

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.06	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL</b>	

FECHA DE PRESENTACIÓN: \_\_\_\_\_ 03 \_\_\_\_\_ 2024  
 DÍA MES AÑO

CARRERA: ELECTRICIDAD

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: **VILAÑA CABASCANGO BRAYAN ALEXANDER**  
 APELLIDOS NOMBRES

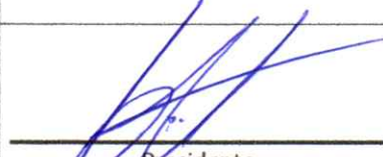
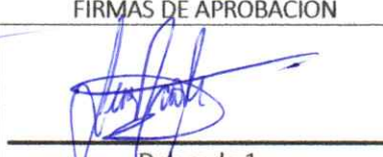
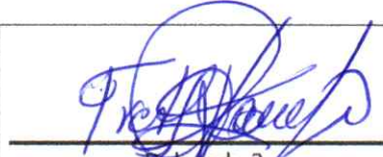
TEMA DEL PROYECTO:  
 ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA MEDICIÓN DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA MEDIANTE EL PRINCIPIO DE MEDICIÓN DE CORRIENTE VOLTAJE CON PINZA AMPERIMÉTRICA VS PRINCIPIO DE MEDICIÓN DE CORRIENTE VOLTAJE CON PICAS, DENTRO DE LAS DISTINTAS AREAS DEL ISUCT.

**TRIBUNAL**

<b>ING. BYRON PRADO</b> Presidente	<b>ING. JUAN CARLOS CASTRO</b> Delegado 1	<b>ING. FREDDY TAMAYO</b> Delegado 2
---------------------------------------	--	---

<b>PRESIDENTE</b>	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>DELEGADO 1</b>	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>DELEGADO 2</b>	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>DELEGADO 1</b>	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**FIRMAS DE APROBACIÓN**

		
Presidente	Delegado 1	Delegado 2

\_\_\_\_\_ 2024  
 FECHA DE ENTREGA DE INFORME