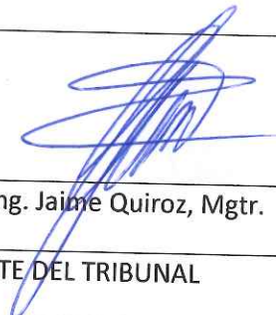
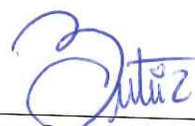


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAREDES NARVÁEZ CHRISTOFER DARLYN		CI: 1725388282
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 marzo de 2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input checked="" type="checkbox"/>
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	79/ 100	Setenta y nueve / Cien
TOTAL	75/ 100	Setenta 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	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc.Lady Quila
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAREDES NARVÁEZ CHRISTOFER DARLYN

CI: 1725388282

PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025

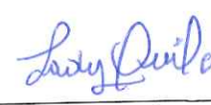
FECHA: 13 marzo de 2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	Ponderación
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	15/20
6	Asientos mayor revaluó directo	5/10
7	Revaluó método matricial	10/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	9/10
NOTA FINAL		79/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Lady Quila
DELEGADO 2	

