

FECHA DE PRESENTACIÓN: 03 04 2024
 DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:
 BERMÚDEZ SARANGO MILENA FERNANDA
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Comparación de deflexiones en rejas de acceso vehicular del ISUCT fabricadas en acero y concreto mediante el uso de SAP2000

TUTOR: Ing. IVÁN CHOCA

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. Iván Choca

Iv. Ch. I.

03 04 2024
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

INFORME FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.docx

INFORME DE ORIGINALIDAD

8%	8%	0%	6%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	www.coursehero.com	4%
Fuente de Internet		
2	www.holcim.es	2%
Fuente de Internet		
3	infocurso.com	2%
Fuente de Internet		

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 2%

Iw Chocel OK.
13/08/2024

