SU TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
Código: REG DO32 10	MACROPROCESO: 01 DOO PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	The state of the s	Página 1 de 2
	1	ACTA FINIAL DE CALIFICACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ILGUAN CORO BRYAN ALEXANDER CI: 1727408823							
NOWIBRE DEL ESTUDIANTE: ILGUAN CORO BRYAN ALEXANDER CI: 1727408823							
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 marzo de 2025					
	CARRERA:						
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET				
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII				
MECATRÓNICA	TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD	\square			
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:							
NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO							

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	85 / 100	ochenta y cinco / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	73/ 100	setenta tres / Cien
TOTAL	79/ 100	setenta y nueve / 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: MSe.frma Chango

DELEGADO 2



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ILGUAN CORO BRYAN ALEXANDER CI: 1727408823

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

RÚBRICA:

RUBR N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	15/15
2	Asientos contables adquisición	5/5
3	Cálculo del gasto depreciación	12/15
4	Registro depreciación	3/5
5	Revaluó método directo	13/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	15/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	0/10
9		
10		
	NOTA FINAL	73/100

NOMBRE: Ing. Jaime Quiroz, Mgtr.

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: Ing. Beatriz Lema

DELEGADO 1

NOMBRE: MSc.Irma Chango
DELEGADO 2