

REPÚBLICA DE PANAMÁ

REPÚBLICA DE



NOTARIA OCTAVA DEL CIRCUITO DE PANAMÁ

1

-----DECLARACION JURADA-----

2 En la Ciudad de Panamá, Capital de la República y Cabecera del Circuito Notarial del mismo
3 nombre a los veinte (20) días del mes de agosto del dos mil veinte (2020), ante mí, ERICK
4 ANTONIO BARCIELA CHAMBERS, Notario Público Octavo del Circuito de Panamá,
5 portador de la cédula de identidad personal número ocho-setecientos once-seiscientos noventa
6 y cuatro (8-711-694), compareció personalmente, quien suscribe, CINTHYA CAMARGO
7 SAAVEDRA, mujer, panameña, mayor de edad, abogada, soltera, con cédula de identidad
8 personal número ocho – cuatrocientos cuarenta y dos – setecientos quince (8-442-715),
9 actuando en calidad de Representante Legal de la EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN
10 ELÉCTRICA METRO OESTE, S.A. (EDEMET), sociedad anónima constituida de
11 conformidad con las Leyes de la República de Panamá, inscrita a Folio trescientos cuarenta y
12 mil cuatrocientos treinta y seis (340436), Rollo cincuenta y siete mil novecientos ochenta y
13 tres (57983), Imagen cero cero dos (002), de la Sección de Micropelículas (Mercantil) del
14 Registro Público, debidamente facultada para este acto, con domicilio en Albrook, Edificio
15 ochocientos doce (812), Avenida Diógenes de la Rosa, Ciudad y Provincia de Panamá,
16 República de Panamá, por este medio comparezco ante Usted a fin de presentar formal
17 DECLARACIÓN JURADA al tenor del Ministerio de Ambiente, que EDEMET como
18 promotor del proyecto denominado “LAT ciento quince k (115k) V Llano Sánchez – la Arena
19 - Tramo Divisa – Subestación La Arena (en adelante EL PROYECTO), a desarrollarse en la
20 provincia de Herrera. Declaro y confirmo bajo la gravedad del juramento lo siguiente:
21 -----
22 PRIMERO: Que la información aquí expresada por EDEMET es verdadera y que EL
23 PROYECTO, se ajusta a la normativa ambiental; -----
24 -----
25 SEGUNDA: Que EL PROYECTO antes mencionado genera impactos ambientales negativos
26 no significativos; -----
27 -----
28 TERCERO: Que EL PROYECTO no conlleva riesgos ambientales significativos, de acuerdo
29 a los criterios de protección ambiental regulados en el artículo veintitrés (23) de Decreto
30 Ejecutivo número ciento veintitres (123) de catorce (14) de agosto de dos mil nueve (2009),

por la cual se reglamenta el Capítulo segundo (II) del Título cuarto (IV) de la Ley número cuarenta y uno (41) de uno (1) de julio de mil novecientos noventa y ocho (1998); ----- Panamá, veinte (20) días del mes de agosto de dos mil veinte (2020).-----

EL DECLARANTE

Cédula Número 8-442-715

1

SELIBRE H EMLINA DE LEÓN CARRASCO **VIRGINIA IIZEL FERRAN MOLINA**
Cédula Número 6-59-147 Cédula Número 8-773-202

REPUBLICA DE PANAMA



República de Panamá, 26 de junio de 2020.

Ingeniero

MILCIADES CONCEPCIÓN

MINISTRO

MINISTERIO DE AMBIENTE

E. S. D.

Ingeniero Concepción:

A través de la presente, la EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN METRO OESTE, (EDEMET, S.A.), Persona Jurídica, registrada en el Folio N°340436, representada legalmente por la Licenciada Cinthya Camargo Saavedra, de nacionalidad panameña, con cédula de identidad personal 8 - 442 - 715, domicilio en la ciudad de Panamá, presentamos para su evaluación el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, del proyecto denominado "LAT 115 kV Llano Sánchez - La Arena. Tramo Divisa - Subestación La Arena," localizados entre las zonas pobladas de Divisa y La Arena (provincia de Herrera).

Para los fines pertinentes se adjunta el Documento Original impreso más una Copia del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), Categoría I, de _____ Fojas, y dos (2) copias Magnéticas de toda la información contenida en dicho EsIA, en la cual se destacan la documentación legal, a saber: Certificado de Existencia de la Sociedad, Copia de Cédula Notariada del Representante Legal, Declaración Jurada, Paz y Salvo del Promotor, Recibo de Pago en concepto de evaluación del EsIA.

Los consultores son: Ingeniero **Manuel Rodes** (IRC - 036 - 2001) y Licenciado **Joel Castillo** (IRC - 042 - 2001).

Las notificaciones pueden hacerse a través de los teléfonos: 232 - 3412, 315 - 7767; Celular: 6593-1925; Correo Electrónico: rmontenegro@naturgy.com

Agradeciendo la atención de la presente, se despide.

Atentamente.


Licda. Cinthya Camargo Saavedra

Cédula: 8 - 442 - 715

Representante Legal

Empresa de Distribución Metro Oeste (EDEMET, S.A.)

Yo Lico. Erick Barciela Chambers, Notario Público Octavo del Circuito de la Provincia de Panamá, con Cédula de Identidad No. 8-711-694

CERTIFICO:
Que hemos cotejado la(s) firma anterior(es) con la que aparece en la cédula o pasaporte del firmante (s) y a nuestro parecer son iguales por lo que la consideramos auténtica.

Panamá 24 AGO 2020

Testigos

Testigos



Licdo. Erick Barciela Chambers
Notario Público Octavo



Fig. 1. The relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The open circles represent the results obtained by the proposed method, while the solid circles represent the results obtained by the K-means clustering algorithm. The error bars indicate the standard deviation of the error rates.

DOI: 10.1111/j.1365-276X.2007.01308.x



2.2. Results

The proposed method was applied to the handwritten digit recognition problem. The data set used in this study is the MNIST data set (LeCun et al., 1998), which contains 60 000 handwritten digits. The digits are divided into training and testing sets in the ratio of 4 : 1.

Table 1 shows the experimental results obtained by the proposed method and the K-means clustering algorithm. The proposed method achieved better performance than the K-means clustering algorithm. The proposed method also required less time to converge than the K-means clustering algorithm.

Figure 1 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 2 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 3 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 4 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 5 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 6 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 7 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 8 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 9 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 10 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .

Figure 11 shows the relationship between the number of clusters (N) and the average error rate (E). The proposed method achieved a lower error rate than the K-means clustering algorithm for all values of N .