

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 :

Villacrés Carcelén John Henry

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