



Junta Central Electoral

Garantía de Identidad y Democracia

Conservación de Infraestructuras y Equipos
Santo Domingo, D.N. 05 de junio de 2026

CIE-R-JCE-0039-2026

Señora
Ana Ysabel Salvador,
Coordinador del Comité de Compras y Contrataciones.
Junta Central Electoral
Su Despacho

Vía : **Sr. Ramón A. Mueses Estrada**
Director de Infraestructura Física



Asunto : Informe de evaluación sobre aclaraciones

Referencia : CCC-JCE-208-2026

Distinguida Señora:

En atención a la **comunicación CCC-JCE-208-2026**, suscrita por la Coordinadora del Comité de Compras y Contrataciones, donde nos remite aclaraciones técnicas **de algunas propuestas para la adquisición de distintos generadores eléctricos**, tenemos a bien remitirle el nuevo informe de evaluación correspondiente.

Nota: la persona que realizó dicha evaluación es quien suscribe.

Atentamente,

Ing. José Osvaldo Moreno Espinal
Conservación de Infraestructuras y Equipos
CIE-R/JOME/pc



Av. Gregorio Luperón esq. Av. 27 de Febrero,
Plaza de la Bandera, Santo Domingo, D. N.
Tel.: 809-539-5419
FO05 (PRO-SGI-001)06

Ítem	Artículos	Características	Árgico	Equimax	Tecnimetro	Celna Enterprises	Energía Quisqueya	Lucho & Compañía	Inversiones Timisoara	DS Servicios Múltiple	Tecnomaquínarias Diesel LCG	Solano Lora Soluciones Diversas	Implementos y Maquinarias (IMCA)
1	Plantas eléctricas	<ul style="list-style-type: none"> • 40 KW salida nominal • Frecuencia nominal 60Hz • Tablero multifuncional • Modo de regulación AVR • Monofásica (1ph) • Voltaje 120/240V • Combustible diésel • Tanque de combustible 100 gal. (mínimo) • Sistema refrigeración: Refrigerante líquido. • Arranque eléctrico 12V. • Mantenedor de batería • Nivel de ruido:60 a 70 decibeles. • Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras. • Botón de paro de emergencia. 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No presentó
Ítem	Artículos	Características	Árgico	Equimax	Tecnimetro	Celna Enterprises	Energía Quisqueya	Lucho & Compañía	Inversiones Timisoara	DS Servicios Múltiple	Tecnomaquínarias Diesel LCG	Solano Lora Soluciones Diversas	Implementos y Maquinarias (IMCA)
2	Plantas eléctricas	<ul style="list-style-type: none"> • 100 KW salida nominal • Frecuencia nominal 60Hz • Tablero multifuncional • Modo de regulación AVR • Trifásica (3ph) • Voltaje 120/208V • Combustible diésel • Tanque de combustible 100 gal. (mínimo) • Sistema refrigeración: Refrigerante líquido. • Arranque eléctrico 12V. • Mantenedor de batería • Nivel de ruido:60 a 70 decibeles. • Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras. • Botón de paro de emergencia. 	No cumple, los decibeles están por encima de lo requerido (73.5 dBa).	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	Cumple	Cumple	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	Cumple	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	No cumple, ya que el tanque de combustible no está integrado en la base y los decibeles están por encima de lo requerido.



Ítem	Artículos	Características	Árgico	Equimax	Tecnimetro	Celna Enterprises	Energía Quisqueya	Lucho & Compañía	Inversiones Timisoara	DS Servicios Múltiple	Tecnomaquinarias Diesel LCG	Solano Lora Soluciones Diversas	Implementos y Maquinarias (IMCA)	
3	Planta eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 200 KW salida nominal ▪ Frecuencia nominal 60Hz ▪ Tablero multifuncional ▪ Modo de regulación AVR ▪ Monofásica (1ph) ▪ Voltaje 120/240V ▪ Combustible diésel ▪ Tanque de combustible 100 gal. (mínimo) ▪ Sistema refrigeración: Refrigerante líquido. ▪ Arranque eléctrico 12V. ▪ Mantenedor de batería ▪ Nivel de ruido:60 a 70 decibeles. ▪ Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras. ▪ Botón de paro de emergencia. 	Cumple	Cumple	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	Cumple	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	Cumple	No presentó	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V. además ellos ofertan un tanque integrado de 80 gls. y un externo de 200gls.	No presentó	
Ítem	Artículos	Características	Árgico	Equimax	Tecnimetro	Celna Enterprises	Energía Quisqueya	Lucho & Compañía	Inversiones Timisoara	DS Servicios Múltiple	Tecnomaquinarias Diesel LCG	Solano Lora Soluciones Diversas	Implementos y Maquinarias (IMCA)	
4	Planta eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 20 KW salida nominal ▪ Frecuencia nominal 60Hz ▪ Tablero multifuncional ▪ Modo de regulación AVR ▪ Monofásica (1ph) ▪ Voltaje 120/240V ▪ Combustible diésel ▪ Tanque de combustible 100 gal. (mínimo) ▪ Sistema refrigeración: Refrigerante líquido. ▪ Arranque eléctrico 12V. ▪ Mantenedor de batería ▪ Nivel de ruido:60 a 70 decibeles. ▪ Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras. ▪ Botón de paro de emergencia. 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No presentó	Cumple	No presentó.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No presentó



Ítem	Artículos	Características	Árgico	Equimax	Tecnimetro	Celna Enterprises	Energía Quisqueya	Lucho & Compañía	Inversiones Timisoara	DS Servicios Múltiple	Tecnomaquinarias Diesel LCG	Solano Lora Soluciones Diversas	Implementos y Maquinarias (IMCA)
5	Plantas eléctricas	<ul style="list-style-type: none"> • 60 KW salida nominal • Frecuencia nominal 60Hz • Tablero multifuncional • Modo de regulación AVR • Monofásica (1ph) • Voltaje 120/240V • Combustible diésel • Tanque de combustible 100 gal. (mínimo) • Sistema refrigeración: Refrigerante líquido. • Arranque eléctrico 12V. • Mantenedor de batería • Nivel de ruido:60 a 70 decibeles. • Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras. • Botón de paro de emergencia. 	No cumple, porque los decibeles están por encima (79.3 dBa).	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	No cumple, ya que el tanque de combustible no está integrado en la base y los decibeles están por encima de lo requerido.
Ítem	Artículos	Características	Árgico	Equimax	Tecnimetro	Celna Enterprises	Energía Quisqueya	Lucho & Compañía	Inversiones Timisoara	DS Servicios Múltiple	Tecnomaquinarias Diesel LCG	Solano Lora Soluciones Diversas	Implementos y Maquinarias (IMCA)
6	Planta eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> • 60 KW salida nominal • Frecuencia nominal 60Hz • Tablero multifuncional • Modo de regulación AVR • Trifásica (3ph) • Voltaje 120/208V • Combustible diésel • Tanque de combustible 100 gal. (mínimo) • Sistema refrigeración: Refrigerante líquido. • Arranque eléctrico 12V. • Mantenedor de batería • Nivel de ruido:60 a 70 decibeles. • Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras. • Botón de paro de emergencia. 	No cumple, porque los decibeles están por encima (79.3 dBa).	Cumple	Cumple	No cumple, ya que el tanque de combustible e no lo menciona.	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	Cumple	No presentó	Cumple	Cumple	No cumple, ya que el arranque eléctrico que oferta es a 24V, cuando solicitamos a 12V.	No cumple, ya que el tanque de combustible no está integrado en la base y los decibeles están por encima de lo requerido.

