ISU TECH	RAL ICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÖN: 3.0 ELAB: 20/04/20 18 U.REV: 23/5/202
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCI PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO		Página 1 de 3
		ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN	
NOMBRE DE	ESTUDIANTE: CR	UZ TOLEDO BRYAN ANTONIO	

NOMBRE DEL ESTUDIAN	TE: CRUZ TOLEDO BRYAN ANTO	ONIO				
PERÍODO LECTIVO: 2023	31	FECH	A: 03/10/2023			
	CARRERA:					
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTR	IZ 🗆	OFFSET			
ELECTRICIDAD 🖂			TDII			
MECATRÓNICA	1		CONTABILIDAD			
TEMA DEL PROYECTO PR	ÁCTICO:	,	- The state of the			
CASO PRÁCTICO: REPOTENCIACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS (ILUMINACIÓN Y FUERZA) DEL ÁREA DE CONTABILIDAD DEL ISTCT CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO.						
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL			
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100		SETEN	ΓA / CIEN		
EXAMEN PRÁCTICO	100/100		CIE	N / CIEN		
TOTAL	85/100		OCHENTA Y CINC	O / CIEN		

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

NOMBRE: ING PRADO GAIBOR BYRON XAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL

DELEGADO 2

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE D	EL E	ESTUDIANTE:	CRUZ	TOLEDO	BRYAN	ANTONIO

PERÍODO LECTIVO: 2023 | FECHA: 17/10/2023

RÚBRICA:

N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado
	Comprender los estándares y códigos relevantes:	10/10	logrado 5/10	1/10
1	Esta familiarizado con los códigos y regulaciones eléctricos locales y nacionales que se aplican a las instalaciones eléctricas residenciales y de oficinas. Estos códigos suelen describir los estándares de seguridad y calidad que deben cumplirse.	/		
	Define los criterios:			
2	Identificar los criterios específicos que se utilizarán para evaluar la calidad de la instalación eléctrica. Estos criterios deben cubrir la seguridad, la funcionalidad y el cumplimiento de los códigos pertinentes.			
	Seguridad y cumplimiento:			
3	Asegúrese de que la instalación cumpla con todos los requisitos de seguridad y cumpla totalmente con los códigos y regulaciones eléctricos. Los criterios podrían incluir una conexión a tierra adecuada, protección del circuito y cumplimiento de espacios y espacios libres.	1		
1	Evaluar la funcionalidad de la instalación eléctrica. Esto incluye evaluar si todos los enchufes, interruptores, accesorios de iluminación y electrodomésticos funcionan según lo previsto. Los criterios podrían incluir probar la alimentación de los tomacorrientes, garantizar las conexiones adecuadas de los circuitos y verificar que todos los circuitos estén etiquetados correctamente.			
	Mano de obra y limpieza: Evaluar la calidad de la mano de obra y la pulcritud de la instalación. Esto puede implicar inspeccionar el enrutamiento de los cables, la organización del panel eléctrico y la apariencia general de la instalación.	V		\$ 000 5 1000
	Documentación:			STATE OF THE STATE
	Verifique que toda la documentación necesaria, como memoria eléctrica, estudio de carga y demanda, caídas de voltaje, diagramas unifilares, esté completa y sea precisa.	1		

	Asegúrese de que se hayan realizado todas las pruebas requeridas para verificar la funcionalidad y seguridad de la instalación. Esto puede incluir pruebas de continuidad, pruebas de resistencia de aislamiento y pruebas de interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI).		
8	Proceso de Garantía de Calidad: Establecer un proceso de aseguramiento de la calidad que incluya un plan de mantenimiento de las instalaciones.	1	
		NOTA FINAL	80 /80
	1		100/100

FIRMA:

NOMBRE:

ING PRADO GAIBOR BYRON XAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

ING. MONTERO BELTRAN PAUL

NOMBRE: ALEJANDRO

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL

DELEGADO 2