ÎSUCENT	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO ICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2012: U.REV: 23/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 3
	ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN	

	ACTA FINAL DE CA	LIFICACIÓN			
NOMBRE DEL ESTUDIANTE	: ROCHE MORA JAIRO ALEXAND	DER			
PERÍODO LECTIVO: 2023 I		FECH	FECHA: 03/10/2023		
	CARRERA:				
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD 🛛	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII		
MECATRÓNICA	TS MECÁNICA INDUSTRIA	L 🗆	CONTABILIDAD		
TEMA DEL PROYECTO PRÁ	CTICO:		B=1125 891		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL		
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	SETENTA / CIEN			
EXAMEN PRÁCTICO	94/100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN			
TOTAL	82/100	OCHENTA Y DOS / CIEN			

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

NOMBRE: ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE:

ING. SARANGO ORTIZ ELS, ESTEFANÍA

DELEGADO 2

ING. BARBOSA JARAMILLO
FLAVIO ANDRES

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROCHE MORA JAIRO ALEXANDER					
PERÍODO LECTIVO: 2023 I	FECHA: 06/09/2023				

RÚBRICA:

ESTR	UCTURAS 3CP Y 3VR.			
N°	Actividad	Logrado	Medianamente	No logrado
		10/10	logrado 5/10	1/10
	Comprender los estándares y códigos relevantes, con el			
	nombre de los elementos:	/		
1	F . C . 11. 1. 1	1/		
	Esta familiarizado con las normas de armado de			
	estructuras. Estos códigos suelen describir los estándares			
	de seguridad y calidad que deben cumplirse.			
	Define los criterios para el armado de estructuras:			
2	Identificar los criterios específicos que se utilizarán para	/		
	evaluar la calidad de la instalación eléctrica. Estos criterios	V		
	deben cubrir la seguridad, la funcionalidad y el			
	cumplimiento de los códigos pertinentes.			
	Seguridad y cumplimiento:			
2	A (us de la correcta implementación del arnés de			
3	Asegúrese de la correcta implementación del arnés de seguridad, EPP's y cumplimiento de espacios y espacios	V		
	libres.			
	Funcionalidad:			
	runcionalidad.			
	Evaluar la funcionalidad de la instalación eléctrica. Esto	/		
4	incluye evaluar si todos los elementos funcionan según lo	/		
	previsto. Los criterios podrían incluir probar la tensión en			
	los cables, union de los elementos correctamente.			
	Mano de obra y limpieza:			
			3.5	14 19
	Evaluar la calidad de la mano de obra y la pulcritud de la			
5	instalación. Esto puede implicar inspeccionar el	/	100	
3	enrutamiento de los cables, la organización de los	V		
	elementos eléctrico y la apariencia general de la			
	instalación.			
-	Tiempo de armado:			
		/		
6	Verifique que toda la instalación necesaria esté completa y	1/		
	cumpla con el tiempo establecido.			
	Pruebas y Certificación:			
		1		CAL
7	Asegúrese de que se hayan realizado todas las pruebas	V	1	4.0%
	requeridas para verificar la funcionalidad y seguridad de la		1	4
	instalación.		a contract	May Clos
0	Proceso de Garantía de Calidad:		1000	PED.
8				la

	Establecer un proceso de aseguramiento de la calidad que incluya un plan de mantenimiento de las instalaciones.		V	
	Conocimiento de nudos.			
9	Asegurarse que el estudiante conozca nudos para amarrar los elementos con la soga y nudos para el amarre de las estructuras para su figación en el poste.			
		NOTA FINAL 85		/90
			99	/100

FIRMA:

Raul In+3

NOMBRE:

ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE:

ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO

ANDRES

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA

DELEGADO 2