

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: sá,01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021 Página 1 de 2
Código: REG.FO31.08	REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR

FECHA DE PRESENTACIÓN:

05-08-2024

CARRERA: Tecnología Superior Mecánica Industrial

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

MORALES PINTO JORGE NOE
INTRIAGO MORENO ENRIQUE GUILLERMO

TEMA DEL PROYECTO: Análisis de las deformaciones en función de los espesores para tubería de cobre

TUTOR: Ing. Leonardo Beltrán

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

Código: REG.F031.08

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

Ing. Leonardo Beltrán



05-08-2024

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

Análisis de las deformaciones en función de los espesores para tubería de cobre

INFORME DE ORIGINALIDAD

7 %
INDICE DE SIMILITUD

7 %
FUENTES DE INTERNET

0 %
PUBLICACIONES

0 %
TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1 elcobre.com
Fuente de Internet

7 %

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 5%