	ÎSU	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIČHI 3.0 ELABI 20/04/20-18- ULREU: 23/5/207
		MACROPROCESO: 01 DOCENCIA	
-	Codigo REG DOS2 10	PROCESO: 03 TITULACIÓN	
		02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
i			

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN				
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TANDAYAMO ANDRANGO CHRISTOPHER DAVID 1753599073				
PERÍODO LECTIVO: 2024-II		FECH	A: 3/13/2025	
	CARRERA:			
ELECTRÓNICA X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	
MECATRÓNICA 🗆	TS MECÁNICA INDUSTRIA	L 🗆	CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYECTO PR	ÁCTICO:			
Máquinas y Control Industrial				
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	70/ 100		Seter	nta/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	72/100		Setenta y do	os / Cien
TOTAL	71/100		Setenta y un	ıo / Cien

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

NOMBRE: Ing. Christian Bonilla

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

CENTRAL TÉCNICO TÉCNICO

NOMBRE: Ing. Óscar Nuñez

DELEGADO 1

NOMBRE: Ing. Rober Calapaqui

DELEGADO 2

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TANDAYAMO ANDRANGO CHRISTOPHER DAVID 1753599073

PERÍODO LECTIVO: 2024-II

FECHA: 3/13/2025

RUBRICA DE EVALUACION:

Criterio	Satisfactorio (10-15 pts.)	Medio (5-9 pts.)	Bajo (0-4 pts.)	Puntos Obtenidos
Interpretación del problema	Analiza correctamente el requerimiento del sistema y entiende su aplicación industrial.	Comprende parcialmente el problema, pero presenta dudas sobre la aplicación del sistema,	No comprende el problema o confunde la función del sistema.	
Selección de materiales	Escoge y emplea correctamente los componentes eléctricos según el circuito.	Selecciona la mayoría de los materiales correctamente, pero presenta dudas sobre algunos elementos.	Selecciona los materiales incorrectamente o no reconoce los componentes.	/10
Diagrama de control y fuerza	Dibuja correctamente los diagramas utilizando símbolos normalizados y respetando normas técnicas.	Presenta errores menores en la simbología o conexiones, pero la lógica del circuito es comprensible.	El diagrama tiene errores significativos, no sigue normas o es ilegible.	
Conexión eléctrica	Realiza conexiones sin errores, asegurando el correcto funcionamiento del sistema.	Presenta errores menores que afectan temporalmente el funcionamiento, pero logra corregirlos.	Conexiones incorrectas que impiden el funcionamiento del sistema.	(0)/15
Configuración del motor en Delta (Δ)	Conecta el motor correctamente en delta, asegurando el voltaje y la configuración adecuada.	Presenta dudas en la conexión, pero logra corregirla con asistencia.	No conecta el motor en delta o realiza una conexión incorrecta.	<u>4</u> /10
Implementación del arranque directo	Aplica correctamente el arranque directo, justificando su uso en un motor de baja potencia.	Tiene dudas sobre la necesidad del arranque directo, pero lo implementa.	No implementa el arranque directo o utiliza un método incorrecto.	/10
Funcionamiento del sistema	KM1 activa el giro horario y KM2 el giro antihorario; las luces funcionan correctamente y el bloqueo eléctrico impide activaciones simultáneas.	El sistema funciona con pequeños errores en la activación de contactores o luces.	El sistema no cumple con la secuencia requerida o no opera.	10 / 20
Seguridad y orden	Cableado bien dispuesto, sin conexiones sueltas y con etiquetas claras.	Presenta ciertos problemas de organización o seguridad menores.	Desorden en el cableado, conexiones inseguras o falta de etiquetado.	
TOTAL				72 /100

FIRMA:	I had and	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla	CENTRAL CENTRAL
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	TECNICO TECNICO TECNICO COORDINACION DE ELECTRONICA

FIRMA:	- come
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
	DELEGADO 1

FIKIVIA:	CHOGE
NOMBRE:	Ing. Rober Calapaqui
	DELEGADO 2