



República Dominicana

"FIDEICOMISO PARA LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y EXPANSIÓN DE LA REDVIAL PRINCIPAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA"

(FIDEICOMISO RD VIAL)

23 de julio de 2019

CERTIFICACIÓN DE EXISTENCIA DE FONDOS

Yo, LIC. RUBÉN MARTÍNEZ, en mi calidad de Director Administrativo-Financiero de Fideicomiso RD Vial, en respuesta al Oficio No. UOCCFRDV/00050-2019 de fecha 17 de julio del 2019 de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones.

CERTIFICO:

Que esta Dirección Administrativa-Financiera cuenta con la debida apropiación de fondos dentro del presupuesto del año del presente año (2019), y hace la reserva de la cuota de compromiso para el período (JULIO-SEPTIEMBRE) para la contratación del servicio que se especifica a continuación:

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
1	Rehabilitación y cambio de cableado eléctrico en la Estación de Peaje Duarte	Unidad	1
2	Rehabilitación y cambio de cableado eléctrico en la Estación de Peaje Sánchez	Unidad	1
3	Suministro e instalación de sistema de pararrayos y supresores de pico en la Estación de Peaje Santo Domingo Tramo I	Unidad	1
4	Suministro e instalación de sistema de pararrayos y supresores de pico en la Estación de Peaje Santo Domingo Tramo II	Unidad	1
5	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA GEP-200 en ESTACION DE PEAJE CORAL II	Unidad	1
6	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA GEP-150 en ESTACION DE PEAJE CORAL II	Unidad	1
7	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE CORAL II	Unidad	1
8	Mantenimiento Completo de inversor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CORAL II	Unidad	1
9	Mantenimiento Completo de inversor híbrido B, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CORAL II	Unidad	1
10	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA GEP-200 en ESTACION DE PEAJE CORAL I	Unidad	1

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
11	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA GEP-150 en EN ESTACION DE PEAJE CORAL I	Unidad	1
12	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE CORAL I	Unidad	1
13	Mantenimiento Completo de inversor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CORAL I	Unidad	1
14	Mantenimiento Completo de inversor híbrido B, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CORAL I	Unidad	1
15	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA A, CON MOTOR IVECO 150 KVA (Dos Plantas eléctricas) en ESTACION DE PEAJES CIRCUNVALACION SANTIAGO	Unidad	1
16	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA B, CON MOTOR IVECO 150 KVA (Dos Plantas eléctricas) en ESTACION DE PEAJES CIRCUNVALACION SANTIAGO	Unidad	1
17	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION SANTIAGO	Unidad	1
18	Mantenimiento Completo de inversor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION SANTIAGO	Unidad	1
19	Mantenimiento Completo de inversor híbrido B, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION SANTIAGO	Unidad	1
20	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA CUMMINS DE 125 KILOS en ESTACION DE PEAJE DUARTE	Unidad	1
21	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE DUARTE	Unidad	1
22	Mantenimiento Completo de inversor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE DUARTE	Unidad	1
23	Mantenimiento Completo de inversor híbrido B, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE DUARTE	Unidad	1
24	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA GEP-110 en ESTACION DE PEAJE DUARTE	Unidad	1
25	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA JONH DEERE DE 150 KILOS en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO I	Unidad	1
26	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO I	Unidad	1

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
27	Mantenimiento Completo de inversor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO I	Unidad	1
28	Mantenimiento Completo de inversor híbrido B, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO I	Unidad	1
29	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA SDMD 150 KILOS en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO I	Unidad	1
30	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA GEP-110 en ESTACION DE PEAJES 6 DE NOVIEMBRE	Unidad	1
31	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE 6 DE NOVIEMBRE	Unidad	1
32	Mantenimiento Completo de inversor híbrido 1, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE 6 DE NOVIEMBRE	Unidad	1
33	Mantenimiento Completo de inversor híbrido 2, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE 6 DE NOVIEMBRE	Unidad	1
34	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA CUMMINS DE 125 KILOS en ESTACION DE PEAJES 6 DE NOVIEMBRE	Unidad	1
35	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA GEP-110 en ESTACION DE PEAJE SANCHEZ	Unidad	1
36	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE SANCHEZ	Unidad	1
37	Mantenimiento Completo de inversor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE SANCHEZ	Unidad	1
38	Mantenimiento Completo de inversor híbrido B, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE SANCHEZ	Unidad	1
39	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA PERKINS 125 KILOS en ESTACION DE PEAJE SANCHEZ	Unidad	1
40	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA CUMMINS DE 150 KILOS (A) en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO II	Unidad	1
41	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO II	Unidad	1
42	Mantenimiento Completo de inversor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO II	Unidad	1

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
43	Mantenimiento Completo de inductor híbrido B, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO II	Unidad	1
44	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA CUMMINS 150 KILOS (B) en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION DE SANTO DOMINGO TRAMO II	Unidad	1
45	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA Cummins 204 Kilos en ESTACION DE PEAJE LAS AMERICAS	Unidad	1
46	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE LAS AMERICAS	Unidad	1
47	Mantenimiento Completo de inductor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE LAS AMERICAS	Unidad	1
48	Mantenimiento Completo de inductor híbrido B, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE LAS AMERICAS	Unidad	1
49	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA emergencia de 25 kilos en ESTACION DE PEAJE LAS AMERICAS	Unidad	1
50	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA GEP-150-A en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION LA ROMANA	Unidad	1
51	Mantenimiento completo de un UPS 15kVA en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION LA ROMANA	Unidad	1
52	Mantenimiento Completo de inductor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION LA ROMANA	Unidad	1
53	Mantenimiento Completo de inductor híbrido B, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION LA ROMANA	Unidad	1
54	Diagnóstico y Reparación de PLANTA ELECTRICA GEP-150-B en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION LA ROMANA	Unidad	1

PRESUPUESTO: (Diecisiete millones, setecientos dieciséis mil pesos con 00/100) (RD\$17,716,000.00).

En ese sentido y en base al presupuesto aprobado el Procedimiento de Selección a utilizar para esta compra o contratación es **Licitación Pública**.

Y para que conste, firmo la presente certificación de conformidad con lo establecido en la Segunda Resolución del Comité Técnico, aprobada en la reunión 1-2019, celebrada el 02 de

mayo de 2019, en la que se modifica el presupuesto enero-diciembre 2019 de gastos del FIDEICOMISO RD VIAL.

LIC. RUBÉN MARTÍNEZ
Director Administrativo y Financiero de la
Oficina Coordinadora General de Proyectos
del Fideicomiso RD Vial.