

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

--

Página 1 de

FECHA DE PRESENTACIÓN:	11	07	2022
	DÍA	MES	AÑO
CARRERA: Mecánica Industrial			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
Coyago Morales William Eduardo			
TEMA DEL PROYECTO: COMPARATIVA DE LA SOLDABILIDAD DEL ACERO ASTM A-36 BAJO LA NORMA AWS D1.1 MEDIANTE LOS PROCESOS DE SOLDADURA SMAW CON ELECTRO E6011 Y PROCESO FCAW CON ALAMBRE E71T1 PARA LA APLICACIÓN DE ENSAYO DESTRUCTIVO DE FLEXIÓN Y NO DESTRUCTIVO DE TINTAS PENETRANTES.			
TUTOR: Msc. Israel Robalino			

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

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

SI X NO

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI X NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI X NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI X NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

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

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: Msc. Israel Robalino



ISRAEL ROBALINO
Mecánico Industrial

11 07 2022

FECHA DE ENTREGA DE INFORME