ÎSL	CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TE CON CONDICK	ECNOLÓGICO CENTRAI ÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN ELAB: 20/04/2018 U	Action to the second second	
SUSTANTIV REGISTRO Código: REG.DO	PROCESO: 03 TITULA	I DOCENCIA CIÓN XIVO	ACTA FINAL DE CALIFIC		Página 1 d		
NOMBRE	DEL ESTUDIANT	E: PILATAXI CRUZ AN	DRES EDISON				
PERÍODO	LECTIVO: 2023	ı	11984131188	FECH	<b>A:</b> 03/10/2023		
			ARRERA:				
ELECTRÓ		MECÁNICA AU			OFFSET		
ELECTRIC		MECÁNICA IND			TDII		
MECATRO	DNICA   L PROYECTO PRA	TS MECÁNICA	INDUSTRIAL		CONTABILIDAD		
AREA DE	ÁCTICO: REPOTEN CONTABILIDAD D METROS DE	ICIACIÓN DE LAS INSTA EL ISTCT CON CONDIC	ALACIONES ELE	CTRICA		ERZA) DEL	
	LUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL		
EXAMEN TEÓRICO		82 / 1	100	OCHENTA Y		S / CIEN	
EXAMEN PRÁCTICO		100/1	100/100		CIEN / CIEN		
TOTAL		91/1	NOVENTA Y L		NOVENTA Y UNO	) / CIEN	
A CALIFIC	FIRMA:		E 100 PUNTOS	Y EL TO	TAL SERÁ EL PROMEDI	O DE LAS	
	NOMBRE	: ING PRADO GAIE	BOR BYRON XA	VIER		3/2	
		//	DEL TRIBUNAL		25	0	
		THEODERIE	DEL INIBONAL			1	
FIRMA:	Paul-	Jones	FIRMA:	A	Jan of	-	
OMBRE:	ING. MONTERO	BELTRAN PAUL	NOMBRE:	ING. B	ARBERO PALACIOS DA	VID	

DELEGADO 2

DELEGADO 1

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL	<b>ESTUDIANTE:</b>	PILATAXI CRUZ	ANDRES	<b>EDISON</b>
------------	--------------------	---------------	--------	---------------

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

## RÚBRICA:

N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
	Comprender los estándares y códigos relevantes:		logrado 3/ 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.			
	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.	1.		10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Documentación:  Verifique que toda la documentación necesaria, como memoria eléctrica, estudio de carga y demanda, caídas de voltaje, diagramas unifilares, esté completa y sea precisa.		~ Q	

	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).  Proceso de Garantía de Calidad:		
8	Establecer un proceso de aseguramiento de la calidad que incluya un plan de mantenimiento de las instalaciones.	V	
		NOTA FINAL	80 /80
			100 /100

NOMBRE: INC. PRADO GAIBOR BYRON XAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO

DELEGADO 1

NOMBRE: DELEGADO 2