

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: s4,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 3
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR	

FECHA DE PRESENTACIÓN:	06	05	2024
	DÍA	MES	AÑO
CARRERA : ELECTRICIDAD			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
VALDIVIESO YEPEZ	ALEXIS BRYAN		
APELLIDOS	NOMBRES		
<p>TEMA DEL PROYECTO: Análisis comparativo de la medición del sistema de puesta a tierra mediante el principio de medición de corriente voltaje con pinza amperimétrica vs principio de medición de corriente voltaje con picas, dentro de las distintas áreas del ISUCT.</p>			
TUTOR: Ing. Edison Rodríguez			
INFORME DE CUMPLIMIENTO :			
	SI	NO	
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			
	SI	NO	
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			
	SI	NO	
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE 			

