

FECHA DE PRESENTACIÓN :

14 OCTUBRE 2019

DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: AGUIRRE PINEDA JEFFERSON RICARDO

APELLIDOS

NOMBRES

TEMA 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

---

---

---

---

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

☒
☐

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

---

---

---

---

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI

NO

☒
☐

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

---

---

---

---

SI

NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL



- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORIA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE :



Alejandro Maldonado A.

14 10 2018  
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME