

FECHA DE PRESENTACIÓN:

05 08 2024

DÍA MES AÑO

CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Industrial

APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

INTRIAGO MORENO ENRIQUE GUILLERMO  
APELLOS NOMBRESTEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LA DEFORMACIÓN EN FUNCIÓN DE ESPESORES PARA  
TUBERIA DE COBRE

TUTOR: Ing. Leonardo Beltrán

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI  
NO  

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

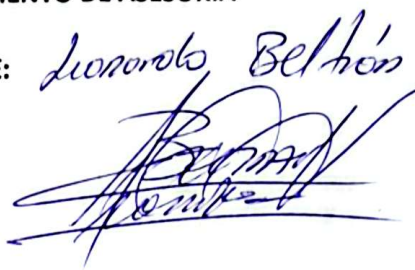
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

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:**

Lionardo 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



elcobre.com  
Fuente de Internet

7 %

Excluir citas      Activo

Excluir coincidencias < 5%

Excluir bibliografía      Activo