



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° 0067

EL JURADO FIRMANTE HA CALIFICADO EL TRABAJO DE TESIS

TITULADO: "ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS DE LA APLICACIÓN DE LAS PILAS DE COMBUSTIBLE EN AUTOS FCV, FUNCIONAMIENTO BÁSICO Y OTROS USOS"

PRESENTADO POR EL (LA) BACHILLER: **JUNIOR JORDY MENDOZA CHOQUE**

CON CÓDIGO DE MATRÍCULA **112060** COD. PROY. **2018-041**

DIRECTOR / ASESOR: DR. NORMAN JESUS BELTRAN CASTAÑON

LOS RESULTADOS DE ESTA EVALUACIÓN SON:

- APROBADO CON DISTINCIÓN
- APROBADO
- DESAPROBADO

OBSERVACIONES: _____

POR LO EXPUESTO EL (LA) BACHILLER: **JUNIOR JORDY MENDOZA CHOQUE**

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 **25** DÍAS DE **OCTUBRE** DE **2018**.

PRESIDENTE DE JURADO
PRIMER JURADO
SEGUNDO JURADO
TERCER JURADO

Ing. LEONEL MARINO CASTILLO ENRÍQUEZ
M.Sc. ANGEL MARIO HURTADO CHÁVEZ
M.Sc. HENRY SHUTA LLOCLLA
Dr. NORMAN BELTRAN C.

Puno, Noviembre 9 de 2018.

aac.

