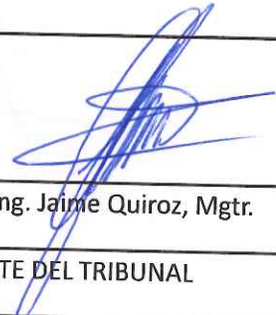


ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LÓPEZ VALVERDE GLADYS NOEMI</b>		<b>CI: 1401236615</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025</b>		<b>FECHA: 13 de marzo de 2025</b>
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b>  NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	87 / 100	Ochenta y siete / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	75/ 100	Setenta y cinco / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>81/ 100</b>	<b>Ochenta y uno / Cien</b>

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. Mónica Correa
DELEGADO 2	

**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LÓPEZ VALVERDE GLADYS NOEMI</b>	<b>CI: 1401236615</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025</b>	<b>FECHA: 13 de marzo de 2025</b>

**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	10/20
6	Asientos mayor revaluó directo	5/10
7	Revaluó método matricial	15/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	5/10
9		
10		
11		
12		
<b>NOTA FINAL</b>		<b>75/100</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Mónica Correa
DELEGADO 2	

