



Edenorte Dominicana,S.A.
Certificado de Disponibilidad de Cuota para Comprometer

Periodo Fiscal: 2020 No. Expediente: EDENORTE-DAF-CM-2020-0044
Fecha:

| | | |
|----|----|------|
| 8 | 7 | 2020 |
| DD | MM | AAAA |

 No. Documento: _____
Capítulo: 6105 - Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE)
Sub Capítulo: 01- Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE)
Unidad Ejecutora: 0005 - Edenorte Dominicana, S.A.
Proceso: "SERVICIO DE IMPRESIÓN DE MEMORIA DE GESTION , SEGUNDA CONVOCATORIA"
Número de Referencia: EDENORTE-DAF-CM-2020-0044
Monto total del Proceso: DOCIENTOS TRES MIL QUINIENTOS CINCUENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100
Moneda: Pesos Dominicanos

Se CERTIFICA la Disponibilidad de Cuota para Comprometer en base al Presupuesto General de **EDENORTE** para el año 2020, que permite suscribir contratos de compra de bienes, obras y servicios o firmar órdenes de compras por el monto indicado en este documento, en cumplimiento a lo establecido en el Decreto 15-17 del 08 febrero de 2017. De acuerdo al siguiente detalle:

| Cuenta Presupuestaria | Nombre de la Cuenta Presupuestaria | Apropiación Presupuestaria 2020 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2.2.7.1.07 | Obras menores en edificaciones | 250,000.00 |
| | | |
| | | |

El monto de:

| Número de Compromiso | Fecha de Compromiso | Monto de Compromiso |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| | 08/7/2020 | RD\$203,550.00 |

Certificado de Apropiación Presupuestaria No.: DF-C152-2020


LUIS CÉSAR RUIZ GARCÍA
Director de Finanzas

Nota Aclaratoria: El modelo de Certificado de disponibilidad de cuota para comprometer implementado en EDENORTE DOMINICANA S.A., es una adaptación fiel en forma y contenido al utilizado por las entidades que son regidas Sistema de Información de la Gestión Financiera (SIGEF), dada la imposibilidad de asumirlo bajo el mismo formato, puesto que en EDENORTE DOMINICANA S.A., funciona el Sistema SAP.