

FECHA DE PRESENTACIÓN: 09 05 2025

DÍA MES AÑO

CARRERA: MEÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

BERMEO FLOREZ
APELLIDOS

CRISTIAN JOSUE
NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE UN MODULO EL SISTEMA DE TUBERÍA DE COBRE CON SOLDADURA OXIGAS PARA MÓDULOS DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN EN EL AULA DE MÁQUINAS TÉRMICAS DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL EN EL ISUCT

TUTOR: ING. DANIEL CASALIGLIA

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 ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: Ing. Daniel Casalgua



09 05 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME