



Universidad Nacional del Altiplano
Vicerrectorado de Investigación
Plataforma de Investigación (PILAR)
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y SISTEMAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

ACTA DE EVALUACIÓN DE TESIS N° 088

EL JURADO FIRMANTE HA CALIFICADO EL TRABAJO DE TESIS

TITULADO: INCIDENCIA DE LAS INTERRUPCIONES POR FENÓMENOS NATURALES SOBRE LA CALIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO DEL ALIMENTADOR URO2 DEL SISTEMA ELÉCTRICO URUBAMBA.

PRESENTADO POR EL (LA) BACHILLER: FREDY PAUL HUALLPA PACOMPIA

CON CÓDIGO DE MATRÍCULA 112052 COD. PROY. 2017-2545

DIRECTOR / ASESOR: Mg. OLGHER ALEJANDRINO ORTEGA ACHATA

LOS RESULTADOS DE ESTA EVALUACIÓN SON:

- APROBADO CON DISTINCIÓN
- APROBADO
- DESAPROBADO

OBSERVACIONES: _____

PRESENTADO POR EL (LA) BACHILLER: FREDY PAUL HUALLPA PACOMPIA

QUEDA EXPEDITO PARA RECIBIR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA

PARA DAR FE DE ELLO, QUEDA ASENTADA EL PRESENTE ACTA

PUNO, C.U. A LOS 19 DÍAS DE DICIEMBRE DE 2018.

PRESIDENTE DE JURADO
PRIMER JURADO
SEGUNDO JURADO
TERCER JURADO

M.Sc. ROBERTO J. QUIROZ SOSA
M.Sc. OMAR CHAYÑA VELASQUEZ
M.Sc. JHIMMY ALBERTH QUISOCALA HERRERA
Mg. OLGHER ALEJANDRINO ORTEGA ACHATA

Puno, Diciembre 31 de 2018.

aac.



