

**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO**



**MACROPROCESO**  
FORMACIÓN

**PROCESO**  
TITULACIÓN

**SUBPROCESO**  
TRABAJO DE TITULACIÓN

Código:  
**REG.FO.TI.10**

Versión: 0.0

F. elaboración: 20/04/2018

F. última revisión: 15/05/2018

Página 1 de 2

REGISTRO

INFORME FINAL DEL TUTOR

FECHA DE PRESENTACIÓN :

15/03/2019

CARRERA: Mecánica Industrial

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :

Pezo Heredia Christian David

TEMA DEL PROYECTO : CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA COMPACTADORA DE BOTELLAS PLÁSTICAS UTILIZANDO UN MOTOR ELÉCTRICO Y SISTEMAS MECÁNICOS ARTICULADOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN EN EL PROCESO DE RECICLAJE EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO"

TUTOR:

Ing. Jairo Pilliza

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

-----

-----

-----



**MACROPROCESO**  
FORMACIÓN

**PROCESO**  
TITULACIÓN

**SUBPROCESO**  
TRABAJO DE TITULACIÓN

Código:  
**REG.FO.TI.10**

Versión: 0.0

F. elaboración: 20/04/2018

F. última revisión: 15/05/2018

Página 2 de 2

REGISTRO

INFORME FINAL DEL TUTOR

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. JAIRO PILLIZA**  
Tutor:

18/03/2019

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

*Pilliza*