



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
UNIDAD DE POSGRADO

“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Bellavista, 30 de marzo del 2023

OFICIO N° 192-VIRTUAL-2023-UPFIEE

MSc:

CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ

Presidente del Comité de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

Universidad Nacional del Callao

Presente.-

ASUNTO: SOLICITO PUBLICACIÓN EN LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC EL ACTA DE SUSTENTACIÓN DEL TRABAJO DE TESIS DE LOS BACHILLERES **RAMOS LÁZARO NIMIA ANTUANÉ Y ESPINOZA RODRÍGUEZ WIDMARD EDUARDO.**

De mi mayor consideración:

Tengo a bien dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente; y a su vez, en atención al asunto de la referencia; remitirle el **Acta No. 04-2023** de Sustentación del Trabajo de Tesis de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, para optar el grado de **MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA** DE LOS BACHILLERES **RAMOS LÁZARO NIMIA ANTUANÉ Y ESPINOZA RODRÍGUEZ WIDMARD EDUARDO.**

Acto realizado el jueves 30 de marzo del 2023 de 10:00 a 11:30 horas, plataforma virtual Meet.

Agradeciendo la atención que brinde al presente, quedo de usted.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS
DIRECTOR
UNIDAD DE POSGRADO FIEE

ABCR/sym
cc. archivo

ANEXO 3

ACTA N° 04 - 2023

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Siendo las 10:00 horas del día 30 de Marzo del año 2023, mediante el uso de la **Plataforma Virtual Meet** <https://meet.google.com/asz-zsov-sds>, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, se reunieron, el Jurado Evaluador de la Sustentación del Trabajo para la obtención el grado académico de **MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA** de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, conformado por:

| | | |
|--|---|-------------------|
| Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | : | PRESIDENTE |
| Mg. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ. | : | SECRETARIO |
| Mg. ERNESTO RAMOS TORRES | : | MIEMBRO |
| MSc. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ | : | MIEMBRO |

Con la finalidad de evaluar la sustentación de la tesis titulada “**MODELAMIENTO DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR EL SERVICIO ELÉCTRICO DEL ALIMENTADOR CAUDIVILLA-51 DE ENEL DISTRIBUCIÓN PERÚ**” presentado por:

Don (ña):

RAMOS LÁZARO NIMIA ANTUANÉ

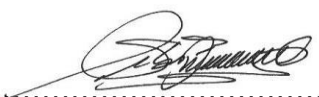
ESPINOZA RODRÍGUEZ WIDMARD EDUARDO

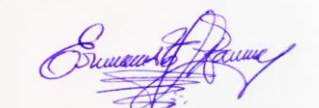
Acto seguido se procedió a la Sustentación de la Tesis a través de la Plataforma Virtual, con el fin de optar el grado académico de **MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA**. Luego de la exposición, los miembros del Jurado evaluador formularon las respectivas preguntas, las mismas que fueron absueltas.

Terminada la sustentación, el Jurado Evaluador luego de deliberar, acuerda: **APROBAR**, con la escala de calificación cualitativa **BUENO**, y calificación cuantitativa **QUINCE (15)** el presente **TRABAJO DE TESIS**, conforme a lo dispuesto en el Art. 124° del Reglamento de Estudios de Grados y Títulos de la UNAC, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 099-2021-CU del 30 de junio de 2021. Se eleva la presente acta a la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao, a fin de que se declare **APTO** para conferir el grado académico de


Se extiende el Acta, a las 11:00. hrs del mismo día.

Bellavista, 30 de marzo del 2023


.....
Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ
PRESIDENTE


.....
Mg. ERNESTO RAMOS TORRES
MIEMBRO


.....
Mg. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ
SECRETARIO


.....
MSc. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRIGUEZ
MIEMBRO