

 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 EDUCACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 1
<b>ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN</b>		

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** CUENCA LOJANO EDWIN ALEXANDER  
1713260451

**PERÍODO LECTIVO:** 2025 II **FECHA:** 10/02/2026


CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:**  
CASO 12: CONSTRUCCIÓN DEL DIAGRAMA VOLTAJE-CORRIENTE DE UN PANEL SOLAR A PARTIR DE MEDICIONES EN UN CIRCUITO BÁSICO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7/ 10	siete / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	9,5/ 10	nueve coma cinco / Diez
<b>TOTAL</b>	<b>8,3/ 10</b>	<b>ocho coma tres / Diez</b>

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:		 COORDINACIÓN ELECTRICIDAD
NOMBRE:	SILVA CASTRO PABLO ALONSO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
DELEGADO 2	