

FECHA DE PRESENTACIÓN: 27 08 2024
 DÍA MES AÑO

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

PUJOS DELGADO ESTEBAN PATRICIO
 SÁNCHEZ CAIZA FRANKLIN JOEL

TEMA DEL PROYECTO: Ejecutar el mantenimiento preventivo del sistema eléctrico del torno Harrison M350, mediante la sustitución de componentes eléctricos obsoletos para la operatividad eficiente en el taller de Máquinas Herramientas CMI-17 del Instituto Superior Universitario Central Técnico.

TUTOR:

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

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

SI

NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:



ING. LUIS FABIAN NEPPAS ANDRANGO

27 08 2024

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

INFORME DE ORIGINALIDAD

7%	6%	1%	4%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS



1	multimedia.europarl.europa.eu Fuente de Internet	2%
2	Submitted to Instituto Superior de Artes, Ciencias y Comunicación IACC Trabajo del estudiante	<1%
3	Submitted to utn Trabajo del estudiante	<1%
4	repositorio.ug.edu.ec Fuente de Internet	<1%
5	www.buenastareas.com Fuente de Internet	<1%
6	prezi.com Fuente de Internet	<1%
7	repositorio.uisrael.edu.ec Fuente de Internet	<1%
8	1library.co Fuente de Internet	<1%
9	www.researchgate.net Fuente de Internet	