIAS
NO REPORTADO**

COMENTARIO(S)

SOCIEDAD MATRICULADA BAJO EL REGISTRO MERCANTIL NO. 166903SD, EMITIDO POR EL REGISTRO MERCANTIL DE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE SANTO DOMINGO DISTRITO NACIONAL; MEDIANTE ACTA DE ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA DE FECHA TREINTA (30) DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO (2021), CAMBIO DOMICILIO HACIA ESTE REGISTRO MERCANTIL DE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE LA PROVINCIA SANTO DOMINGO.

ACTO(S) DE ALGUACIL(ES)

NO POSEE

ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO CONFIRMAR LA VERACIDAD Y LEGITIMIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO A TRAVÉS DE SU CÓDIGO DE VALIDACIÓN EN NUESTRA PÁGINA WEB: WWW.CAMARAPROVINCIASANTODOMINGO.DO

ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE CON FIRMA DIGITAL Y CUENTA CON PLENA VALIDEZ JURÍDICA CONFORME A LA LEY NO. 126-02 SOBRE COMERCIO ELECTRÓNICO, DOCUMENTOS Y FIRMAS DIGITALES.

Elina Guerrero
Registrador Mercantil

no hay nada más debajo de esta línea

Digitally signed by ELINA ZORAIDA GUERRERO CARO
Date: 2023.06.27 13:15:39 -04:00





AHORA



TESELTA



Equipando el futuro de
República Dominicana

11 - Estatutos Sociales.



BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.
 CAPITAL SOCIAL AUTORIZADO: RD\$ 100,000.00
 Autopista Duarte, KM 18, S/N, Los Alcarrizos, Santo Domingo, República Dominicana.
 RNC. 1-32-14811-8 / RM.166096PSD

NÓMINA DE PRESENCIA DE ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA ANUAL Y ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA DE LOS SOCIOS DE LA RAZÓN SOCIAL BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L., DE FECHA DIECISIETE (17) DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS (2023).

SOCIOS	NO. CUOTAS	VOTOS	VALOR DE CUOTAS	VALOR TOTAL
 JOMA FUND LLC , compañía de responsabilidad limitada organizada de acuerdo con las leyes del Estado Libre y Asociado de Puerto Rico, registro No. 445276, con domicilio en el 1020 calle 3 SE No. 1022, San Juan, PR, 00921; debidamente representada por el señor JOSÉ MANUEL BAEZA VISALDEN , de nacionalidad estadounidense, mayor de edad, casado, titular del pasaporte número 522164294, con domicilio en el 1298 54SE Street, Reparto Metropolitano, San Juan, Puerto Rico, 00927.	999	999	RD\$100.00	RD\$99,900.00
 JOMA LLC , Compañía de responsabilidad limitada organizada y existente de conformidad con las leyes del Estado Libre y Asociado de Puerto Rico, con registro de comerciante No. 1141945-0013, con domicilio en el 1020 calle 3 SE No. 1022, San Juan Puerto Rico, 00921; debidamente representada por el señor JOSÉ MANUEL BAEZA VISALDEN , de nacionalidad estadounidense, mayor de edad, casado, titular del pasaporte número 522164294, con domicilio en el 1298 54SE Street, Reparto Metropolitano, San Juan, Puerto Rico, 00927.	1	1	RD\$100.00	RD\$100.00
TOTAL	1,000	1,000	RD\$100.00	RD\$100,000.00

CERTIFICAMOS: La presente nómina de presencia de los socios de la Asamblea General Ordinaria Anual y Asamblea General Extraordinaria de la sociedad **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, celebrada en fecha diecisiete (17) del mes de mayo del año dos mil veintitres (2023).


JOSÉ MANUEL BAEZA VISALDEN
 Gerente


ANA M. RIVERA CRESPO
 Gerente



BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.
CAPITAL SOCIAL AUTORIZADO: RD\$ 100,000.00
Autopista Duarte, KM 18, S/N, Los Alcarrizos, Santo Domingo, República Dominicana.
RNC. 1-32-14811-8 / RM.166096PSD

ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA ANUAL Y ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA DE LOS SOCIOS DE LA RAZÓN SOCIAL BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L., DE FECHA DIECISIETE (17) DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS (2023).

En la provincia de Santo Domingo, República Dominicana, a los diecisiete (17) días del mes de mayo del año dos mil veintitrés (2023), siendo las diez horas de la mañana (10:00 a.m.) se reunieron en el domicilio de la sociedad, los accionistas que figuran en la nómina de presencia que encabeza esta acta y que forma parte de ella. Encontrándose presentes la totalidad de los accionistas y comprobado el quórum reglamentario, se declaró abierta la Asamblea.

La asamblea fue presidida por el señor **JOSÉ MANUEL BAEZA VISALDEN**, en su condición de gerente de la sociedad y representante de las compañías socias, de común acuerdo con la señora Ana M. Rivera Crespo también gerente de la sociedad, quien inició los trabajos de la asamblea constituida en atribución ordinaria y extraordinaria y dio lectura a la nómina de socios, la cual se encontró conforme, aprobada y firmada por los presentes.

Acto seguido, el señor **JOSÉ MANUEL BAEZA VISALDEN**, presidente de asamblea, tomó la palabra y manifestó a los presentes que la Asamblea se encontraba reunida para proceder según el siguiente ORDEN DEL DÍA:

ÓRDEN DEL DÍA DE LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA ANUAL

- 1) **CONOCER y DECLARAR** la validez de la presente Asamblea General Ordinaria Anual.
- 2) **CONOCER** del informe de los Gerentes e Inventario, Cuentas y Balance General del ejercicio social cerrado al 31 de diciembre del año 2022.
- 3) **CONOCER** los estados financieros, balances, cuentas y estados de ganancias y/o pérdidas de la compañía cortados al día 31 del mes de diciembre del año 2022.

ORDEN DEL DÍA DE LA ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA

- 1) **CONOCER y DECIDIR** sobre la capitalización de la suma de **SETENTA Y OCHO MILLONES SETECIENTOS TRES MIL QUINIENTOS CINCO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 CENTAVOS (RD\$78,703,505.00)** conforme al aporte a futuras capitalizaciones realizada por la socia Joma Fund LLC mediante comunicación de fecha treinta (30) del mes de diciembre del dos mil veintidós (2022);
- 2) **CONOCER y DECIDIR** sobre el aumento del Capital Social Autorizado hasta la suma de **SETENTA Y OCHO MILLONES OCHOCIENTOS TRES MIL QUINIENTOS CINCO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 CENTAVOS (RD\$78,803,505.00)** como consecuencia de la capitalización antes descrita;
- 3) **CONOCER Y APROBAR** la modificación y última versión de los estatutos sociales.
- 4) **OTORGAR** poder a la señora **MARANGELLI VALLELLANES FIGUEROA** para que pueda representar a la sociedad ante entidades financieras y el manejo de las cuentas bancarias.
- 5) **AUTORIZAR** la Inscripción de la presente asamblea ante los órganos correspondientes.
- 6) **CONOCER** de cualquier otro asunto que pueda someterse a la Asamblea y sea de su competencia.

A seguidas, fueron sometidos a discusión los puntos indicados en el orden del día de la Asamblea General Ordinaria Anual y, luego de un breve debate, fueron adoptadas las Resoluciones siguientes:

JTB

PRIMERA RESOLUCIÓN:

La Asamblea General Ordinaria Anual y Asamblea General Extraordinaria de la razón social **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, APRUEBA en todas sus partes la nómina de socios presentes en esta Asamblea celebrada por la Sociedad, la cual figura encabezando la presente acta, y en consecuencia **DECLARA** la validez de la presente asamblea para deliberar y tomar decisiones validas como Asamblea General Ordinaria Anual y Asamblea General Extraordinaria por encontrarse presente todos sus socios.

Sometida a votación esta resolución, fue aprobada a unanimidad de votos.

SEGUNDA RESOLUCIÓN:

La Asamblea General Ordinaria Anual de la razón social **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, APRUEBA el Informe de Gerencia, las Cuentas y el Balance General correspondiente al ejercicio social cerrado al treinta y uno (31) de diciembre del año dos mil veintidós (2022), tal como han sido presentados por los Gerentes el señor José Manuel Baeza Visalden y la señora Ana M. Rivera Crespo, en consecuencia otorga descargo total y definitivo a los Gerentes por sus gestiones durante el periodo social cerrado en el año dos mil veintidós (2022).

Sometida a votación esta resolución, fue aprobada a unanimidad de votos.

TERCERA RESOLUCIÓN:

La Asamblea General Ordinaria Anual de la razón social **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, **DECLARA** y **RESUELVE** conocer y aprobar en todas sus partes los Estados Financieros correspondientes al ejercicio social cerrado al treinta y uno (31) de diciembre del año dos mil veintidós (2022), realizados por Francisco & Asociados auditores y consultores, en fecha veintiuno (21) del mes de abril del dos mil veintitrés (2023).

Sometida a votación esta resolución, es aprobada a unanimidad de votos.

Concluidos los puntos de la de la Asamblea General Ordinaria Anual, se procedió a someter a discusión los puntos del orden del día de la Asamblea General Extraordinaria y, luego de un breve debate, fueron adoptadas las Resoluciones siguientes:

CUARTA RESOLUCIÓN:

La Asamblea General Extraordinaria de la razón social **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, informó a los accionistas presentes que la sociedad se ha acogido a la Ley de Transparencia y Revalorización Patrimonial Ley 46-20 (Modif. Por Ley 7-21), conforme al aporte a futuras capitalizaciones realizada por la socia **JOMA FUND LLC**, por la suma de **UN MILLÓN CUATROCIENTOS CINCO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y DOS DÓLARES ESTADOUNIDENSES CON 00/100 (US\$1,405,892.00)**, equivalente a la suma de **SETENTA Y OCHO MILLONES SETECIENTOS TRES MIL QUINIENTOS CINCO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 CENTAVOS (RD\$78,703,505.00)**, de acuerdo con la comunicación de fecha treinta (30) del mes de diciembre del dos mil veintidós (2022).

En este orden la razón social **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, ha contemplado en el informe sobre los Estados Financieros correspondientes al periodo del 31 de diciembre del 2022, aprobados mediante Asamblea General Ordinaria Anual celebrada en esta misma fecha, clasificar el monto detallado en el párrafo anterior como un aporte a futuras capitalizaciones a ser reconocidos en el presente año 2023.

Sometida a votación esta resolución, es aprobada a unanimidad de votos.

QUINTA RESOLUCIÓN:



La Asamblea General Extraordinaria de la razón social **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, producto del referido aporte, **DECIDE** y **APRUEBA** el aumento del capital social Autorizado y el capital suscrito y pagado actual de **CIEN MIL PESOS DOMINICANOS CON 00/100 CENTAVOS (RD\$100,000.00)**, hasta alcanzar la suma de **SETENTA Y OCHO MILLONES OCHOCIENTOS TRES MIL QUINIENTOS CINCO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 CENTAVOS (RD\$78,803,505.00)**.

Como resultado del aumento de capital antes señalado **DECIDE** y **APRUEBA** la modificación de los artículos seis (6) y siete (7) de los estatutos sociales relativos al capital social y a los aportes del capital social de la sociedad, para que en lo adelante establezcan lo siguiente:

ARTICULO 6. CAPITAL SOCIAL: El capital social se fija en la suma de Setenta y Ocho Millones Ochocientos Tres Mil Quinientos Cinco pesos dominicanos con 00/100 centavos (RD\$78,803,505.00) dividido en mil (1,000) cuotas sociales con un valor nominal de Setenta y Ocho Mil Ochocientos Tres pesos dominicanos con 505/100 centavos (RD\$78,803.505), cada una, las cuales se encuentran enteramente suscritas y pagadas. Dicho capital está compuesto por los aportes realizados por los socios.

ARTICULO 7. APORTES: Los socios declaran que han realizado los siguientes aportes:

SOCIO	NÚMERO DE CUOTAS SOCIALES	INVERSIÓN
JOMA FUND LLC	999	RD\$78,724,701.50
JOMA LLC	1	RD\$78,803.50
Total:	1,000	RD\$78,803,505.00

Sometida a votación esta resolución, es aprobada a unanimidad de votos.

SEXTA RESOLUCIÓN:

La Asamblea General Extraordinaria de la razón social **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, **DECIDE OTORGAR PODER** a la señora **MARANGELLI VALLELLANES FIGUEROA**, de nacionalidad estadounidense, mayor de edad, titular del pasaporte No. 585195769, con domicilio en San Juan, Puerto Rico, para que conjuntamente con los señores **JOSÉ MANUEL BAEZA VISALDEN, ANA M. RIVERA CRESPO** y **DAVID GILBERTO FIRPO QUIÑONES** pueda en nombre y representación de la sociedad, realizar las gestiones que sean oportunas para la apertura, manejo y funcionamiento de las cuentas bancarias de la sociedad, en bancos e instituciones financieras nacionales o internacionales; teniendo facultad para la firma de documentos que sean necesarios para el manejo de dichas cuentas, incluyendo depósitos, retiro de fondos, emisión de cheques y cualquier otra transacción que requiera la sociedad.

Sometida a votación esta resolución, es aprobada a unanimidad de votos.

SÉPTIMA RESOLUCIÓN:

La Asamblea General Ordinaria Anual y Asamblea General Extraordinaria de la razón social **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, **AUTORIZA** la inscripción de la presente asamblea ante los organismos



S-B

correspondientes para cumplir con todos los requisitos exigidos por la ley y en ese sentido otorga todos los poderes necesarios a favor de las licenciadas **ROSALINA TRUEBA CONTRERAS** e **IVELISSE HILARIO PLACIDO**, dominicanas, mayores de edad, abogadas, titulares de las cédulas de Identidad y Electoral Nos. 031-0102739-3 y 054-0149191-4 respectivamente, con domicilio en **Diaz Trueba Abogados**, sito Avenida Abraham Lincoln No. 1051, Esquina calle José Amado Soler, Torre Progressus, Suite 3B, Ensanche Serrallés, Santo Domingo, República Dominicana, para cumplir con todas las formalidades legales exigidas para el registro de la presente acta y su nómina de presencia en el Registro Mercantil o cualquier otra institución que sea necesaria, a los fines de actualizar los datos correspondientes.

Sometida a votación esta resolución, es aprobada a unanimidad de votos.

Y no habiendo otro asunto que tratar, se declaró cerrada la sesión, siendo las once horas de la mañana (11:00 AM), de la cual se levantó la presente acta que firman los socios en señal de conformidad y aprobación. En la provincia de Santo Domingo, República Dominicana, a los diecisiete (17) días del mes de mayo del dos mil veintitrés (2023).

CERTIFICAMOS: La presente Acta de Asamblea General Ordinaria Anual y Asamblea General Extraordinaria de la sociedad **BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L.**, celebrada en fecha diecisiete (17) de mayo del año dos mil veintitrés (2023).


JOSÉ MANUEL BAEZA VISALDEN
Gerente y representante de los socios
JOMA FUND LLC y JOMA LLC


ANA M. RIVERA CRÉSPO
Gerente



ORIGINAL
FECHA 20/06/23 HORA 02:50 PM
NO EXP 143831 R M 166096PSD
LIBRO 3 FOLIO 122
VALOR 500.00
DOC ACTA Y NÓMINA ASAMBLA
GENERAL EXTRAORDINARIA
NUM 8890875MO



BAEZA MACHINERY COMPANY, S.R.L

Estados Financieros

Contenido

	Pág.
Informe de Auditoría Independiente.....	1/2
Estado de Situación Financiera.....	3
Estados de Resultados.....	4
Estados de Cambios en el Patrimonio.....	5
Estados de Flujos de Efectivo.....	6
Notas sobre los Estados Financieros.....	7/29



Informe de Auditoría Independiente

Al Consejo de Administración de
Baeza Machinery Company, S.R.L.

Opinión

Hemos auditado los estados financieros de Baeza Machinery Company, S.R.L., que comprenden el estado de situación Al 31 de diciembre de 2022, y los estados de resultados, flujos de efectivo y cambios en el patrimonio neto, correspondientes al año terminado en esa fecha, así como las notas a los estados financieros que incluyen un resumen de las políticas contables significativas.

En nuestra opinión, los estados financieros adjuntos se presentan razonablemente, en todos los aspectos materiales, la situación financiera de Baeza Machinery Company, S.R.L., al 31 de diciembre de 2022, su desempeño financiero y sus flujos de efectivo por el año terminado en esa fecha, de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) adoptadas en la República Dominicana.

Fundamento para la Opinión

Realizamos nuestra auditoría de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría (NIA's). Nuestras responsabilidades bajo estas normas se describen más adelante en la sección "Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de los estados financieros" de nuestro informe. Somos independientes de la entidad, de acuerdo con el Código de Ética para Profesionales de la Contabilidad del Consejo de Normas Internacionales de Ética para Contadores (Código de Ético del (IESBA), junto con los requerimientos de ética emitidos por el Instituto de Contadores Públicos Autorizados de la República Dominicana (ICPARD), que son aplicables a nuestra auditoría de los estados financieros, y hemos cumplido con las demás responsabilidades éticas en conformidad con estos requisitos. Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es suficiente y apropiada para proporcionar una base razonable para nuestra opinión.

Asuntos de énfasis

Llamamos la atención a los asuntos que se describen en la nota 24, donde se revelan las transacciones comerciales que realiza la compañía con empresas relacionadas. Es posible que los términos y condiciones contratados no sean los mismos de aquellos que normalmente resultan de transacciones entre entidades independientes, considerando operaciones comparables y bajo circunstancia iguales o similares. Este asunto no modifica nuestra opinión sobre los estados financieros.

Responsabilidades de la administración y los responsables del gobierno de la entidad en relación con los estados financieros

La administración de la Empresa es responsable de la preparación y presentación razonable de los estados financieros adjuntos de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera adoptadas en la República Dominicana y del control interno que la Administración considere necesario para permitir la preparación de los estados financieros libres de incorrección material, debido fraude o error.

En la preparación de los estados financieros, la administración es responsable de evaluar la capacidad de la entidad para continuar como un negocio en marcha, revelando, según corresponda, los asuntos relacionados con negocio en marcha y utilizando la base contable de negocio en marcha, salvo que la administración tenga la intención de liquidar la entidad o cesar sus operaciones, o no tenga otra alternativa más realista que hacerlo.



Los responsables del gobierno están a cargo de supervisar el proceso de presentación de los informes financieros de la entidad.

Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de los estados financieros

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que los estados financieros en su conjunto están libres de errores materiales, debido a fraude o por error, y emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión. Una seguridad razonable, es un alto grado de seguridad, pero no garantiza que una auditoría realizada de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría siempre detecte un error material cuando exista. Los errores pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o de forma agregada, podría esperarse razonablemente que influyan en las decisiones económicas que los usuarios toman, basándose en los estados financieros.

Como parte de una auditoría de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. También:

- Identificamos y evaluamos los riesgos de errores materiales en los estados financieros, debido a fraude o error, diseñamos y realizamos procedimientos de auditoría para responder a esos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y apropiada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar un error material resultante de un fraude es más elevado que aquel que resulte de un error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones intencionalmente erróneas, o la anulación del control interno.
- Obtenemos un entendimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean apropiados en las circunstancias, pero no con el propósito de expresar una opinión sobre la efectividad del control interno de la entidad.
- Evaluamos lo adecuado de las políticas contables utilizadas y la razonabilidad de las estimaciones contables y revelaciones relacionadas, efectuadas por la administración.
- Concluimos sobre el uso adecuado por la administración, del principio contable de negocio en marcha y en base a la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no, una incertidumbre material relacionada con eventos o condiciones que puedan generar una duda significativa sobre la capacidad de la entidad para continuar como negocio en marcha. Si llegamos a la conclusión de que existe una Incertidumbre material, se requiere que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría, sobre las correspondientes revelaciones en los estados financieros o, si tales revelaciones no son adecuadas, que expresemos una opinión modificada. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, hechos o condiciones futuros pueden ser causa de que la entidad no pueda continuar como un negocio en marcha.
- Evaluamos la presentación general, la estructura y el contenido de los estados financieros, incluyendo las revelaciones, y si los estados financieros representan las transacciones y los hechos subyacentes de una forma que logren una presentación razonable.

Nos comunicamos con los responsables del gobierno de la entidad en relación con, entre otros asuntos, el alcance y la oportunidad de la auditoría planificados y los hallazgos de auditoría significativos, así como cualquier deficiencia significativa en el control interno que identificamos durante nuestra auditoría.

También proporcionamos a los responsables del gobierno corporativo de la Entidad una declaración de que hemos cumplido con los requerimientos de ética aplicables en relación con la independencia, y hemos comunicado todas las relaciones y demás cuestiones de las que se puede esperar razonablemente que afecte a nuestra independencia y, cuando sea aplicable, las salvaguardas correspondientes.

12 de junio de 2023



Francisco Baeza



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Estado de Situación Financiera

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Activos		
Corriente:		
Efectivo y equivalentes de efectivo <i>(Nota 4)</i>	25,424,820	20,103,355
Cuentas por cobrar <i>(Nota 6 y 23)</i>	229,157,820	69,816,887
Inventarios <i>(nota 7)</i>	406,230,325	92,209,413
Gastos pagados por adelantado <i>(Nota 8)</i>	114,148,280	46,714,823
Total del activo corriente	774,961,245	228,844,478
No Corriente:		
Propiedad, planta y equipos Neto <i>(Nota 9)</i>	29,347,233	30,043,548
Propiedad de Inversión <i>(Nota 10)</i>	368,453,975	200,033,848
Activos amortizables y otros <i>(Nota 11 y 12)</i>	1,357,653	1,423,325
Total No Corriente	399,158,861	231,500,721
Total Activos	1,174,120,106	460,345,199
Pasivo		
Corriente:		
Cuentas por pagar proveedores <i>(Nota 13)</i>	310,076,919	24,418,165
Cuentas por pagar relacionadas <i>(Nota 23)</i>	623,371,063	441,457,310
Aporte futuras capitalizaciones <i>(Nota 14)</i>	78,704,505	-
Anticipos de clientes	21,823,870	2,607,323
Acumulaciones por pagar <i>(Nota 15)</i>	13,863,961	6,591,488
Impuesto sobre renta / activos por pagar <i>(Nota 17)</i>	10,129,206	4,863,025
Proporción corriente deuda a largo plazo <i>(Nota 16)</i>	20,086,138	-
Total del pasivo corriente	1,078,055,662	479,937,311
No Corriente:		
Deuda a largo plazo <i>(Nota 16)</i>	59,712,836	-
Total del pasivo no corriente	59,712,836	-
Total del pasivo	1,137,768,498	479,937,311
Patrimonio		
Capital Social <i>(Nota 18)</i>	100,000	100,000
Reserva Legal <i>(Nota 18)</i>	10,000	-
Resultado acumulado	36,241,608	(19,692,112)
Total patrimonio	36,351,608	(19,592,112)
Total pasivos y patrimonio	1,174,120,106	460,345,199

Véanse las notas sobre los estados financieros.

BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Estados de Resultados

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Ingresos:		
Ingresos de operaciones <i>(Nota 19)</i>	705,967,776	155,044,653
Costos de ventas <i>(Nota 20)</i>	<u>(515,909,673)</u>	<u>(96,435,468)</u>
Resultado bruto en operaciones	190,058,103	58,609,185
Gastos operativos		
Gastos de personal <i>(Nota 21)</i>	(74,970,528)	(34,235,226)
Gastos generales y administrativos <i>(Nota 22)</i>	<u>(58,954,881)</u>	<u>(37,062,918)</u>
Beneficio (Pérdida) neta en operaciones	56,132,694	(12,688,959)
Otros Ingresos (Otros Gastos)		
Otros ingresos	17,459,353	69,226
Otros gastos	(17,877,137)	(823,980)
Diferencia cambiaria (neta)	12,350,434	2,054,880
	<u>11,932,650</u>	<u>1,300,126</u>
Pérdida antes de impuesto sobre renta	68,065,344	(11,388,833)
Impuesto sobre la renta / activos <i>(Nota 17)</i>	(11,741,201)	(4,863,025)
Ganancia (Pérdida) neta del período	56,324,143	(16,251,858)

Véanse notas sobre los estados financieros.



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Estados de Cambios en el Patrimonio

Años terminados el 31 de diciembre de 2022 y 2021

(Valores en RD Pesos)

	Capital Emitido	Reserva Legal	Resultados Acumulados	Total Patrimonio
Saldos Al 31 de diciembre de 2020	100,000	-	(3,418,268)	(3,318,268)
Ajustes periodos anteriores	-	-	(21,986)	(21,986)
Resultado neto del periodo	-	-	(16,251,858)	(16,251,858)
Saldos Al 31 de diciembre de 2021	100,000	-	(19,692,112)	(19,592,112)
Constitución de reservas	-	10,000	(10,000)	-
Ajustes periodos anteriores	-	-	(380,423)	(380,423)
Resultado neto del periodo	-	-	56,324,143	56,324,143
Saldos Al 31 de diciembre de 2022	100,000	10,000	36,241,608	36,351,608

Véanse las notas sobre los estados financieros.



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Estados de Flujos de Efectivo

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Actividades de operación		
Resultado antes de impuestos	68,065,344	(11,388,833)
Ajustes para conciliar la ganancia neta con el efectivo provisto por las		
Gastos de depreciación	79,700,208	22,367,645
Ajustes periodos anteriores	(380,423)	(21,986)
Impuesto sobre los activos	(11,741,201)	4,863,025
Cambio de activos y pasivos netos:		
Cuentas por cobrar	(159,340,933)	(65,408,543)
Inventarios	(314,020,912)	(92,209,413)
Gastos pagados por adelantado	(67,433,457)	(32,155,825)
Cuentas por pagar proveedores	285,658,754	24,082,251
Anticipos de clientes	19,216,547	2,607,323
Acumulaciones por pagar	7,286,526	6,422,207
Impuesto sobre activos por pagar	5,252,128	(5,712,523)
Efectivo neto usado en las actividades de operación	(87,737,419)	(146,554,672)
Flujos de efectivo de las actividades de inversión		
Adquisición de propiedad, planta y equipos	(246,395,992)	(36,836,889)
Propiedad de inversión	(1,028,028)	(162,223,565)
Activos amortizables y otros	65,672	(328,912)
Aporte futuras capitalizaciones	78,704,505	-
Efectivo neto (usado) provisto en las actividades de inversión	(168,653,843)	(199,389,366)
Flujos de efectivo de las actividades de financiamiento		
Préstamo por pagar	79,798,974	-
Cuenta por pagar Relacionadas	181,913,753	353,955,807
Efectivo neto provisto (usado) en las actividades de financiamiento	261,712,727	353,955,807
Incremento neto en efectivo y equivalentes de efectivo	5,321,465	8,011,769
Efectivo y equivalentes de efectivo al comienzo del año	20,103,355	12,091,586
Efectivo y equivalentes de efectivo al final del año	25,424,820	20,103,355

Véanse notas sobre los estados financieros.

BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

1. Entidad

Baeza Machinery Company, S.R.L. es una entidad legalmente constituida de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, posee el Registro Mercantil número 166903SD, que le acredita como miembro de la Cámara de Comercio y Producción de la provincia La Altagracia. Está registrada en la Dirección General de Impuestos Internos con el Registro Nacional de Contribuyente (RNC) número: 132-14811-8.

El objeto social de la empresa es proveer servicios de alquiler y venta de maquinarias y equipos pesados, así como también ventas de repuestos.

El domicilio social de la compañía está establecido en la Autopista Duarte KM. 18 S/N.

El Consejo de Administración está compuesto:

2022

José Manuel Baeza Visalden
Ana M. Rivera Crespo

Gerente
Gerente

2. Bases para la preparación y presentación de los estados financieros

Los estados financieros se presentan de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), adoptadas por el Instituto de Contadores Públicos Autorizados de la República Dominicana y emitidas por la Junta de Normas Internacionales de Contabilidad (IASB, por sus siglas en inglés); de forma que muestran la imagen fiel de la posición financiera y los ingresos comprensivos de la empresa.

Los estados financieros Al 31 de diciembre de 2022, de Baeza Machinery Company, S.R.L., han sido emitidos en fecha el 21 de abril de 2023, con la aprobación de la Gerencia. El Consejo de Administración deberán pronunciarse sobre los resultados económicos del ejercicio.

i) Moneda funcional y presentación

Estos estados financieros están presentados en pesos dominicanos (RD\$), que es la moneda funcional de la Compañía.

ii) Estado de flujos de efectivo

El estado de flujos de efectivo se ha preparado por método indirecto.



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

3. Principales políticas contables

Políticas contables generales

A continuación, se describen las políticas más relevantes aplicadas en el proceso contable y en la preparación de los estados financieros.

a) Saldos en moneda extranjera

Los activos y pasivos en monedas extranjeras se traducen a la tasa de cambio vigente en el mercado a la fecha de los estados financieros. Los ingresos o gastos se traducen a peso dominicano (RD\$), usando la tasa vigente a la fecha de la transacción. Las diferencias resultantes de la traducción de los activos y pasivos se reconocen como ganancia (pérdida) en los estados de resultados que se acompañan. La tasa de cambio del peso dominicano (RD\$) con relación al dólar estadounidense (USD) era de RD\$ 55.98 y de RD\$ 57.14.

La empresa al poseer deudas con transacciones en USD reconoce diferencias cambiarias en el pago. En lo relacionado, aquellas diferencias que se producen dentro del mismo período son rebajadas o aumentadas en cuentas nominales de resultados de acuerdo con los movimientos de las tasas de cambio en el mercado.

b) Uso de estimaciones

Las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) Requieren que la gerencia de la empresa incluya en la preparación de los estados financieros las estimaciones y presunciones que afectan las cifras de activos, pasivos, ingresos y gastos, en consecuencia, las cifras que se reportan en los estados financieros pudieran diferir de las estimaciones y presunciones hechas por la gerencia de la compañía.

Las estimaciones y suposiciones han de ser revisadas continuamente y los efectos de los cambios, si existen, son reconocidos en el período del cambio y períodos futuros, si estos son afectados.

El área significativa de estimación y juicio crítico en la aplicación de políticas contables que tiene efecto en los estados financieros corresponde a la estimación de la vida útil de los activos.

c) Instrumentos financieros no derivados

Los instrumentos financieros no derivados comprenden el efectivo, las cuentas por cobrar, los préstamos por pagar, las cuentas por pagar, las retenciones y acumulaciones por pagar. Estos instrumentos son reconocidos al valor de adquisición, el cual se estima es igual al valor de mercado a la fecha de adquisición, más los costos atribuibles a la adquisición.

Los instrumentos financieros no derivados son reconocidos si la compañía tiene los derechos contractuales de recibir los beneficios y riesgos del instrumento.



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

3. Principales políticas contables (continuación)

c) Instrumentos financieros no derivados (continuación)

Las compras o ventas de activos financieros son reconocidas por la empresa a la fecha que se realiza la transacción, siendo la fecha de contratación, la fecha en que la compañía se compromete a comprar o vender un activo financiero.

Los activos financieros son dados de baja cuando expiran los derechos contractuales sobre los flujos de efectivo del activo financiero; o cuando transfiere el activo financiero desapropiándose de los riesgos y beneficios inherentes al activo financiero y ha cedido los derechos contractuales de recibir los flujos de efectivo del activo financiero; o cuando reteniendo los derechos contractuales a recibir los flujos de efectivo, la empresa ha asumido la obligación contractual de pagar los a uno o más perceptores.

d) Efectivo y equivalentes de efectivo

Para los efectos de los estados financieros son considerados como efectivo y equivalentes de efectivo, todos los fondos mantenidos en caja y banco, tanto locales como del exterior, así como aquellas inversiones cuyo periodo de vencimiento es menor de 90 días.

e) Cuentas por cobrar

Las cuentas por cobrar se encuentran valuadas al valor original de la factura. Al respecto, para las cuentas de cobranza dudosa la compañía no determina una provisión para las mismas.

La empresa no reconoce deterioro en sus cuentas por cobrar, ya que entiende no existe riesgo de no recuperación de las mismas.

f) Propiedad, planta y equipos y su depreciación

La propiedad, planta y equipo se reconocen a su costo de adquisición histórico, menos la depreciación acumulada. Las mejoras significativas son capitalizadas, mientras las reparaciones y mantenimientos menores que no mejoran o extienden la vida útil de los activos respectivos se consideran como gastos corrientes. Las ganancias o pérdidas en ventas o retiros se reflejan en los resultados.

La depreciación se registra por el método de línea recta sobre la vida útil estimada de los activos.

Categoría	Vida útil (años)	Porcentaje de Amortización
Muebles y equipos de oficinas	3	33.33%
Equipos de transporte	5	20%
Equipos y maquinarias	5	20%
Mejora en propiedad arrendada	5	20%



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

3. Principales políticas contables (continuación)

g) Activos intangibles

Se reconocerán como activos intangibles a los recursos identificables, de carácter no monetario y sin apariencia física, sobre los cuales la entidad tiene el control y espera obtener beneficios económicos futuros o potencial de servicio, y puede realizar mediciones fiables. Estos activos se caracterizan por ser susceptibles a perder su valor al dejar de tener capacidad para aportar un potencial de servicio o beneficios a las operaciones futuras.

Estos se miden por el costo del activo menos su valor residual menos el valor amortizable. La vida útil de un activo intangible dependerá del periodo durante el cual la entidad espere recibir los beneficios económicos o el potencial de servicio asociados al activo.

h) Reconocimiento de ingresos

El reconocimiento de los ingresos de actividades ordinarias es realizado por el Método del contrato cumplido. Bajo este método la Compañía reconoce los ingresos, producto de la terminación de los diferentes proyectos, se reconocerán los ingresos por obra ejecutada una vez que las obras y trabajos realizados por encargo derivados del contrato se encuentren sustancialmente terminados, se hayan entregado al cliente o hayan sido aceptados por éste. Los otros ingresos se reconocen por el método de lo devengado.

i) Beneficios a empleados

Seguridad social

De conformidad con la Ley No. 87-01, sobre Sistema Dominicano de Seguridad Social promulgada en mayo de 2001, los empleados de la Compañía están actualmente afiliados a una Administradora de Fondo Pensiones (AFP) y a una Administradora de Riesgos de Salud (ARS). Los aportes que establece la Ley por estos conceptos son los siguientes:

	Trabajador	Empleador	Total
Aportes al Plan de Pensiones	2.87%	7.10%	9.97%
Aportes al Seguro Familiar de Salud	3.04%	7.09%	10.13%
	5.91%	14.19%	20.10%

Compensaciones

Las leyes locales establecen compensaciones al personal, que, entre otras cosas, incluyen una regalía pascual y una participación del diez (10%) por ciento de la ganancia antes de impuesto sobre la renta, según se define, limitado al equivalente de 60 días de salarios ordinarios a empleados y trabajadores que hayan prestado servicio continuo durante tres años o más, y 45 días aquellos con menos de tres años.

Prestaciones laborales

El Código de Trabajo de la República Dominicana prevé el pago de preaviso y auxilio de cesantía a aquellos empleados cuyos contratos de trabajo sean terminado sin causa justificada. El monto de esta compensación depende del tiempo que haya trabajado el empleado y otros factores. Los pagos realizados por la empresa por este concepto son cargados a las operaciones en la fecha que se paga la indemnización.



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

3. Principales políticas contables (continuación)

j) Impuesto sobre la Renta

a) Impuesto corriente:

El impuesto sobre la renta corriente es calculado en base a las ganancias antes de impuestos sobre la renta, reportados en los estados financieros, teniendo en cuenta las bases establecidas en el Código Tributario de la República Dominicana (Ley 11-92), y sus reglamentos y modificaciones. Dicho impuesto es determinado en base al 27% de la renta neta imponible para el periodo 2022.

b) Impuesto sobre la renta / activos

El impuesto sobre la renta corriente es el monto calculado sobre la base establecida por el Código Tributario de la República Dominicana y sus modificaciones. Se establece una tasa de un 27% para el 2022, sobre el beneficio neto imponible, a la vez de un impuesto mínimo equivalente al 1% de los activos fijos de la empresa, el cual queda extinguido en caso de que el porcentaje establecido sobre el beneficio imponible sea mayor. El impuesto liquidado del período será igual al mayor entre los dos: el 1% de los activos o el 27% de las utilidades.

c) Impuestos sobre la Transferencia de Bienes Industrializados y Servicios (ITBIS)

Los ingresos, gastos y activos se presentan netos del impuesto a las transferencias de bienes industrializados y servicios, a excepción de cuando este impuesto no es recuperable de acuerdo con los preceptos establecidos en el Código Tributario, reglamentos y modificaciones, en cuyo caso es registrado como costo o gasto, según sea el caso.

4. Efectivo y equivalentes de efectivo

El efectivo y equivalentes de efectivo están compuestos como sigue:

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Caja y fondos fijos en moneda nacional	120,576	111,808
Banco en monedas nacional	16,694,985	14,043,720
Banco en monedas extranjeras	8,609,259	5,947,827
	25,424,820	20,103,355



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

5. Saldos en moneda extranjeras y exposición al riesgo de cambio

Las operaciones en moneda extranjera se efectúan a las tasas de cambio del mercado libre. El tipo de cambio para las transacciones en dolares está expresado según lo expuesto en la nota 3, literal a.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, la compañía presenta el siguiente riesgo cambiario:

31 de diciembre de 2022			
Activos	Importe en M/E	Prima en M/N	Total en RD\$
Banco USD	153,786	8,455,473	8,609,259
Cuentas por cobrar USD	2,555,203	140,489,916	143,045,119
Anticipos proveedores USD	15,992	879,271	895,263
Pasivos			
Cuentas por pagar USD	(3,930,230)	(216,091,525)	(220,021,755)
Cuentas por pagar relacionada USD	(12,539,188)	(689,428,381)	(701,967,569)
Préstamo prendario	(1,425,491)	(78,376,204)	(79,801,695)
Posición Activo-Neta USD	(15,169,928)	(834,071,450)	(849,241,378)

31 de diciembre de 2021			
Activos	Importe en M/E	Prima en M/N	Total en RD\$
Banco USD	178,297	10,009,824	10,188,121
Cuentas por cobrar USD	240,832	13,520,649	13,761,481
Anticipos proveedores USD	9,020	506,419	515,439
Otros activos	10,757	603,913	614,670
Pasivos			
Cuentas por pagar USD	(324,528)	(18,219,424)	(18,543,952)
Cuentas por pagar relacionada USD	(7,725,713)	(433,731,598)	(441,457,311)
Posición Activo-Neta USD	(7,611,335)	(427,310,217)	(434,921,552)



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

6. Cuentas por cobrar

Las cuentas por cobrar se detallan a continuación:

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Cuentas por cobrar clientes locales DOP	31,155,014	55,853,510
Cuentas por cobrar clientes locales USD (a) Relacionadas	132,818,738	13,963,377
	65,184,069	-
	229,157,820	69,816,887

(a) Saldos en dólares americanos por un monto de US\$2,555,203 para el 2022. Ver nota 5.

7. Inventarios

Los inventarios están compuestos como sigue:

	Al 31 de diciembre	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Inventario piezas y accesorios de quipos	273,750,423	84,821,030
Inventario en tránsito	132,352,087	7,388,383
Inventario en consignación	127,815	-
	406,230,325	92,209,413

8. Gastos pagados por anticipados

Los gastos pagados por anticipados están compuestos como sigue:

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Póliza de seguros	6,992,344	2,559,298
Anticipo proveedores	19,438,075	548,199
Anticipo de Impuesto sobre la Renta	-	42,714
Saldo a favor de ITBIS	76,538,547	43,014,261
ITBIS pagado en importación	11,179,314	550,351
	114,148,280	46,714,823



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

9. Propiedad, planta y equipos

La propiedad, planta y equipos están compuestos como sigue:

2022	Balance	Adiciones	Retiro	Ajustes	Balance
Costo de activo:	Inicial				Final
Activos en proceso	38,147	1,868	-	-	40,015
Mobiliario y Equipos de oficina	6,728,606	3,679,635	-	-	10,408,241
Equipo de transporte	14,976,244	4,950,477	-	-	19,926,721
	21,742,997	8,631,980	-	-	30,374,977
Depreciación acumulada:					
Equipos de oficina	(6,958)	-	-	-	(6,958)
Mobiliario y equipos de oficina	(1,569,088)	(2,396,006)	-	54,780	(3,910,314)
Equipo de transporte	(2,069,524)	(3,687,555)	-	198,379	(5,558,700)
	(3,645,570)	(6,083,561)	-	253,159	(9,475,972)
Costo de activo:					
	Balance	Adiciones	Retiro	Ajustes	Balance
	Inicial				Final
Mejora en Propiedad arrendada	19,038,000	1,231,705	-	-	20,269,705
Construcción en proceso	-	-	-	-	-
	19,038,000	1,231,705	-	-	20,269,705
Depreciación acumulada:					
Mejora en Propiedad arrendada	(7,091,879)	(4,729,598)	-	-	(11,821,477)
	(7,091,879)	(4,729,598)	-	-	(11,821,477)
Saldo Neto	30,043,548	(949,474)	-	253,159	29,347,233



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

9. Propiedad, planta y equipos (continuación)

2021	Balance Inicial	Adiciones	Retiro	Ajustes	Balance Final
Costo de activo:					
Activos en proceso		38,147	-	-	38,147
Mobiliario y Equipos de oficina	439,280	6,289,606	-	(280)	6,728,606
Equipo de transporte	2,427,192	12,549,052	-	-	14,976,244
	2,866,472	18,876,805	-	(280)	21,742,997
Depreciación acumulada:					
Equipos de oficina	(6,958)	-	-	-	(6,958)
Mobiliario y equipos de oficina	-	(1,569,088)	-	-	(1,569,088)
Equipo de transporte	(21,279)	(2,048,245)	-	-	(2,069,524)
	(28,237)	(3,617,333)	-	-	(3,645,570)
Costo de activo:					
	Balance Inicial	Adiciones	Retiro	Ajustes	Balance Final
Mejora en Propiedad arrendada	-	19,038,000	-	-	19,038,000
Construcción en proceso	1,077,636	-	(1,077,636)	-	-
	1,077,636	19,038,000	(1,077,636)	-	19,038,000
Depreciación acumulada:					
Mejora en Propiedad arrendada	-	-	-	(7,091,879)	(7,091,879)
	-	-	-	(7,091,879)	(7,091,879)
Saldo Neto	3,915,871	34,297,472	(1,077,636)	(7,091,599)	30,043,548



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

10. Propiedad de Inversión

La propiedad de inversión está compuesta como sigue:

2022	Balance	Adiciones	Retiro	Transferencia /	Balance
Costo:	Inicial			ajustes	Final
Maquinarias y Equipos	211,692,281	250,831,365	(14,299,058)	-	448,224,588
	211,692,281	250,831,365	(14,299,058)	-	448,224,588
Costo de la propiedad:	Balance	Adiciones	Retiro	Transferencia /	Balance Final
	Inicial			ajustes	
Depreciación acumulada:					
Maquinarias y Equipos	(11,658,433)	(34,881,146)	2,283,559	(35,514,593)	(79,770,613)
	(11,658,433)	(34,881,146)	2,283,559	(35,514,593)	(79,770,613)
Saldo Neto	200,033,848	215,950,219	(12,015,499)	(35,514,593)	368,453,975
2021	Balance	Adiciones	Retiro	Transferencia /	Balance
Costo:	Inicial			ajustes	Final
Maquinarias y Equipos	-	167,915,310	-	43,776,971	211,692,281
Maquinarias en tránsito	-	-	-	(49,468,717)	(49,468,717)
	-	167,915,310	-	(5,691,746)	211,692,281
Costo de la propiedad:	Balance	Adiciones	Retiro	Transferencia /	Balance Final
	Inicial			ajustes	
Depreciación acumulada:					
Maquinarias y Equipos	-	(11,658,433)	-	-	(11,658,433)
	-	(11,658,433)	-	-	(11,658,433)
Saldo Neto	-	156,256,877	-	(5,691,746)	200,033,848



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

11. Activos amortizables y otros

Los otros activos están compuestos como sigue:

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Depósitos	598,945	614,670
Licencias Software (a)	637,658	687,605
Fianzas energía eléctrica	121,050	121,050
	1,357,653	1,423,325

a) Ver nota no. 12 de activos intangibles.

12. Activos intangibles

Los activos intangibles están compuestos como sigue:

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Licencias y Software	1,275,315	687,605
Amortización	(637,657)	-
	637,658	687,605

13. Cuentas por pagar

Las cuentas por pagar están compuestas como sigue:

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Suplidores locales	21,705,384	5,874,213
Suplidores internacionales (a)	288,371,535	18,543,952
	310,076,919	24,418,165

(a) Saldo en dólares americanos por un monto de US\$5,355,721 en el 2022 (324,528 en el 2021). Ver nota 5.



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

14. Aporte futuras capitalización

Esta partida está compuesta como sigue:

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Joma Fund, LLC (a)	78,704,505	-
	78,704,505	-

(a) En comunicación de Joma Fund, LLC de fecha 30 de diciembre de 2022, expresa la intención capitalizar sus cuentas por pagar con la compañía. La compañía ha clasificado el saldo como aporte a futuras capitalizaciones y se espera su reconocimiento patrimonial en el 2023. A la fecha del estado financiero no se ha procedido a realizar la capitalización de este rubro.

15. Acumulaciones por pagar

Las otras cuentas por pagar están compuestas como sigue:

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Contribución AFP, SVDS, SRL, PDSS, SFS y otras por pagar	13,863,961	2,794,430
Impuestos sobre empleados renta por pagar (a)	-	3,797,058
	13,863,961	6,591,488

(a) Corresponde a retenciones de impuesto sobre la renta a terceros e ITBIS cobrados.

16. Deuda a largo plazo

La deuda a largo plazo está compuesta como sigue:

	31 de diciembre de	
	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Préstamo a largo plazo:		
Jonh Deere Financial (a)	79,798,974	-
Proporción corriente	(20,086,138)	-
Deuda a largo plazo	59,712,836	-

a) La entidad BAEZA MACHINERY COMPANY BMC, S.R.L. presenta un préstamo prendario con John Deere por un monto de US\$1,522,562.41 a una tasa de un 5.5% convertible trimestralmente, equivalente a RD\$83,893,188.79. Al 31 de diciembre 2022 el saldo pendiente es de RD\$79,798,974 (equivalente a US\$1,425,491) con garantía de equipos (garantía prendaria). El préstamo fue desembolsado el 17 de agosto de 2022 y tiene una vigencia de 3 años y 8 meses, debiendo realizarse el último pago el 10 de junio del 2026.



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

17. Impuesto sobre la renta / activos / residuos sólidos

El impuesto sobre la renta corriente es el monto calculado sobre la base establecida por el Código Tributario de la República Dominicana y sus modificaciones. Se establece una tasa de un 27% para el 2022, sobre el beneficio neto imponible, a la vez de un impuesto mínimo equivalente al 1% de los activos fijos de la empresa, el cual queda extinguido en caso de que el porcentaje establecido sobre el beneficio imponible sea mayor. El impuesto liquidado del período será igual al mayor entre los dos: el 1% de los activos o el 27% de las utilidades.

Las cifras que se presentan a continuación se extraen de las declaraciones juradas de impuestos del periodo 2021, presentada ante la Dirección General de Impuestos Internos.

a) Impuesto sobre la renta

La conciliación entre la pérdida antes de impuesto sobre la renta y la pérdida neta fiscal está compuesta como sigue:

	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Pérdida antes de impuestos	68,065,343	(11,388,834)
Más:		
Impuestos no deducibles	-	247,653
Otros gastos no admitidos	518,373	233,411
Menos:		
Deficiencia en depreciación	(20,428,031)	(19,162,947)
Renta neta imponible antes de la pérdida	48,155,686	(30,070,717)
(-) Perdidas compensables de ejercicios anteriores	(6,847,599)	-
Renta neta imponible después de la pérdida	41,308,087	(30,070,717)
Tasa de impuesto	27%	27%
Impuesto sobre la renta liquidado	11,153,184	-
Menos:		
Anticipos pagados	(1,611,810)	(42,714)
Crédito retenciones por interés bancario	(185)	(35)
Impuesto a pagar	9,541,189	(42,749)



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

17. Impuesto sobre la renta / activos / residuos sólidos (continuación)

La legislación vigente establece que las empresas deben pagar como impuesto sobre la renta el importe que resulte mayor de la comparación del impuesto calculado en base a la renta neta imponible y el impuesto sobre el total de los activos netos imponible.

b) Impuesto sobre los activos

A continuación, un detalle del cálculo del impuesto en base a los activos imponibles:

	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Total de activos según libros	1,174,703,440	460,345,199
Menos activos exentos:		
Anticipos de pagados y saldos a favor	(1,583,334)	(42,714)
Base para cálculo de impuestos sobre los activos	1,174,120,106	460,296,383
Impuesto calculado sobre los activos a tasa del 1%	1%	1%
Impuesto sobre los activos	11,741,201	4,603,025
Menos:		
Crédito por impuesto liquidado del ISR	(11,153,184)	-
Impuesto a pagar al final de ejercicio	588,018	4,603,025



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

18. Patrimonio de los accionistas

Capital pagado

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 el capital social emitido y pagado de la Compañía es por RD\$ 100,000, consiste en 1,000 acciones con un valor nominal de RD\$ 100.00 cada una.

Reserva Legal

La Ley General de las Sociedades Comerciales y Empresas de la República Dominicana, estipula en el Artículo 47 de la Ley núm. 479-08 que las sociedades anónimas y de responsabilidad limitada transfieran anualmente como mínimo el 5 % de su beneficio neto a una reserva legal, hasta que tal reserva iguale el 10 % del capital social. Dicha reserva no está disponible para distribución entre los accionistas, excepto en caso de disolución de la Compañía.

19. Ingresos

Este rubro se desglosa de la siguiente manera:

	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Ingreso por venta de equipos	339,972,800	52,257,309
Ingreso por venta repuestos	147,043,552	59,059,852
Ingresos por alquiler de equipos	203,707,166	41,172,775
Ingresos por servicios	15,274,679	2,581,665
Devoluciones y descuentos en ventas	(30,421)	(26,948)
	705,967,776	155,044,653

20. Costos

Este rubro se desglosa de la siguiente manera:

	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Costos por venta de equipos	302,569,775	21,734,472
Costos por venta de repuestos	85,527,373	48,337,511
Costos por depreciación de equipos	68,779,985	11,449,448
Costos de servicios	40,142,019	11,963,554
Costos otros	18,890,521	2,950,483
	515,909,673	96,435,468



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

21. Gastos de personal

Este rubro se desglosa de la siguiente manera:

	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Sueldos y salarios	64,405,519	28,968,863
Seguridad Social	6,554,157	3,220,710
Infotep	447,157	224,841
Otros gastos de personal	2,055,911	403,591
Seguro Médico	1,507,784	1,417,221
	74,970,528	34,235,226

22. Gastos generales y administrativos

Este rubro se desglosa de la siguiente manera:

	2022	2021
	<i>(En RD pesos)</i>	
Depreciación Mejora en propiedad arrendada	4,840,161	7,091,879
Alquileres	7,940,547	6,525,235
Honorarios profesionales	3,824,683	3,434,677
Combustibles y lubricantes	5,453,848	2,554,131
Depreciación Acumulada Automóviles y Camionetas	3,698,161	2,278,507
Servicios básicos (agua, teléfono y electricidad)	2,728,363	2,009,769
Depreciación Mobiliario y Equipos de Oficina	2,381,901	1,576,046
Servicio de vigilancia	1,881,499	1,565,148
Gastos de impuestos	1,622,068	1,157,756
Transporte	1,300,831	1,361,505
Materiales y suministros de oficina	1,134,003	1,064,722
Publicidad	4,366,353	983,515
Servicios técnicos y otros	894,728	919,052
Otros gastos generales	1,752,080	843,344
Cargos bancarios	1,853,913	833,028
Reparación y mantenimientos	4,082,623	746,951
Celebraciones y festejos	652,845	409,024
Membresía y suscripciones	921,732	247,569
Representación	1,190,906	144,409
Licencias y Software	637,657	92,285
Seguros	5,795,979	1,224,366
	58,954,881	37,062,918



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

23. Transacciones con entes relacionadas

Gonzalez Trading

Baeza Machinery Company, SRL es relacionada directa con la entidad Gonzalez Trading ya que posee socios accionistas en común y cubre gastos importantes de operaciones mediante financiamiento, de igual manera Gonzalez Trading ejerce control sobre esta. Esta entidad se dedica a la venta y alquiler de maquinarias y equipos para el sector construcción. Está radicada en Puerto Rico. A continuación, detalle de las transacciones entre ambas entidades:

Prestamos:	2022	2021
Saldo inicial	441,457,310	87,501,503
Incrementos	127,877,213	353,955,807
Pagos	-	-
Balance	569,334,524	441,457,310

Power Gen

Baeza Machinery Company, SRL es relacionada directa con la entidad Power Gen ya que posee socios accionistas en común. Esta entidad se dedica a la venta y alquiler de maquinarias y equipos para el sector construcción. Está radicada en Panamá. Al cierre del período 2022 y 2021, esta entidad no había realizado transacciones con Baeza Machinery Company, SRL, veamos:

Prestamos:	2022	2021
Saldo inicial	-	-
Incrementos	-	-
Pagos	-	-
Balance	-	-



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

23. Transacciones con entes relacionadas (continuación)

JMB Investments, LLC

Baeza Machinery Company, SRL es relacionada directa con la entidad JMB Investments, LLC., ya que posee socios accionistas en común. Esta entidad se dedica a la venta y alquiler de edificio para el sector inmobiliario. Está radicada en Puerto Rico. A continuación, detalle de las transacciones entre ambas entidades:

Prestamos:	2022	2021
Saldo inicial	-	-
Incrementos	23,125,003	-
Pagos	-	-
Balance	23,125,003	-

RENTODO, LLC.

Baeza Machinery Company, SRL es relacionada directa con la entidad **RENTODO, LLC.**, ya que posee socios accionistas en común. Esta entidad se dedica a la venta y alquiler de edificio para el sector inmobiliario. Está radicada en Puerto Rico. A continuación, detalle de las transacciones entre ambas entidades:

Prestamos:	2022	2021
Saldo inicial	-	-
Incrementos	30,790,045	-
Pagos	-	-
Balance	30,790,045	-



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

23. Transacciones con entes relacionadas (continuación)

JOMA Fund, LLC.

Baeza Machinery Company, SRL es relacionada directa con la entidad **JOMA Fund, LLC.**, ya que posee socios accionistas en común. Esta entidad se dedica a la a realizar inversiones privadas en industrias o negocios. Está radicada en Puerto Rico. A continuación, detalle de las transacciones entre ambas entidades:

Aportes futuras capitalizaciones:	2022	2021
Saldo inicial	-	-
Incrementos	78,704,505	-
Pagos	-	-
Balance	78,704,505	-

Baeza Crédito, S.R.L.

Baeza Machinery Company, SRL es relacionada directa con la entidad **Baeza Crédito, S.R.L.** ya que posee socios accionistas en común. Esta entidad se dedica a la venta, financiamiento y alquiler de maquinarias y equipos para el sector construcción. Está radicada en Santo Domingo, República Dominicana. A continuación, detalle de las transacciones entre ambas entidades:

Cuentas por pagar:	2022	2021
Saldo inicial	-	-
Incrementos	121,491	-
Pagos	-	-
Balance	121,491	-



24. Litis, Compromisos y Contingencias

Litis

La carta de representación de los asesores legales indica que no existen litigios pendientes, ni demandas u otras reclamaciones que tengan algún efecto en la condición financiera de la sociedad Al 31 de diciembre de 2022 y 2021.

BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

Contingencias

La Compañía asume riesgos en el curso ordinario de su negocio, derivado principalmente de la interpretación de la legislación vigente que es aplicable por prácticas usuales en la industria en que opera. La gerencia entiende que los pasivos, si los hubiera, concernientes a los asuntos a los que está expuesta la misma, podrían afectar la situación financiera y el resultado de sus operaciones si la interpretación final diferente a la asumida por la compañía, como consecuencia de las eventuales revisiones a las que ésta podría ser objeto.

Cesión de crédito

El 15 de noviembre de 2022 la entidad firmó contrato de cesión de crédito de clientes con la empresa relacionada **Baeza crédito, S.R.L.** por un monto US\$1,184,110 equivalente a RD\$ 65,015,543. En dicho contrato se establece que la empresa transfiere toda la responsabilidad de deuda de los clientes detallados en el contrato a **Baeza crédito, S.R.L.** debiendo ésta última realizar los descargos correspondientes a las deudas. Al 31 de diciembre 2022 el saldo cedido a la relacionada **Baeza crédito, S.R.L.** se encontraban pendiente de liquidar.

Fiscal

La empresa asume riesgos en el curso ordinario de su negocio, derivado principalmente de la interpretación de la legislación vigente que es aplicable por prácticas usuales en la industria en que opera. La gerencia entiende que los pasivos, si los hubiera, concernientes a los asuntos a los que está expuesta la misma, podrían afectar la situación financiera y el resultado de sus operaciones si la interpretación final diferente a la asumida por la sociedad, como consecuencia de las eventuales revisiones a las que ésta podría ser objeto.



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

25. Concentración de riesgos

La compañía está expuesta a los siguientes riesgos financieros:

- Riesgo crediticio
- Riesgo de mercado
- Riesgo de tasa de interés
- Riesgo de liquidez
- Riesgo operacional

Riesgo crediticio - El riesgo crediticio es pérdida de la compañía si un cliente o una contraparte de un instrumento financiero, no cumple con sus obligaciones contractuales, surge principalmente de las cuentas por cobrar. La compañía establece una provisión para deterioro que representa su estimado de las pérdidas incurridas en las cuentas por cobrar comerciales y otras cuentas por cobrar y monitorea los saldos periódicamente.

Al 31 de diciembre 2022 la antigüedad de saldos de la cuenta por cobrar se presenta a continuación:

Antigüedad de las cuentas por cobrar clientes Al 31/12/2022 (Valores en RD\$)

Detalle	Monto	%
De 0 - 30 días	104,333,119	64%
De 31 - 60 días	31,586,510	19%
De 61- 90 días	12,425,096	8%
De 91 - 120 días	5,201,310	3%
Más de 121 días	10,427,715	6%
Total	163,973,751	100%

Antigüedad de las cuentas por cobrar clientes Al 31/12/2021 (Valores en RD\$)

Detalle	Monto	%
De 0 - 30 días	57,208,239	82%
De 31 - 60 días	5,448,595	8%
De 61- 90 días	4,757,824	7%
De 91 - 120 días	901,937	1%
Más de 121 días	1,500,292	2%
Total	69,816,887	100%



BAEZA MACHINERY COMPANY, SRL

Notas Sobre los Estados Financieros (continuación)

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021

25. Concentración de riesgos (continuación)

Riesgo de mercado - Es el riesgo de cambio en el mercado tales como, tasas de cambio en moneda extranjera y tasas de interés que pueden afectar los ingresos de la compañía o el valor de los instrumentos financieros que esta posea. El objetivo es administrar el riesgo de mercado, manejar y controlar las exposiciones al riesgo del mercado dentro de los parámetros aceptables, mientras se optimiza entorno del riesgo.

La compañía está expuesta al riesgo cambiario en ventas y compras que son denominados en monedas diferentes a la moneda funcional de la Compañía, principalmente el dólar americano (USD). Así como por mantener activos y pasivos financieros en esa moneda, sin contar con algún instrumento financiero derivado que la cubra el riesgo cambiario. La exposición al riesgo cambiario ha sido expreso en la nota 5.

Riesgo de tasa de interés - La compañía no se encuentra sujeta a riesgo de tasa de interés, dado que los pasivos financieros no son significativos y fueron contratados a tasas de interés fijas. Al 31 de diciembre 2022 la entidad no posee compromisos de préstamos con entidades financieras.

Riesgo de liquidez - Es el riesgo de que la Compañía no pueda cumplir con sus obligaciones financieras conforme a su vencimiento. La Compañía realiza un monitoreo constante de las disponibilidades y los pasivos que tenga a la fecha de sus vencimientos, tanto bajo condiciones normales o corno de crisis económica, para evitar tener que incurrir en pérdidas inaceptables o correr el riesgo de perjudicar la reputación de la Compañía. Al cierre del periodo 2022, la entidad no hay indicios de incapacidad para cumplir con sus actuales compromisos a corto plazo.

Riesgo operacional - Es el riesgo de la pérdida directa o indirecta originado por una amplia variedad de causas asociadas con los procesos, el personal, la tecnología e infraestructura, y con los factores externos distintos a los riesgos de liquidez, mercado y crédito como aquellos riesgos que se originan por los requerimientos legales, regulatorios y las normas de comportamiento corporativo. Los riesgos operacionales surgen por todas las operaciones de la empresa.

La responsabilidad básica por el desarrollo y la implementación de controles para tratar el riesgo operacional está asignada a la administración superior dentro de cada unidad de negocios. Esta responsabilidad está respaldada por los controles que mantiene la gerencia para la administración del riesgo operacional.

26. Empresa en marcha

A la fecha de emisión de los estados financieros no se han presentado indicios que pongan en duda sobre la capacidad operativa de la entidad, por lo que no existe duda sobre su continuación como negocio en marcha.

27. Hechos posteriores

Entre el 31 de diciembre de 2022 y la fecha de emisión de estos estados financieros, no han ocurrido hechos de carácter financieros o de otra índole, que afecten en forma significativa los saldos o interpretación de los presentes estados financieros.



