



**AUTOMATIZACION Y CONECTIVIDAD SA DE CV**  
**ESTADO DE POSICION FINANCIERA AL 31 DE AGOSTO DE 2024**

ELABORADO: 24 DE OCTUBRE DE 2024  
 Cifras expresadas en moneda nacional

**ACTIVO**

*Activo Circulante*

Bancos	8,280
Clientes	163,091
Deudores diversos	11,108
Documentos por cobrar	541,590
IVA pendiente	51,776
Impuestos a favor	30,891
Anticipo de proveedores	196,917
Anticipo de impuestos	90,314
<i>Suma de circulante</i>	<u>1,093,967</u>

*Activo No Circulante*

Equipo de Computo	269,884
Equipo de Oficina	113,895
Equipo de transporte	922,000
Depreciacion acumulada	<u>-329,669</u>
<i>Suma de no circulante</i>	976,110

**TOTAL DE ACTIVOS** 2,070,077

  
 \_\_\_\_\_  
 LIC. YAZMIN PEREZ ZUÑIGA  
 DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD

**PASIVO**

*Pasivo circulante*

Proveedores	82,653
Acreedores diversos	2,080,000
Doctos. por pagar	1,023,957
IVA trasladado	22,495
Impuestos por pagar	<u>43,207</u>
<i>Suma de pasivo</i>	<u>3,252,311</u>

**CAPITAL**

Capital social	50,000
Pérdidas de ejercicios ant.	-665,718
Resultado del ejercicio	<u>-566,516</u>
<i>Suma de capital</i>	<u>-1,182,234</u>

**TOTAL PASIVO Y CAPITAL** 2,070,077

  
 \_\_\_\_\_  
 ING. JESUS PEDRO CRUZ LOPEZ  
 DIRECCION GENERAL

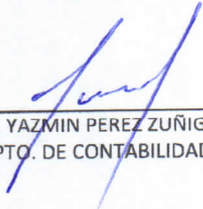


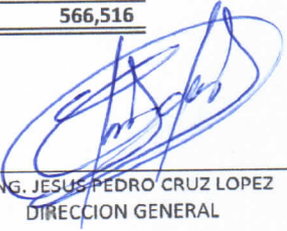
**AUTOMATIZACION Y CONECTIVIDAD, S.A. DE C.V.**  
**ESTADO DE RESULTADOS DEL 1 DE ENERO AL 31 DE OCTUBRE DE 2023**

ELABORADO: 06 DICIEMBRE 2023

Cifras expresadas en moneda nacional

<b>INGRESOS</b>	<b>1,297,579</b>
Ingresos por servicios	1,297,579
Devoluciones/descuentos	-
<b>COSTOS</b>	<b>650,131</b>
Costo de ventas	650,131
<i>Utilidad de operación</i>	<u>647,449</u>
<b>GASTOS</b>	<b>1,226,907</b>
Gastos generales	1,226,907
<i>Pérdida antes de otros productos</i>	<u>- 579,459</u>
<b>OTROS INGRESOS Y GASTOS</b>	
Otros productos	58,664
Gastos financieros	45,721
<i>Utilidad antes de impuestos</i>	<u>- 566,516</u>
ISR	-
PTU	-
<b>PERDIDA NETA</b>	<u><u>- 566,516</u></u>

  
\_\_\_\_\_  
LIC. YAZMIN PEREZ ZUÑIGA  
DEPTO. DE CONTABILIDAD

  
\_\_\_\_\_  
ING. JESUS PEDRO CRUZ LOPEZ  
DIRECCION GENERAL