



2023-174



## ACTA DE APROBACIÓN DE PROYECTO DE TESIS

En la Ciudad Universitaria, a los 9 dias del mes AGOSTO del 2023 siendo horas 12:00:26. Los miembros del Jurado, declaran APROBADO POR UNANIMIDAD el PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE TESIS titulado:

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE LIMPIEZA Y ENFRIAMIENTO MEDIANTE ATOMIZADORES DE AGUA CON SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS EN LA EPIER -AYABACAS - UNAJ

Presentado por los Bachilleres:

**CLEVER WILLIAM LARICO SUCA** KELWIN VLADIMIR QUISPE MAMANI

De la Escuela Profesional de:

## **INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES**

Siendo el Jurado Dictaminador, conformado por:

Presidente : ARMANDO ANTONIO SALINAS DEL CARPIO

Segundo Miembro : ALEX MARIO LERMA COAQUIRA : RODOLFO ZAMALLOA LOPEZ Tercer Miembro : REYNALDO CONDORI YUCRA Asesor

Para dar fe de este proceso electrónico, el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional de Juliaca, mediante la Plataforma de Investigación se le asigna la presente constancia y a partir de la presente fecha queda expedito para la ejecución de su PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE TESIS.

Juliaca, AGOSTO de 2023



Plataforma de Investigación

Vicerrectorado de Investigación Telefono: (051) 333200 e-mail: plataforma\_investigación@unaj.edu.pe

web: https://investigacion.unaj.pe/