

FECHA DE PRESENTACIÓN :

14 OCTUBRE 2019

DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÀNICA INDUSTRIAL

APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: AGUIRRE PINEDA JEFFERSON RICARDO

APELLOS NOMBRESTEMA DEL PROYECTO : : DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN BANCO DE PRUEBAS DE
INTERCAMBIO DE CALOR, PARA FLUJOS DE CAPACIDAD 0.5LTS/MIN DE AGUA.

TUTOR: MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

 SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

 SI NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

 SI NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

REGISTRO

INFORME FINAL DEL ASESOR

SI

NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE



ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:

 Alejandro Maldonado A.

14 10 2018

DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME