

FECHA DE PRESENTACIÓN: 12 03 2020
 DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

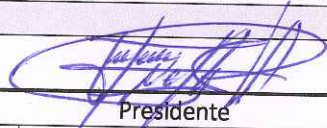
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

QUIMBIULCO HEREDIA RICARDO RAMIRO

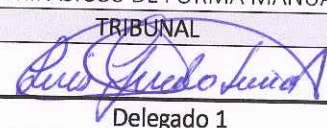
TEMA DEL PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO PRÁCTICO DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA ARRANCAR MOTORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS DE FORMA MANUAL Y AUTOMÁTICA.

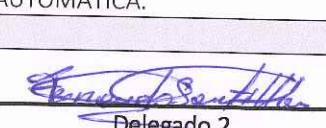
TRIBUNAL



Presidente



Delegado 1



Delegado 2

PRESIDENTE

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO

☒
☐

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO

☒
☐

DELEGADO 1

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO

☒
☐

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO

☒
☐

DELEGADO 2

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO

☒
☐

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

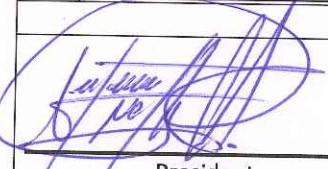
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI


NO

☒
☐

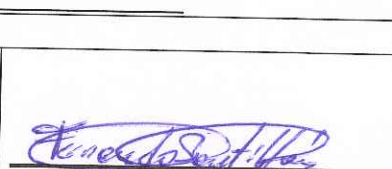
FIRMAS DE APROBACIÓN



Presidente



Delegado 1



Delegado 2

12 03 2020
 DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

ING. FERNANDO SANTIBÁÑEZ, LUIS GUBIOTIJA - ING. FABIAN RIVERAS