



No. EXPEDIENTE

00004

República Dominicana

“FIDEICOMISO PARA LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y EXPANSIÓN
DE LA REDVIAL PRINCIPAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA”
(FIDEICOMISO RD VIAL)

21 de febrero de 2020

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA A COMPROMETER

Yo, **LIC. RUBÉN MARTÍNEZ**, en mi calidad de Director Administrativo-Financiero de **Fideicomiso RD Vial**, en respuesta al Oficio No. **UOCCFRDV/00038-2020** de fecha **21 de febrero del 2020** de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones.

CERTIFICO:

Que esta Dirección Administrativa-Financiera cuenta con la debida Disponibilidad de Cuota a Comprometer dentro del presupuesto del año del presente año **(2020)**, y hace la reserva de la cuota de compromiso 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

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
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
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

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
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
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

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
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
43	Mantenimiento Completo de inversor 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

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
47	Mantenimiento Completo de inversor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE LAS AMERICAS	Unidad	1
48	Mantenimiento Completo de inversor 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 inversor híbrido A, de 6 kilos en ESTACION DE PEAJE CIRCUNVALACION LA ROMANA	Unidad	1
53	Mantenimiento Completo de inversor 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

MONTO DE COMPROMISO: (Dieciséis millones novecientos ochenta mil cuatrocientos cincuenta pesos con 02/100) (RD\$16,980,450.02).

Y para que conste, firmo la presente certificación de conformidad con lo establecido en la Tercera Resolución del Comité Técnico, aprobada en la reunión 4-2019, celebrada el 15 de noviembre de 2019, en la que se aprueba el presupuesto **enero-diciembre 2020** de gastos del FIDEICOMISO RD VIAL.

LIC. RUBÉN MARTÍNEZ

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

