

**PRUPUESTA TECNICA**  
**Características y especificaciones de los equipos ofertados.**

Señores

04/05/2023

**COMITE DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**  
**JUNTA CENTRAL ELECTORAL DE LA REPUBLICA DOMINICANA (JCE).**  
 Santo Domingo, Rep. Dom.

**Referencia: JCE-CCC-LPN-2023-0004 para la "ADQUISICION DE PLANTAS ELECTRICAS".**

**Listado de bienes y Servicios Ofertados.**

<b>ITEMS NO.</b>	1.00
<b>CANTIDAD.</b>	5.00 UNIDADES.
<b>DESCRIPCION</b>	Planta Eléctrica de 20KW Insonorizada
<b>MARCA Y MODELO DEL FABRICANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacidad: 20KW/25KVA STAND BY 18KW/22.5KVA</li> <li>▪ Marca: Kubota V2203-E2BG</li> <li>▪ Alternador: Stamford SOL2-M1</li> <li>▪ Tanque de combustible metálico incorporado en la base con medición electrónica de nivel, pared sencilla: 1.8 g/hr, 20 Galones.</li> <li>▪ Tipo de combustible: Diésel.</li> <li>▪ Breaker de protección: Breaker/Disyuntor de potencia de 2 polos, montado en el set y dimensionado para completa Protección de la planta de 200 Amperes.</li> <li>▪ Switch transfer Automático.</li> <li>▪ Frecuencia: 60hz,</li> <li>▪ Botón de paro de emergencia.</li> <li>▪ Voltaje: 120/220v,</li> <li>▪ Monofásica: 0.8 PF</li> <li>▪ RPM: 1800</li> <li>▪ Factor de Potencia:</li> <li>▪ 3 phase, ip23, H.3</li> <li>▪ Baterías 12v con sus cables y base.</li> <li>▪ Tamaño: 2150*1000*1300mm kgs 900</li> <li>▪ Color: Opcional por el cliente.</li> <li>▪ Manual: de fábrica.</li> <li>▪ Mantenedor de cargas.</li> <li>▪ Tubería flexible de escape, con trampa para evitar entrada de agua.</li> </ul>

H.2

→  
W  
BB  
BBP

- Radiador: con ventilador mecánico para temperatura ambiental máxima de 50°C [122°F] Alternador de carga de baterías de 12V y Motor de arranque eléctrico de 12V.
- Cabina súper insonorizada a prueba de intemperie. Acero de calibre 12 electro-galvanizado cubierto con polvo de pintura poliéster para máxima resistencia a la corrosión, Chasis mecano-soldado con Aislamientos anti-vibratorios. Silenciador tipo Crítico de 29dB(A) y flexible de escape instalado interiormente en compartimiento aislado para máxima durabilidad de los componentes y seguridad del operador. Rejillas horizontales de alimentación de aire con trampas de salida de sonido integrales dimensionadas para máxima flujo del aire de combustión y enfriamiento.
- Acceso para mantenimiento. Puertas multi-personales para fácil acceso al controlador del generador y a los puntos de mantenimiento, llenado de combustible, aceite y batería
- Bisagras de material poliamida para trabajo pesado, Pernos de bicromato y Remaches de acero inoxidable para longevidad
- Niveles de Ruido no superiores a 78 decibeles a 7 metros de distancia.
  
- **PANEL DE CONTROL SMARTGEN DSE6020**
- Ofrece entre otras las siguientes características:
- Sistema de control análogo-digital con medidores de AC.
- Lectura simultánea de los parámetros eléctricos del generador como son: voltaje, corriente, KW consumidos, factor de potencia, RPM.
- Lectura de los parámetros de operación del motor como son: presión y temperatura de aceite, temperatura del refrigerante.
- Regulación de voltaje digital.
- Protección de sobre corriente en el alternador.
- Sistema de monitoreo del voltaje de las baterías.
- Alarma digital con estatus de mensaje en la pantalla.
- Sistema de control con encendido inteligente, limitando el humo negro y la sobre frecuencia en el arranque.
- Pre-alarma, indicaciones y parada por baja presión de aceite, alta temperatura, fallas de los sensores, sobre-carga, sobre-corriente, bajo nivel de combustible, bajo y alto voltaje, DC, baterías descargadas, bajo nivel de agua del radiador, baja presión de aceite, alta temperatura, sobre-velocidad, falla del sistema de arranque, y sobre-arranque.
- Parada de protección con indicadores por: bajo y alto voltaje, de AC, baja frecuencia, sobre-carga, corto circuito, falla del sensor de velocidad, falla a tierra y parada de emergencia.

H.J.



<b>CENTROS AUTORIZADOS DE SERVICIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Group Diezmez, S.R.L.</li> <li>▪ RNC: 132-23011-6 TEL: 809-714-0616 en CALLE D, NÚM. 25-B</li> <li>▪ Santo domingo ensanche Ozama.</li> </ul>
---	--

<b>ITEMS NO.</b>	2.00
<b>CANTIDAD.</b>	7.00 UNIDADES.
<b>DESCRIPCION</b>	Planta Eléctrica de 20KW No Insonorizada
<b>MARCA Y MODELO DEL FABRICANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacidad: 20KW/25KVA STAND BY 18KW/22.5KVA</li> <li>▪ Marca: Kubota V2203-E2BG</li> <li>▪ Alternador: Stamford SOL2-M1</li> <li>▪ Tanque de combustible metálico incorporado en la base con medición electrónica de nivel, pared sencilla: 1.8 g/hr, 20 galones.</li> <li>▪ Tipo de combustible: Diésel.</li> <li>▪ Breaker de protección: Breaker/Disyuntor de potencia de 2 polos, montado en el set y dimensionado para completa Protección de la planta de 200 Amperes.</li> <li>▪ Switch transfer Automático.</li> <li>▪ Frecuencia: 60hz,</li> <li>▪ Botón de paro de emergencia.</li> <li>▪ Voltaje: 120/220v,</li> <li>▪ Monofásica: 0.8 PF</li> <li>▪ RPM: 1800</li> <li>▪ Factor de Potencia:</li> <li>▪ 3 phase, ip23, H.3 4w/y</li> <li>▪ Baterías 12v con sus cables y base.</li> <li>▪ Tamaño: 1670*780*1150mm kgs 770</li> <li>▪ Color: Opcional por el cliente.</li> <li>▪ Manual: de fábrica.</li> <li>▪ Mantenedor de cargas.</li> <li>▪ Tubería flexible de escape, con trampa para evitar entrada de agua.</li> <li>▪ Radiador: con ventilador mecánico para temperatura ambiental máxima de 50°C [122°F] Alternador de carga de baterías de 12V y Motor de arranque eléctrico de 12V.</li> </ul> <p><b>PANEL DE CONTROL SMARTGEN DSE6020</b></p>

H.O.



	<p>Ofrece entre otras las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema de control análogo-digital con medidores de AC.</li> <li>▪ Lectura simultanea de los parámetros eléctricos del generador como son: voltaje, corriente, KW consumidos, factor de potencia, RPM.</li> <li>▪ Lectura de los parámetros de operación del motor como son: presión y temperatura de aceite, temperatura del refrigerante.</li> <li>▪ Regulación de voltaje digital.</li> <li>▪ Protección de sobre corriente en el alternador.</li> <li>▪ Sistema de monitoreo del voltaje de las baterías.</li> <li>▪ Alarma digital con estatus de mensaje en la pantalla.</li> <li>▪ Sistema de control con encendido inteligente, limitando el humo negro y la sobro frecuencia en el arranque.</li> <li>▪ Pre-alarma, indicaciones y parada por baja presión de aceite, alta temperatura, fallas de los sensores, sobre-carga, sobre-corriente, bajo nivel de combustible, bajo y alto voltaje, DC, baterías descargadas, bajo nivel de agua del radiador, baja presión de aceite, alta temperatura, sobre-velocidad, falla del sistema de arranque, y sobre-arranque.</li> <li>▪ Parada de protección con indicadores por: bajo y alto voltaje, de AC, baja frecuencia, sobre-carga, corto circuito, falla del sensor de velocidad, falla a tierra y parada de emergencia.</li> </ul>
<p><b>CENTROS AUTORIZADOS DE SERVICIOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Group Diezmez, S.R.L.</b></li> <li>▪ RNC: 132-23011-6 TEL: 809-714-0616 en CALLE D, NÚM. 25-B</li> <li>▪ Santo domingo ensanche Ozama.</li> </ul>

H.D.





<b>ITEMS NO.</b>	3.00
<b>CANTIDAD.</b>	12.00 UNIDADES.
<b>DESCRIPCION</b>	Planta Eléctrica de 40KW No Insonorizada.
<b>MARCA Y MODELO DEL FABRICANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacidad: 40KW/50KVA STAND BY 44KW/55KVA</li> <li>▪ Marca: CUMMINS 4BT3.9G2</li> <li>▪ Alternador: Stamford SOL2-M1</li> <li>▪ Tanque de combustible metálico incorporado en la base con medición electrónica de nivel, pared sencilla: 1.8 g/hr, 20 galones.</li> <li>▪ Tipo de combustible: Diésel.</li> <li>▪ Breaker de protección: Breaker/Disyuntor de potencia de 2 polos, montado en el set y dimensionado para completa Protección de la planta de 200 Amperes.</li> <li>▪ Switch transfer Automático.</li> <li>▪ Frecuencia: 60hz,</li> <li>▪ Botón de paro de emergencia.</li> <li>▪ Voltaje: 120/220V,</li> <li>▪ Monofásica: 0.8 PF</li> <li>▪ RPM: 1800</li> <li>▪ Factor de Potencia:</li> <li>▪ 3 phase, ip23, H.3 4w/y</li> <li>▪ Baterías 12v con sus cables y base.</li> <li>▪ Tamaño: 1780*850*1210mm kgs 890</li> <li>▪ Color: Opcional por el cliente.</li> <li>▪ Manual: de fábrica.</li> <li>▪ Mantenedor de cargas.</li> <li>▪ Tubería flexible de escape, con trampa para evitar entrada de agua.</li> <li>▪ Radiador: con ventilador mecánico para temperatura ambiental máxima de 50°C [122°F] Alternador de carga de baterías de 12V y Motor de arranque eléctrico de 12V.</li>   <li>▪ <b>PANEL DE CONTROL SMARTGEN DSE6020</b></li> <li>▪ Ofrece entre otras las siguientes características:</li> <li>▪ Sistema de control análogo-digital con medidores de AC.</li> <li>▪ Lectura simultanea de los parámetros eléctricos del generador como son: voltaje, corriente, KW consumidos, factor de potencia, RPM.</li> <li>▪ Lectura de los parámetros de operación del motor como son: presión y temperatura de aceite, temperatura del refrigerante.</li> <li>▪ Regulación de voltaje digital.</li> </ul>

H. 2



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protección de sobre corriente en el alternador.</li> <li>▪ Sistema de monitoreo del voltaje de las baterías.</li> <li>▪ Alarma digital con estatus de mensaje en la pantalla.</li> <li>▪ Sistema de control con encendido inteligente, limitando el humo negro y la sobro frecuencia en el arranque.</li> <li>▪ Pre-alarma, indicaciones y parada por baja presión de aceite, alta temperatura, fallas de los sensores, sobre-carga, sobre-corriente, bajo nivel de combustible, bajo y alto voltaje, DC, baterías descargadas, bajo nivel de agua del radiador, baja presión de aceite, alta temperatura, sobre-velocidad, falla del sistema de arranque, y sobre-arranque.</li> <li>▪ Parada de protección con indicadores por: bajo y alto voltaje, de AC, baja frecuencia, sobre-carga, corto circuito, falla del sensor de velocidad, falla a tierra y parada de emergencia.</li> </ul>
<b>CENTROS AUTORIZADOS DE SERVICIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Group Diezmez, S.R.L.</b></li> <li>▪ RNC: 132-23011-6 TEL: 809-714-0616 en CALLE D, NÚM. 25-B</li> <li>▪ Santo domingo ensanche Ozama.</li> </ul>

H.V.

<b>ITEMS NO.</b>	4.00
<b>CANTIDAD.</b>	5.00 UNIDADES.
<b>DESCRIPCION</b>	Planta Eléctrica de 60KW No Insonorizada.
<b>MARCA Y MODELO DEL FABRICANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacidad: 60KW/75KVA STAND BY 54KW/67.5KVA</li> <li>▪ Marca: CUMMINS 4BTA3.9-G2</li> <li>▪ Alternador: Stamford S1L2-Y1</li> <li>▪ Tanque de combustible metálico incorporado en la base con medición electrónica de nivel, pared sencilla: 1.8 g/hr, 20 galones.</li> <li>▪ Tipo de combustible: Diésel.</li> <li>▪ Breaker de protección: Breaker/Disyuntor de potencia de 2 polos, montado en el set y dimensionado para completa Protección de la planta de 200 Amperes.</li> <li>▪ Switch transfer Automático.</li> <li>▪ Frecuencia: 60hz,</li> <li>▪ Botón de paro de emergencia.</li> <li>▪ Voltaje: 120/208V, 480/277V, 220/127V, 380/220V.</li> <li>▪ Trifásica: 0.8 PF</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RPM: 1800</li> <li>▪ Factor de Potencia:</li> <li>▪ 3 phase, ip23, H.3 4w/y</li> <li>▪ Baterías 12v con sus cables y base.</li> <li>▪ Tamaño: 2300*900*1480mm kgs 1100</li> <li>▪ Color: Opcional por el cliente.</li> <li>▪ Manual: de fábrica.</li> <li>▪ Mantenedor de cargas.</li> <li>▪ Tubería flexible de escape, con trampa para evitar entrada de agua.</li> <li>▪ Radiador: con ventilador mecánico para temperatura ambiental máxima de 50°C [122°F] Alternador de carga de baterías de 12V y Motor de arranque eléctrico de 12V.</li> <li>▪ <b>PANEL DE CONTROL SMARTGEN DSE6020</b></li> <li>▪ Ofrece entre otras las siguientes características:</li> <li>▪ Sistema de control análogo-digital con medidores de AC.</li> <li>▪ Lectura simultanea de los parámetros eléctricos del generador como son: voltaje, corriente, KW consumidos, factor de potencia, RPM.</li> <li>▪ Lectura de los parámetros de operación del motor como son: presión y temperatura de aceite, temperatura del refrigerante.</li> <li>▪ Regulación de voltaje digital.</li> <li>▪ Protección de sobre corriente en el alternador.</li> <li>▪ Sistema de monitoreo del voltaje de las baterías.</li> <li>▪ Alarma digital con estatus de mensaje en la pantalla.</li> <li>▪ Sistema de control con encendido inteligente, limitando el humo negro y la sobro frecuencia en el arranque.</li> <li>▪ Pre-alarma, indicaciones y parada por baja presión de aceite, alta temperatura, fallas de los sensores, sobre-carga, sobre-corriente, bajo nivel de combustible, bajo y alto voltaje, DC, baterías descargadas, bajo nivel de agua del radiador, baja presión de aceite, alta temperatura, sobre-velocidad, falla del sistema de arranque, y sobre-arranque.</li> <li>▪ Parada de protección con indicadores por: bajo y alto voltaje, de AC, baja frecuencia, sobre-carga, corto circuito, falla del sensor de velocidad, falla a tierra y parada de emergencia.</li> </ul>
<p><b>CENTROS AUTORIZADOS DE SERVICIOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Group Diezmez, S.R.L.</b></li> <li>▪ RNC: 132-23011-6 TEL: 809-714-0616 en CALLE D, NÚM. 25-B</li> <li>▪ Santo domingo ensanche Ozama.</li> </ul>

H.O



<b>ITEMS NO.</b>	5.00
<b>CANTIDAD.</b>	1.00 UNIDADES.
<b>DESCRIPCION</b>	Planta Eléctrica de 100KW
<b>MARCA Y MODELO DEL FABRICANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacidad: 100KW/125KVA STAND BY 91KW/114KVA</li> <li>▪ Marca: CUMMINS 6BT5.9-G2</li> <li>▪ Alternador: Stamford UCI 274C</li> <li>▪ Tanque de combustible metálico incorporado en la base con medición electrónica de nivel, pared sencilla: 1.8 g/hr, 20 galones.</li> <li>▪ Tipo de combustible: Diésel.</li> <li>▪ Breaker de protección: Breaker/Disyuntor de potencia de 2 polos, montado en el set y dimensionado para completa Protección de la planta de 400 Amperes.</li> <li>▪ Switch transfer Automático.</li> <li>▪ Frecuencia: 60hz,</li> <li>▪ Botón de paro de emergencia.</li> <li>▪ Voltaje: 120/208V, 480/277V, 220/127V, 380/220V.</li> <li>▪ trifasica: 0.8 PF</li> <li>▪ RPM: 1800</li> <li>▪ Factor de Potencia:</li> <li>▪ 3 phase, ip23, H.3 4w/y</li> <li>▪ Baterías 12v con sus cables y base.</li> <li>▪ Tamaño: 2900*1050*1450mm kgs 2100</li> <li>▪ Manual: de fábrica.</li> <li>▪ Color: Opcional por el cliente.</li> <li>▪ Mantenedor de cargas.</li> <li>▪ Tubería flexible de escape, con trampa para evitar entrada de agua.</li> <li>▪ Radiador: con ventilador mecánico para temperatura ambiental máxima de 50°C [122°F] Alternador de carga de baterías de 12V y Motor de arranque eléctrico de 12V.</li> </ul> <p><b>PANEL DE CONTROL SMARTGEN DSE6020</b> Ofrece entre otras las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema de control análogo-digital con medidores de AC.</li> <li>▪ Lectura simultanea de los parámetros eléctricos del generador como son: voltaje, corriente, KW consumidos, factor de potencia, RPM.</li> <li>▪ Lectura de los parámetros de operación del motor como son: presión y temperatura de aceite, temperatura del refrigerante.</li> <li>▪ Regulación de voltaje digital.</li> <li>▪ Protección de sobre corriente en el alternador.</li> <li>▪ Sistema de monitoreo del voltaje de las baterías.</li> <li>▪ Alarma digital con estatus de mensaje en la pantalla.</li> </ul>

H.O.





	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema de control con encendido inteligente, limitando el humo negro y la sobro frecuencia en el arranque.</li> <li>▪ Pre-alarma, indicaciones y parada por baja presión de aceite, alta temperatura, fallas de los sensores, sobre-carga, sobre-corriente, bajo nivel de combustible, bajo y alto voltaje, DC, baterías descargadas, bajo nivel de agua del radiador, baja presión de aceite, alta temperatura, sobre-velocidad, falla del sistema de arranque, y sobre-arranque.</li> <li>▪ Parada de protección con indicadores por: bajo y alto voltaje, de AC, baja frecuencia, sobre-carga, corto circuito, falla del sensor de velocidad, falla a tierra y parada de emergencia.</li> </ul>
<p><b>CENTROS AUTORIZADOS DE SERVICIOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Group Diezmez, S.R.L.</b></li> <li>▪ RNC: 132-23011-6 TEL: 809-714-0616 en CALLE D, NÚM. 25-B</li> <li>▪ Santo domingo ensanche Ozama.</li> </ul>

H.V.



Atentamente,  
(Firma y sello)

(Lic. Héctor Duran) (Gerente General)

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Handwritten notes or a list of items, including what appears to be a date "1987" and some illegible text.

Handwritten notes on the right side of the page, including the number "1987" and other illegible text.



Handwritten notes in blue ink at the bottom left, including the number "27", a scribble, and the word "page" written upside down.

**TIEMPO DE ENTREGA Y TIEMPO DE CREDITO.**

Señores

04/05/2023

COMITE DE COMPRAS Y CONTRATACIONES  
JUNTA CENTRAL ELECTORAL DE LA REPUBLICA DOMINICANA (JCE).  
Santo Domingo, Rep. Dom.

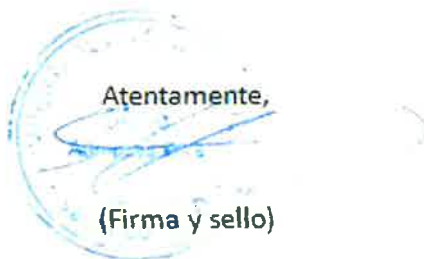
**Referencia:** JCE-CCC-LPN-2023-0004 para la "ADQUISICION DE PLANTAS ELECTRICAS".

**Conocimiento y Aceptación del Pliego de Condiciones**

Nos complace dirigimos hacia ustedes con la finalidad de informarle que aceptamos las condiciones expuesta en el pliego de condiciones de la presente licitación, detalles a continuación:

H.J.

CONDICION	DESCRIPCION
<b>Forma de Pago</b>	20% Avance, 50 % con copia de Bill of Lading (Documento certificado de embarcación) y 30%, 30 Días Luego de entregar los productos.
<b>Validez de la Oferta</b>	60 Días.
<b>Tiempo de crédito</b>	4 Meses o 120 Días.
<b>Lugar de Entrega</b>	Santo Domingo en la JCE, Av. Gregorio Luperón No.118.
<b>Tiempo de Entrega</b>	90 Días, Todos estas plantas son Nuevas y vienen de fábrica al consumidor final.
<b>Lote a Entregar</b>	El total de Items Adjudicados en una única entrega.
<b>Garantía</b>	2 Años, bajo las condiciones de uso y mantenimiento normal.

Atentamente,  
  
(Firma y sello)



Señores

04/05/2023

**COMITE DE COMPRAS Y CONTRATACIONES  
JUNTA CENTRAL ELECTORAL DE LA REPUBLICA DOMINICANA (JCE).**  
Santo Domingo, Rep. Dom.

**Referencia: JCE-CCC-LPN-2023-0004 para la “ADQUISICION DE PLANTAS ELECTRICAS ”.**

### PLAN DE ENTREGA TOTAL

- ✚ Coordinar día y hora con el área de recepción de mercancía (ALMACEN).
- ✚ Entregar los Bienes en el lugar correspondiente.
- ✚ Entregar Conduce, Factura sellada y firmada al personal responsable de recibir la mercancía el mismo deberá estar identificado con su carnet de trabajo y autorizado mediante Correo electrónico por la institución.

H.O.

**HILO 1:** El suministro de las Plantas Eléctricas, se iniciará en un plazo de noventa (90) días, a partir de la certificación del contrato en la Contraloría de la República Dominicana y el pago del avance correspondiente, citando por (JCE) en el Pliego de Condiciones específicas. En caso de que el adjudicatario del contrato sea una Micro, Pequeña y Mediana empresa (MIPYME) la entidad contratante deberá entregar un avance inicial correspondiente al veinte por ciento (20%) del valor del contrato, para fortalecer su capacidad económica, contra la presentación de la garantía del buen uso del anticipo.

**HILO 2:** Los pedidos se librarán en el Almacén de la JCE Santo domingo en la Av. Gregorio Luperón No.118.

**HILO 3:** Validez de la oferta (60) días.



## PASOS A SEGUIR PARA CONVENIO DE PAGO:

- ✦ Coordinar día y hora con el área de recepción de factura (Depto. de Contabilidad, Auditoría).
- ✦ Entrega de copia de orden de compras, contrato, factura proforma para el pago del avance y el 50% en la fase final conduce original sellado y firmado para el pago final.

**Hilo 1:** Pago del 20% De avance por el valor del contrato, Luego de Puesta la orden de compras y registro del contrato por ante la Contraloría General de la República. Y presentación de la garantía del buen uso del anticipo.

**Hilo 2:** Pago del 50 % con copia de Bill of Lading (Documento certificado de embarcación).

**Hilo 3:** Pago Final del 30% Del monto adjudicado, con aceptación conforme del informe correspondiente de entrega de bienes, (30) Días luego de la entrega.

Todos los pagos deben ser realizados mediante transferencias bancarias a la cuenta bancaria de IMPORTADORA OMHED, SRL, NO.9600436719, EN PESOS DOMINICANO, CUENTA CORRIENTE EN RD\$ DOMINICANOS DEL BANRESERVAS.

Atentamente,  
  
(Firma y sello)





(Lic. Héctor Duran) (Gerente General)

## **GARANTIA**

**FUJIAN YUKUN QIANGWEI MOTOR CO., LTD.**, a través de **IMPORTADORA OMHED, S.R.L.**, garantiza que la planta provistos por nosotros y descritos en esta propuesta, están libres de defectos en material y mano de obra conforme a las normas *Corrientes de la industria, bajo las condiciones de uso y mantenimiento normal* durante el periodo de (2) Dos Años o (2000) Dos mil Horas, de uso, a partir de la fecha que la planta sea entregada al comprador original. La garantía abarca defectos de fabricación (**piezas**) e instalación (**ajustes**), del equipo bajo el uso normal. La misma será avalada por el contrato de mantenimiento que las partes suscribirán una vez hayan transcurridos el tiempo de mantenimiento acordado en el pliego.

Los servicios de mantenimientos deberán ser realizados por un personal de nuestra empresa mientras la planta se encuentre en garantía, luego del vencimiento de esta recomendamos que sigan recibiendo mantenimiento de nuestra empresa. Y en caso de que el comprador tenga sus personales técnicos podemos abalar una certificación.

Nuestros equipos cuentan con certificación CSA, ISO9001:2008 y CE, también cumplen con las normas establecidas por el ministerio de medio ambiente, resolución No. 12/2013 del ministerio de medio ambiente y recursos ambientales en sus capítulos: 1, 2, 3, 4, 5.

## **Plan de Mantenimiento**

### **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SOPORTE OPCIONAL**

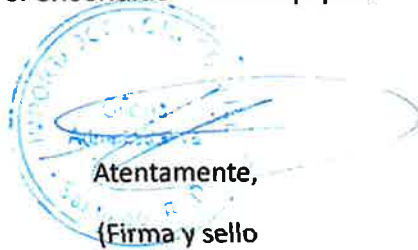
Servicios profesionales de instalación y puesta en funcionamiento de las plantas eléctricas de esta forma podría facilitarles el trabajo a la JCE quedando esto pendiente a solicitud de ustedes en una propuesta, Mantenimiento correctivo de las siguientes:

- a) Reemplazo e instalación.
- b) Limpieza y nivelación.
- c) Mantenimiento cada 6 meses, incluye limpieza.

H.2.



**Nota:** El contrato debe ser adicional y coordinado con las partes, de tal manera que no es una obligación para el comprador optar por el mismo, si ya tienen quien les de mantenimiento nosotros estaremos dándoles soporte en la puesta en marcha para garantizar el encendido de los equipos.



Atentamente,  
(Firma y sello)

---

H.V.

