ÎSUCEN	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO GO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
REGISTRO Código: REG DO32 10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN	Página 1 de 2
	ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN	

NOMBRE DEL EST	UDIANTE: L	EMA RUANO KERLY DAYANA	CI	: 1755186564	
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 de marzo de 2025			
		CARRERA:			N. Harley J. S.
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	The second second
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD	V
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:					
NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	100/ 100	Cien / Cien
TOTAL	85/ 100	Ochenta y cinco / Cien

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

FIRMA:

NOMBRE: Ing. Jaime Quiroz, Mgtr.

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: Ing. Beatriz Lema

DELEGADO 1

NOMBRE: MSc. Mónica Correa

DELEGADO 2



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LEMA RUANO KERLY DAYANA CI: 1755186564

FECHA: 13 de marzo de 2025 PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025

ÚBR N°	Actividad	Ponderación
		To the second of
1	Cálculo costo total del activo	15/15
2	Asientos contables adquisición	5/5
3	Cálculo del gasto depreciación	15/15
4	Registro depreciación	5/5
5	Revaluó método directo	20/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	20/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	10/10
9		
10		
11		
12		
	NOTA FINAL	100/100

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Jaime Quiroz, Mgtr.
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: Ing. Beatriz Lema NOMBRE: **DELEGADO 1**

FIRMA: MSc. Mónica Correa NOMBRE: DELEGADO 2

