

CARLOS ARMANDO ZELAYA ROSALES

SECRETARIO

LUZ ANGÉLICA SMITH MEJÍA

SECRETARIA

Al Poder Ejecutivo

Por Tanto: Ejecútese.

Tegucigalpa, M.D.C., 07 de agosto de 2023.

IRIS XIOMARA CASTRO SARMIENTO

PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA

LA SECRETARIA DE ESTADO EN LOS
DESPACHOS DE LAS CULTURAS, LAS ARTES
Y LOS PATRIMONIOS DE LOS PUEBLOS DE
HONDURAS

Poder Legislativo

DECRETO No. 58-2023

EL CONGRESO NACIONAL,

CONSIDERANDO: Que al tenor del Artículo 219 de la Constitución de la República es deber del Estado promover el desarrollo económico y social de las comunidades y su población, procurando crear ventajas competitivas a sus gobiernos municipales a través de los Programas de Desarrollo Nacional.

CONSIDERANDO: Que el Protocolo Facultativo del Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales, fue ratificado por Honduras el 16 de enero del año 2018, haciendo suyos los principios universales de este instrumento internacional, para adoptar las medidas de la asistencia y la cooperación especialmente económicas y técnicas con la finalidad de que todos los pueblos tengan el derecho de libre determinación, estableciendo libremente su condición política y proveyendo asimismo al desarrollo económico, social y cultural de sus Estados miembros.

CONSIDERANDO: Que existen necesidades de prioridad en las Municipalidades, siendo una de éstas, el mantenimiento de la red vial municipal y de sus aldeas, caseríos, cabecera municipal y así evitar estar solicitando colaboración a las Secretarías de Estado, para su reparación y mantenimiento,

lo que lleva un oneroso trámite burocrático que depende de la disponibilidad de equipo para poder atender la necesidad municipal de manera expedita; todo en apego a la Ley de Municipalidades que atribuye a las municipalidades el control y regulación del desarrollo urbano, uso y administración de las tierras municipales, su mantenimiento y administración; así como, la construcción de vías públicas por sí o en colaboración con otras entidades.

CONSIDERANDO: Que la exoneración contenida en este Decreto busca promover la autonomía de la Municipalidad, permitiéndole contar con equipo de maquinaria pesada que vendrá a beneficiar directamente a su población, permitiendo el flujo de la actividad económica en cada uno de los Municipios, en pro de ejercer las acciones que fomenten las políticas públicas que contribuyan al desarrollo humano y bienestar de su población local; así como al desarrollo económico y social de manera integral, en el cual los servicios públicos que ofrecen las mismas, son esenciales para desarrollo integral y el bien común de sus habitantes.

CONSIDERANDO: Que el Artículo 17 del Código Tributario, mediante el Decreto No.170-2016, establece que la Exoneración es la dispensa total o parcial del pago de la obligación tributaria o aduanera aprobada por el Congreso Nacional, cuya tramitación individualmente corresponde al

Poder Ejecutivo, por conducto de la Secretaría de Estado en el Despacho de Finanzas (SEFIN).

CONSIDERANDO: Que de conformidad al Artículo 205, Atribución 1) de la Constitución de la República es potestad del Congreso Nacional: Crear, decretar, interpretar, reformar y derogar las leyes.

POR TANTO,

DECRETA:

ARTÍCULO 1.- Exonerar y autorizar a las municipalidades de: 1) Las Vegas, Santa Bárbara; 2) Santa Rosa de Copán, Copán; 3) Macuelizo, Santa Bárbara; 4) Quimistán, Santa Bárbara; 5) Tela, Atlántida; 6) Protección, Santa Bárbara; 7) San Jerónimo, Copán; 8) Marcovia, Choluteca; 9) San Lorenzo, Valle; 10) Roatán, Islas de la Bahía; 11) Lamaní, Comayagua; 12) La Libertad, Comayagua; 13) Olanchito, Yoro; 14) Nueva Armenia, Francisco Morazán; 15) Santa Cruz de Yojoa, Cortés; 16) La Ceiba, Atlántida; 17)

Texiguat, El Paraíso; 18) El Paraíso, Paraíso; 19) San Juan, Intibucá; 20) Santa Bárbara, Santa Bárbara; 21) San Marcos, Ocotepeque; y, 22) Mancomunidad de la Asociación de Municipios del Valle de Sesecapa (AMVAS), en el Departamento de Ocotepeque, sobre el pago del impuesto sobre la venta (ISV) y del arancel de importación aplicable a la compra del siguiente equipo y vehículos automotor nuevos, con las siguientes características:

1. MUNICIPALIDAD DE LAS VEGAS, SANTA

BARBARA:

- a) RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 310L, COLOR AMARILLO, NUEVA, AÑO 2023, CABINA ABIERTA.-
DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59 kW) @ 2,000 rpm Enfriamiento: Ventilador de succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales:

Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubeta de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd³.

2. MUNICIPALIDAD DE SANTA ROSA DE COPAN, COPAN:

- a) RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 310L, COLOR AMARILLO, NUEVA, AÑO 2023, CABINA ABIERTA.-
DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59 kW) @ 2,000 rpm Enfriamiento: Ventilador de succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubeta de excavación de 24In, cubeta de carga de 1.0yd³.

3. MUNICIPALIDAD DE MACUELIZO, SANTA**BARBARA:**a) RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE,MODELO 310L, COLOR AMARILLO, NUEVA,AÑO 2023, CABINA ABIERTA.- DESCRIPCION:

Motor: John Deere Diesel PowerTech™,

turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II,

Potencia: 84 hp (59 kW) @ 2,000 rpm Enfriamiento:

Ventilador de succión transmisión: De 4 velocidades,

engranajes de corte helicoidal, Powershift con

inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla,

doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales:

abiertos, activados por electroválvulas (delantero),

traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales:

Servicio pesado, planetarios fuera de borda los

cuales distribuyen las cargas de impacto sobre

Incluye: Manual de operación y mantenimiento,

manual de seguridad, catálogo de partes en CD,

cubeta de excavación de 24in, cubeta de carga de

1.0yd³.**4. MUNICIPALIDAD DE QUIMISTAN, SANTA****BARBARA:**a) RETROEXCAVADORA MARCA JOHNDEERE, MODELO 310L, COLOR AMARILLO,NUEVA AÑO 2023, CABINA ABIERTA.-

DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel

PowerTech™, turbocargado, cumple con las

normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59 kW) @

2,000 rpm Enfriamiento: Ventilador de succión

transmisión: De 4 velocidades, engranajes de

corte helicoidal, Powershift con inversor estándar

transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase

con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos,

activados por electro válvulas (delantero),

traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales:

Servicio pesado, planetarios fuera de borda los

cuales distribuyen las cargas de impacto sobre

Incluye: Manual de operación y mantenimiento,

manual de seguridad, catálogo de partes en CD,

cubeta de excavación de 24in, cubeta de carga de

1.0yd³.b) MOTONIVELADORA MARCA JOHNDEERE, MODELO 620G, NUEVA, COLORAMARILLO, NUEVA, AÑO 2023, SERIE1BZ620GAEPC000736.- DESCRIPCION:

MOTOR: Fabricante y modelo John Deere

PowerTech Plus de 6,81 Normas de emisiones

fuera de carretera Tier 3 de la EPA / Etapa IIIA

de la UE Cilindros 6 Cilindrada 6,81 (414 in³)

Potencia del Motor Par Máximo Neto 915 N m

(675 Ib-ft) Reserva de Par Neto 46% Aspiración

Turboalimentada con enfriador de aire de carga
Lubricación Filtro en roscable y enfriador integral
de caudal completo.- TREN DE POTENCIA
Transmisión directa John Deere PowerShift
PlusTM, cambio sobre la marcha modulado,
cambio de Marcha Basado en los Eventos (EBS),
pedal de avance gradual; depósito de transmisión
independiente con filtración separada y sistema
de enfriamiento con bomba de engranajes de 117
l/min (31 gpm). Marcha de avance 8.

- c) EXCAVADORA SOBRE ORUGAS MARCA JOHN DEERE. MODELO 200G LC, NUEVA, AÑO 2023.- DESCRIPCION: MOTOR: Diesel, John Deere 4045H, TIER 2, 4 cilindros en línea, aspiración TURBOCARGADO. DESPLAZAMIENTO: De 6.8 litros (415Pulg.3) POTENCIA NETA AL VOLANTE: 159 H.P. (119 KW) SAE SISTEMA ELECTRICO: De 24 voltios, con alternador de 100 amperios, 2 baterías de 12 voltios. SISTEMA HIDRAULICO: Centro abierto con detección de carga. 2 bombas principales de émbolos axiales y caudal variable. Caudal máximo de 212 l/ min (56 gal/min) VELOCIDAD DE GIRO: 0-13.3RPM TORQUE DE GIRO: 50,662 Lbs./Pie (68,900 Nm) TREN DE RODAJE: 2 rodillos superiores (cada lado) 8 rodillos inferiores (cada lado) 1 rueda tensora (cada lado) 49 zapatas triple semigarra.

- d) DOS CAMIONES CON VOLQUETA DE 14M3 NUEVO MARCA MACK MODELO GRANITE ELITE 64BR-X TRANSMISION MANUAL EATON-FULLER.- DESCRIPCION: MODELO: GRANITE GR64BX MOTOR: Mack, modelo MP8-360C de 360hp @ 1500-1950rpm, par máximo de 1360lb-ft @ 1200rpm. SISTEMA ELÉCTRICO: Alternador DELCO de 12V/130A (24SI). Motor de arranque DELCO de 12V con reducción de engranajes. Tres baterías Mack M/F de 12V 650/1950CCA. EMBRAGUE: EATON ADVANTAGE EZ-PEDAL CL39DC13, de ajuste manual, 15.5in, dos platos con 9 resortes cerámicos coaxiales, disco conductor de 6. TRANSMISIÓN: FULLER RTO-16909AL, de 11 velocidades de alta reducción, manual. TREN TRASERO: Mack S462, capacidad de 46,000lb (20,900kg). Relación del diferencial 5.04:1. Suspensión de hojas de resorte Mack CamelBack, capacidad de 46,000lb (20,900kg) TREN DELANTERO: Mack FXL20, capacidad de 20,000lb (9072kg) Suspensión multihojas de resorte Mack, capacidad de 20,000lb (9072kg) SISTEMA DE FRENO: Sistema neumático de dos circuitos. Frenos de tambor en todas las ruedas. Válvulas e interruptores de control de aire BENDIX. Secador MERITOR/WABCO SS TWIN. Frenos delanteros Mentor "S" tipo

leva de 16.5x6in. Frenos traseros Meritor "S" tipo leva de 16.5x7in RODADO: Delantero: 2 ruedas BRIDGESTONE-TUBELESS RADIAL PLY,315/80R22.5 20 L HSU2+ WT /ALL POSITION), Rines 22.5x9.0 (228mm) HAYES LEMMERZ 10-HOLE HUB PILOTED (11/4"/286mm BC) (FIVE HAND HOLE) (5.25 2"INSET) Trasero: 8 ruedas BRIGESTONE-TUBELESS RADIAL PLY, (8) 11R22.5 G 14GM726EL (TRACTION) Rines 22.5x8.25 (210mm)ACCURIDE 10-HOLE HUB PILOTED (TWO HAND HOLE) HEAVY DUTY. CAJA DE VOLTEO: HARDOX 450 SEMI ELIPTICA, Longitud:16ft, ancho (exterior): 96", ancho (interior): 87", altura promedio 52", Piso:6mm, Lado: 4.7mm, Compuerta: 6mm, Capacidad de Volumen a nivel razo 14Mts3. Nota: No Incluye gastor de matrícula.

5. MUNICIPALIDAD DE TELA, ATLANTIDA

(0107):

- a) EXCAVADORA SOBRE ORUGAS MARCA JOHN DEERE, MODELO 200G, NUEVA AÑO 2023.- DESCRIPCION: MOTOR: Diesel, John Deere 6068H, TIER 2, 4 cilindros en línea, aspiración TURBOCARGADO. DESPLAZAMIENTO: De 6.8 litros (415Pulg.3)

POTENCIA NETA AL VOLANTE: 159 H.P. (119 KW) SAE SISTEMA ELECTRICO: De 24 voltios, con alternador de 100 amperios, 2 baterías de 12 voltios. SISTEMA HIDRAULICO: Centro abierto con detección de carga. 2 bombas principales de émbolos axiales y caudal variable. Caudal máximo de 212 I/ min (56 gal/min) VELOCIDAD DE GIRO: 0-13.3RPM TORQUE DE GIRO: 50,662 Lbs./Pie (68,900 Nm) TREN DE RODAJE: 2 rodillos superiores (cada lado) 8 rodillos inferiores (cada lado) 1 rueda tensora (cada lado) 49 zapatas triple semigarra (cada lado) Guías de carril delanteras y centrales Tensores de carril hidráulico.

- b) TRACTOR SOBRE ORUGAS MARCA JOHN DEERE, MODELO 850J. ESTACION ABIERTA. AÑO 2023 NUEVO.- DESCRIPCION: MOTOR: JOHN DEERE, Diesel POWERTECH. modelo 6081, 6 cilindros, con turboalimentado, cumple con las normas de emisiones de la EPA TIER II. DESPLAZAMIENTO: 496 in3 (8.1 Litros) POTENCIA NETA: 200 H. P. SAE (152 KW) a 1800 RPM. Filtro de aire tipo seco de dos (2) etapas con elemento de seguridad y prefiltros, sistema eléctrico de 24 voltios, dos baterías, con alternador de 55 amperios. TRANSMISION: Mandos hidrostáticos automático. Velocidades de desplazamiento infinitas que se ajustan

de acuerdo con requerimientos de potencia.

DIRECCION: Hidrostática con una sola palanca.

FRENOS: HIDROSTATICOS (dinámicos), de estacionamiento de múltiples discos húmedos.

SISTEMA HIDRAULICO: De centro abierto, bomba con capacidad de 46 gpm (174L/Min) a

2100 RPM TREN DE RODAJE: JOHN DEERE

DURA-TRAXTM de eslabones.

6. MUNICIPALIDAD DE PROTECCION, SANTA BARBARA:

- a) RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO 2023. CABINA ABIERTA.-
DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel PowerTechTM, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59 kW) @ 2,000 rpm Enfriamiento: Ventilador de succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD,

cubeta de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd3.

7. MUNICIPALIDAD DE SAN JERONIMO, COMAYAGUA:

- a) MOTONIVELADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 620G NUEVA.- DESCRIPCION: MOTOR: Fabricante y modelo John Deere PowerTech Plus de 6,8I Normas de emisiones fuera de carretera Tier 3 de la EPA / Etapa IIIA de la UE Cilindros 6 Cilindrada 6,8I (414 in3) Potencia del Motor Par Máximo Neto 915 N m (675 lb-ft) Reserva de Par Neto 46 % Aspiración Turboalimentada con enfriador de aire de carga Lubricación Filtro en roscable y enfriador integral de caudal completo, TREN DE POTENCIA, Transmisión directa John Deere PowerShift PlusTM cambio sobre la marcha modulado, cambio de Marcha Basado en los Eventos (EBS), pedal de avance gradual; depósito de transmisión independiente con filtración separada y sistema de enfriamiento con bomba de engranajes de 117 l/min (31 gpm).

8. MUNICIPALIDAD DE MARCOVIA, CHOLUTECA:

- a) MOTONIVELADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 620G NUEVA.- DESCRIPCION:

MOTOR: Fabricante y modelo John Deere PowerTech Plus de 6,8I Normas de emisiones fuera de carretera Tier 3 de la EPA / Etapa IIIA de la UE Cilindros 6 Cilindrada 6,8I (414 in³) Potencia del Motor Par Máximo Neto 915 N m (675 Ib-ft) Reserva de Par Neto 46 % Aspiración Turboalimentada con enfriador de aire de carga Lubricación Filtro en roscable y enfriador integral de caudal completo, TREN DE POTENCIA, Transmisión directa John Deere PowerShift PlusTM, cambio sobre la marcha modulado, cambio de Marcha Basado en los Eventos (EBS), pedal de avance gradual; depósito de transmisión independiente con filtración separada y sistema de enfriamiento con bomba de engranajes de 117 l/min (31 gpm).

- b) RODILLO COMPACTADOR MARCA BOMAG, MODELO BW212D-40 NUEVO. -
DESCRIPCION: Motor: Deutz BF4M 2012 C, de 4 cilindros. Desempeño: 132 hp a 2300rpm Enfriado por agua. Características de conducción: Velocidad (1) 0-6km/h Velocidad (2) 0-10km/h Tambor y Ruedas: Ancho del tambor: 2130mm Diámetro del tambor: 1500mm Ruedas: 23.1-26/12PR. Sistema Vibratorio: Frecuencia: 30/36Hz Amplitud: 1.8/0.95mm Fuerza Centrífuga: 236/125Kn.

9. MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO.

VALLE:

- a) RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO 2023, CABINA ABIERTA.-
DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel PowerTechTM, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59 kW) @ 2,000 rpm Enfriamiento: Ventilador de succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubeta de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd³.
- b) MOTONIVELADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 620G NUEVA.- DESCRIPCION: MOTOR: Fabricante y modelo John Deere PowerTech Plus de 6,81 Normas de emisiones fuera de carretera Tier 3 de la EPA / Etapa IIIA de la UE Cilindros 6 Cilindrada 6,81 (414 in³) Potencia del Motor Par Máximo Neto 915 N m

(675 lb-ft) Reserva de Par Neto 46 % Aspiración Turboalimentada con enfriador de aire de carga Lubricación Filtro en roscable y enfriador integral de caudal completo, TREN DE POTENCIA, Transmisión directa John Deere PowerShift Plus™, cambio sobre la marcha modulado, cambio de Marcha Basado en los Eventos (EBS), pedal de avance gradual; depósito de transmisión independiente con filtración separada y sistema de enfriamiento con bomba de engranajes de 117 l/min (31 gpm).

10. MUNICIPALIDAD DE ROATAN, ISLAS DE

LA BAHIA:

a.- DOS RETROEXCAVADORAS MARCA JOHN

DEERE, MODELO 310L COLOR AMARILLO

NUEVA AÑO 2023, CABINA ABIERTA-

DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel

PowerTech™, turbocargado, cumple con las

normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59 kW) @

2,000 rpm Enfriamiento: Ventilador de succión

transmisión: De 4 velocidades, engranajes de

corte helicoidal, Powershift con inversor estándar

transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase

con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos,

activados por electro válvulas (delantero),

traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales:

Servicio pesado, planetarios fuera de borda los

cuales distribuyen las cargas de impacto sobre

Incluye: Manual de operación y mantenimiento,

manual de seguridad, catálogo de partes en CD,

cubeta de excavación de 24in, cubeta de carga de

1.0yd³.

b.- MOTONIVELADORA MARCA JOHN DEERE,

MODELO 620G NUEVA- DESCRIPCION:

MOTOR: Fabricante y modelo John Deere

PowerTech Plus de 6,8I Normas de emisiones

fuera de carretera Tier 3 de la EPA / Etapa IIIA

de la UE Cilindros 6 Cilindrada 6,8I (414 in³)

Potencia del Motor Par Máximo Neto 915 N m

(675 lb-ft) Reserva de Par Neto 46 % Aspiración

Turboalimentada con enfriador de aire de carga

Lubricación Filtro en roscable y enfriador integral

de caudal completo, TREN DE POTENCIA,

Transmisión directa John Deere PowerShift

Plus™, cambio sobre la marcha modulado,

cambio de Marcha Basado en los Eventos (EBS),

pedal de avance gradual; depósito de transmisión

independiente con filtración separada y sistema

de enfriamiento con bomba de engranajes de 117

l/min (31 gpm).

c. TRACTOR SOBRE ORUGAS BULLDOZER

MARCA JOHN DEERE, MODELO 750-J

CON ESTACION ABIERTA.- DESCRIPCION:

MOTOR: JOHN DEERE, Diesel POWERTECH,

modelo 6090HT, 6 cilindros, con turbo alimentador

de geometría variable, recirculación de gases de escape, cumple con las normas de emisiones de la EPA TIER II. DESPLAZAMIENTO: 550 in³ (9 Litros) POTENCIA NETA: 185 H. P. SAE (137 KW) a 1800 RPM. Filtro de aire tipo seco de dos (2) etapas con elemento de seguridad y prefiltro, sistema eléctrico de 24 voltios, dos baterías, con alternador de 55 amperios. TRANSMISION: Mandos hidrostáticos automático. Velocidades de desplazamiento infinitas que se ajustan de acuerdo a requerimientos de potencia. DIRECCION: Hidrostática con una sola palanca.

FRENOS: HIDROSTATICOS (dinámicos), de estacionamiento de múltiples discos húmedos. SISTEMA HIDRAULICO: De centro abierto, bomba con capacidad de 32 gpm (121 L/Min) a 2100 RPM.

- d. EXCAVADORA MARCA JOHN PEERE MODELO 210G LC SOBRE ORUGAS. 21 TONELADAS DE PESO DE OPERACION, NUEVA.- DESCRIPCION: MOTOR: Diesel, John Deere 6068H, TIER 3, 6 cilindros en línea, aspiración TURBOCARGADO. DESPLAZAMIENTO: De 4.5 litros (275Pulg.3) POTENCIA NETA AL VOLANTE: 130H.P. SISTEMA ELECTRICO: con alternador de 100 amperios, 2 baterías de 12 voltios. SISTEMA HIDRAULICO: Centro abierto con detección

de carga. 2 bombas principales de émbolos axiales y caudal variable. Caudal máximo de 191 I/ min (50 gal/min) VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO: Baja y alta CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 84.5 Gal. CUCHARON TIPO HEAVY DUTY: DE 45" (1.00 METRO CUBICO) CON 4 DIENTES Y CUCHILLAS DE CORTE LATERAL. BRAZO DEL CUCHARON: 2.71Mts. de longitud ANCHO DE ZAPATA: Triple Semi garra 28" (700 mm).

11. MUNICIPALIDAD DE LAMANI, COMAYAGUA:

- a. RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 310L, COLOR AMARILLO, NUEVA AÑO 2023, CABINA ABIERTA; DESCRIPCION:
 Motor: John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59 kW) @ 2,000 rpm Enfriamiento: Ventilador de succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual

de seguridad, catálogo de partes en CD, cubeta de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd³.

b. MOTONIVELADORA MARCA JOHN DEERE.

MODELO 620G NUEVA.- DESCRIPCION:

MOTOR: Fabricante y modelo John Deere PowerTech Plus de 6,8I Normas de emisiones fuera de carretera Tier 3 de la EPA / Etapa IIIA de la UE Cilindros 6 Cilindrada 6,8I (414 in³) Potencia del Motor Par Máximo Neto 915 N m (675 Ib-ft) Reserva de Par Neto 46 % Aspiración Turboalimentada con enfriador de aire de carga Lubricación Filtro en roscable y enfriador integral de caudal completo, TREN DE POTENCIA, Transmisión directa John Deere PowerShift PlusTM, cambio sobre la marcha modulado, cambio de Marcha Basado en los Eventos (EBS), pedal de avance gradual; depósito de transmisión independiente con filtración separada y sistema de enfriamiento con bomba de engranajes de 117 l/min (31 gpm).

12. MUNICIPALIDAD DE LA LIBERTAD,

COMAYAGUA:

a. RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE,

MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO

2023, CABINA ABIERTA.- DESCRIPCION: Motor:

John Deere Diesel PowerTechTM, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59 kW) @ 2,000 rpm Enfriamiento: Ventilador

de succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubeta de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd³.

13. MUNICIPALIDAD DE OLANCHITO, YORO:

a. EXCAVADORA MARCA JOHN DEERE MODELO

200G LC SOBRE ORUGAS, 20 TONELADAS DE

PESO DE OPERACIÓN, NUEVA. Descripción:

MOTOR: Diesel, John Deere 4045H, TIER 3, 4 cilindros en línea, aspiración TURBOCARGADO.

DESPLAZAMIENTO: De 4.5 litros (275Pulg.³).

POTENCIA NETA AL VOLANTE: 130H.P. SISTEMA

ELÉCTRICO: con alternador de 100 amperios, 2

baterías de 12 voltios. SISTEMA HIDRÁULICO:

Centro abierto con detección de carga. 2 bombas

principales de embolos axiales y caudal variable. Caudal

máximo de 191 l/min (50 gal/min). VELOCIDAD

DE DESPLAZAMIENTO: Baja y alta, CAPACIDAD

TANQUE DE COMBUSTIBLE: 84.5 Gal. CUCHARON

TIPO HEAVY DUTY: DE 45" (1.00 METRO CUBICO)

CON 4 DIENTES Y CUCHILLAS DE CORTE LATERAL. BRAZO DEL CUCHARON: 2.71 Mts. De longitud. ANCHO DE PAZATA: Triple Semi garra 28” (700mm).

14. MUNICIPALIDAD DE NUEVA ARMENIA,

FRANCISCO MORAZÁN:

- a. RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO 2023, CABINA ABIERTA. – DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59Kw) @ 2,000 RPM Enfriamiento: Ventilador de Succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubetas de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd3.

15. MUNICIPALIDAD DE SANTA CRUZ DE YOJOA,

CORTES:

- a. RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO

2023, CABINA ABIERTA. – DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59Kw) @ 2,000 RPM Enfriamiento: Ventilador de Succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubetas de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd3.

- b. CAMION CON VOLQUETA DE 14M3 NUEVO MARCA MACK MODELO GRANITE ELITE 64BR-X TRANSMISION MANUAL EATON-FULLER.

– DESCRIPCION: MODELO: GRANITE GR64BX MOTOR: Mack, modelo MP8-360C de 360 hp @ 1500-1950rpm, para máximo de 1360lb-ft @ 1200rpm. SISTEMA ELÉCTRICO: Alternador DELCO de 12V/130^a (24SI). Motor de arranque delco de 12V con reducción de engranajes. Tres baterías Mack M/F de 12V 650/1950CCA. EMBRAGUE: EATON ADVANTAGE EZ-PEDAL CL39DC13, de ajuste manual, 15.5in, dos platos con 9 resortes cerámicos coaxiales, disco conductor de 6. TRANSMISIÓN:

FULLER RTO-16909AL, de 11 velocidades de alta reducción, manual. TREN TRASERO: Mack S462, capacidad de 46,000lb (20,900kg). Relación del diferencial 5.04:1. Suspensión de hojas de resortes Mack CamelBack, capacidad de 20,000lb (9072kg) SISTEMA DE FRENO: Sistema neumático de dos circuitos. Frenos de tambor en todas las riedas. Válvulas e interruptores de control de aire BENDIX. Secador MERITOR/WABCO SS TWIN. Frenos delanteros meritor "S" tipo leva de 16.5x6in. frenos traseros meritor "S" tipo leva de 16.5x7in RODADO: Delantero 2 ruedas BRIDGESTONE- RADIAL PLY,315/80R22 20 L HS2+ WT (ALL POSITION) Rines 22.5x9.0 (228mm) HAYES LEMMERZ 10-HOLE HUB PILOTED (11 1/4"/286mm BC) (FIVE HAND HOLE) (5.25 INSET) Trasero: 8 ruedas BRIGESTONE-TUBELESS RADIAL PLY, (8) 11R22.5 G14GM726EL (TRACTION) Rines 22. 5x8.25 (210mm) ACCURIDE 10-HOLE HUB PILOTED (TWO HAND HOLE) HEAVY DUTY. CAJA DE VOLTEO: HARDOX 450 SEMI ELIPTICA. Longitud: 16FT, Ancho (exterior): 96", Ancho (interior): 87", Altura promedio: 52" Piso: 6mm, Lados: 4.7mm, Compuerta: 6mm. Capacidad en volumen a nivel raso 14Mts3. Nota: No incluye gastos de matrícula. Año:2023

16. MUNICIPALIDAD DE LA CEIBA, ATLANTIDA:

- a. RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE,

MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO 2023, CABINA ABIERTA. – DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59Kw) @ 2,000 RPM Enfriamiento: Ventilador de Succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubetas de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd3.

17. MANCOMUNIDAD AMVAS (ASOCIACIÓN DE MUNICIPIOS DEL VALLE DE SESECAPA),

OCOTEPEQUE:

- a. RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE,

MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO 2023, CABINA ABIERTA. – DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59Kw) @ 2,000 RPM Enfriamiento: Ventilador de Succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1

Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubetas de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd3.

18. MUNICIPALIDAD DE TEXIGUAT, EL PARAISO:

a. RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE,

MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO

2023, CABINA ABIERTA. – DESCRIPCION: Motor:

John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59Kw) @ 2,000 RPM Enfriamiento: Ventilador de Succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubetas de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd3.

19. MUNICIPALIDAD DE EL PARAISO, EL PARAISO:

a. MOTONIVELADORA MARCA JOHN DEERE,

MODELO 620G NUEVA.- DESCRIPCION: MOTOR:

Fabricante y modelo John Deere PowerTech Plus de 6,8I Normas de emisiones fuera de carretera Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE Cilindros 6 Cilindrada 6,8I (414 in3) Potencia del Motor Par Máximo Neto 915 N m (675 lb-ft) Reserva de Par Neto 46% Aspiración Turboalimentada con enfriador de aire de carga Lubricación Filtro en roscable y enfriador integral de caudal completo, TREN DE POTENCIA, transmisión directa John Deere PowerShift Plus™, cambio sobre la marcha modulado, cambio de Marcha Basado en los Eventos (EBS), pedal de avance gradual; depósito de transmisión independiente con filtración separada y sistema de enfriamiento con bomba de engranajes de 117 l/min (31 gpm).

b. RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE,

MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO

2023, CABINA ABIERTA. – DESCRIPCION: Motor:

John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59Kw) @ 2,000 RPM Enfriamiento: Ventilador de Succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda

los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre
Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubetas de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd3.

20. ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN,

INTIBUCÁ:

- a. MOTONIVELADORA MARCA JOHN DEERE, MODELO 620G NUEVA SERIE 1BZ620GAKNC000691.- DESCRIPCION: MOTOR:
Fabricante y modelo John Deere PowerTech Plus de 6,8l Normas de emisiones fuera de carretera Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE Cilindros 6 Cilindrada 6,8l (414 in3) Potencia del Motor Par Máximo Neto 915 N m (675 Ib-ft) Reserva de Par Neto 46% Aspiración Turboalimentada con enfriador de aire de carga Lubricación Filtro en roscable y enfriador integral de caudal completo, TREN DE POTENCIA, transmisión directa John Deere PowerShift Plus™, cambio sobre la marcha modulado, cambio de Marcha Basado en los Eventos (EBS), pedal de avance gradual; depósito de transmisión independiente con filtración separada y sistema de enfriamiento con bomba de engranajes de 117 l/min (31 gpm).

21. MUNICIPALIDAD DE SANTA BARBARA, SANTA

BARBARA:

- a. RETROEXCAVADORA MARCA JOHN DEERE,

MODELO 310L COLOR AMARILLO NUEVA AÑO 2023, CABINA ABIERTA. – DESCRIPCION: Motor: John Deere Diesel PowerTech™, turbocargado, cumple con las normas EPA TIER II, Potencia: 84 hp (59Kw) @ 2,000 RPM Enfriamiento: Ventilador de Succión transmisión: De 4 velocidades, engranajes de corte helicoidal, Powershift con inversor estándar transmisión de par: Etapa sencilla, doble fase con relación de 2.53:1 Diferenciales: abiertos, activados por electro válvulas (delantero), traba 100% hidráulica (trasero Mandos finales: Servicio pesado, planetarios fuera de borda los cuales distribuyen las cargas de impacto sobre Incluye: Manual de operación y mantenimiento, manual de seguridad, catálogo de partes en CD, cubetas de excavación de 24in, cubeta de carga de 1.0yd3.

- b. DOS (2) CAMIONES PARA RECOLECCIÓN DE BASURA.- Con las especificaciones técnicas que se detallan a continuación: Marca: HINO. Tipo: Camión. Modelo: XZU710L-WKFTL3. Color: Blanco. Año: 2024. Chasis: JHHUCL2F4RK049051. Motor: N04CWH 25470. Capacidad: 6 toneladas de capacidad. Asientos: 2. Desplazamiento: 4.009 c.c. Ejes: 2. Combustible: Diesel. Fuerza Motriz: 160 H.P. Procedencia: Japón. Estado: Nuevo, y, Marca: HINO. Tipo: Camión. Modelo: XZU710L-WKFTL3. Color: Blanco. Año: 2024. Chasis: JHHUCL2F6RK048998. Motor: N04CWH 25403. Capacidad: 6 toneladas de capacidad. Asientos: 2. Desplazamiento: 4.009 c.c.

Ejes: 2. Combustible: Diesel. Fuerza Motriz: 160 H.P.

Procedencia: Japón. Estado: Nuevo.

22. MUNICIPALIDAD DE SAN MARCOS,

OCOTEPEQUE:

a. MOTONIVELADORA MARCA JOHN DEERE,

MODELO 620G NUEVA.-DESCRIPCION: MOTOR:

Fabricante y modelo John Deere PowerTech Plus de 6,8l Normas de emisiones fuera de carretera Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE Cilindros 6 Cilindrada 6,8l (414 in3) Potencia del Motor Par Máximo Neto 915 N m (675 lb-ft) Reserva de Par Neto 46% Aspiración Turboalimentada con enfriador de aire de carga Lubricación Filtro en roscable y enfriador integral de caudal completo, TREN DE POTENCIA, transmisión directa John Deere PowerShift Plus™, cambio sobre la marcha modulado, cambio de Marcha Basado en los Eventos (EBS), pedal de avance gradual; depósito de transmisión independiente con filtración separada y sistema de enfriamiento con bomba de engranajes de 117 l/min (31 gpm).

ARTÍCULO 2.- Instruir a la Secretaría de Estado en el Despacho de Finanzas (SEFIN) y a la Administración Aduanera de Honduras (AAH), a fin de que realicen las diligencias necesarias para el cumplimiento de la exoneración y los

trámites necesarios que conlleven a la adquisición e introducción de los equipos y vehículos enunciados en el Artículo precedente.

ARTÍCULO 3.- Los vehículos y Equipo de maquinaria pesada descritas en los artículos que anteceden, deben ser adquiridos de acuerdo con los procedimientos administrativos establecidos por la Autoridad e Institucionalidad que corresponda del Estado de Honduras, siendo responsable de su mantenimiento, uso y cuidado respectivamente, de cada una de las Municipalidades beneficiadas.

ARTÍCULO 4.- El presente Decreto entrará en vigencia a partir del día de su publicación en el Diario Oficial "La Gaceta".

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, municipio del Distrito Central, en el Salón de Sesiones del Congreso Nacional, a los diecisiete días del mes de agosto de dos mil veintitrés.

LUIS ROLANDO REDONDO GUIFARRO

PRESIDENTE

LUZ ANGÉLICA SMITH MEJÍA

SECRETARIA

JOSUÉ FABRICIO CARBAJAL SANDOVAL

SECRETARIO

Al Poder Ejecutivo

Por Tanto: Ejecútese.

Tegucigalpa, M.D.C., 28 de agosto de 2023.

IRIS XIOMARA CASTRO SARMIENTO

PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA

LA SECRETARIA DE ESTADO EN EL

DESPACHO DE FINANZAS

Artes Gráficas ENAG
Gobierno de la República

HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

PORQUE UNA PRIMERA **IMPRESIÓN** ES IMPORTANTE

NUESTROS SERVICIOS

- SERVICIO DE DISEÑO GRÁFICO
- AGENDAS PERSONALIZADAS
- PLASTIFICACIÓN DE CARÁTULAS
- QUEMADO DE PLANCHAS CTP

SERVICIO DE SUSCRIPCIÓN DE GACETA DIGITAL

IMPRESIÓN LITOGRÁFICA	TIPOGRAFÍA	EMPASTE FINO
OFFSET	TALONARIOS	LIBROS
LIBROS	CARNÉ	PAPELERAS
REVISTAS	TARJETAS DE BODA	ROMBOS
AFICHES	TARJETAS DE RELOJ	CARPETAS
TRIFOLIOS	FOLDER Y CARPETAS	SOBRES
HOJAS VOLANTES	BOLSAS MANILA	OFICINA
CALENDARIOS	CAJAS PARA PASTEL	AÉREOS
PAPEL MEMBRETADO	LETRAS DE CAMBIO	BLANCOS
ETIQUETAS	CARÁTULAS DE ESCRITURA	CON VENTANILLAS
CUADERNOS	TROQUELADOS	BOLSAS MANILA
AGENDAS		

NOS ESPECIALIZAMOS EN FULL COLOR

gacetadigital@enag.gob.hn
enag_tegucigalpa@hotmail.com
lagacetahn@gmail.com
Teléfono: Teg. (504) 2230-1120 / SPS. 2552-2699

"Acá imprimimos la historia" Somos la Nueva ENAG