

3224

Cuenca, 18 de marzo de 2016

Señorita.

JOHANNA NATALY AUCAPIÑA PORTILLA

Ciudad.-

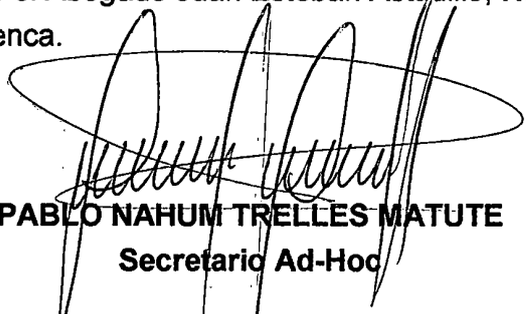
De mi consideración:

Por medio de la presente, me permito comunicarle que mediante Acto Constitutivo de la Compañía "**ROCKANDRIVER CIA. LTDA**", se ha procedido a nombrarle como Presidenta de la Compañía para un periodo de tres años, a contar desde la fecha de la inscripción de su nombramiento en el Registro Mercantil, de conformidad con lo establecido en el Artículo Veintisiete del Estatuto Social de la Compañía.

Usted ejercerá las atribuciones determinadas en el Artículo Veintiocho del Estatuto Social de la Compañía.

La Compañía "**ROCKANDRIVER CIA. LTDA**", se constituyó a los 18 días del mes de marzo de 2016, ante el Abogado Juan Esteban Astudillo, Notario Público Décimo Séptimo del cantón Cuenca.

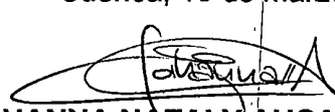
Atentamente,



PABLO NAHUM TRELLES MATUTE
Secretario Ad-Hoc

Nota de Aceptación: Dejo constancia que esta misma fecha he aceptado la elección del cargo de Presidenta de la Compañía "**ROCKANDRIVER CIA. LTDA**", en los términos que constan en el nombramiento que antecede.

Cuenca, 18 de marzo de 2016.



JOHANNA NATALY AUCAPIÑA PORTILLA
C.I. 030202192-8

1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the performance of a system. The study is organized as follows: Section 2 describes the methodology used, Section 3 presents the results, and Section 4 discusses the conclusions.

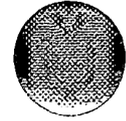
The methodology employed in this study is a combination of experimental and analytical techniques. The experimental part involves the measurement of system performance under different conditions, while the analytical part involves the development of a mathematical model to describe the system's behavior. The results of the study show that the performance of the system is significantly affected by the input parameters, and the model developed in this study provides a good fit to the experimental data.

The conclusions drawn from this study are that the performance of the system can be improved by optimizing the input parameters. The model developed in this study can be used to predict the system's performance under different conditions, and it can also be used to design a control system for the system.

References

1. Smith, J. D., and Jones, M. A. (1998). The effect of temperature on the performance of a system. *Journal of Applied Physics*, 84(12), 7890-7900.
2. Brown, R. L., and Green, S. M. (2001). A study of the factors affecting the performance of a system. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, 31(4), 567-578.
3. White, T. H., and Black, K. J. (2005). The development of a mathematical model for the performance of a system. *Mathematical Modelling*, 26(1), 1-15.

Registro Mercantil de Cuenca



TRÁMITE NÚMERO: 3224

REGISTRO MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA RAZÓN DE INSCRIPCIÓN

RAZÓN DE INSCRIPCIÓN DEL: NOMBRAMIENTOS

NÚMERO DE REPERTORIO:	2170
FECHA DE INSCRIPCIÓN:	28/03/2016
NÚMERO DE INSCRIPCIÓN:	519
REGISTROSS:	LIBRO DE NOMBRAMIENTOS

1. DATOS DEL NOMBRAMIENTO:

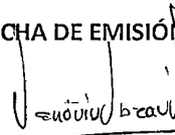
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA:	ROCKANDRIVER CIA. LTDA.
NOMBRES DEL ADMINISTRADOR	AUCAPIÑA PORTILLA JOHANNA NATALY
IDENTIFICACIÓN	0302021928
CARGO:	PRESIDENTE
PERIODO(Años):	3

2. DATOS ADICIONALES:

NO APLICA

CUALQUIER ENMENDADURA, ALTERACIÓN O MODIFICACIÓN AL TEXTO DE LA PRESENTE RAZÓN, LA INVALIDA. LOS CAMPOS QUE SE ENCUENTRAN EN BLANCO NO SON NECESARIOS PARA LA VALIDEZ DEL PROCESO DE INSCRIPCIÓN, SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

FECHA DE EMISIÓN: CUENCA, A 28 DÍA(S) DEL MES DE MARZO DE 2016


MARIA VERONICA VAZQUEZ LOPEZ
REGISTRADOR MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA

DIRECCIÓN DEL REGISTRO: FRESNOS 1-100 Y AV. PAUCARBAMBA Y GIRASOL



