Financial Analysis Report

Plan de Ahorro y Reducción de Gastos

Resumen de Gastos

A continuación, se presenta un resumen de los 10 gastos mayores identificados en los últimos 3 meses:

Descripción	Valor (COP) Frecuencia
PAGO PSE ALBERTO ALVAREZ S	S S. -11,488,110.00 3
TRANSFERENCIA A NEQUI	-1,059,107.00 5
PAGO SURAMERICANA DE SEGU	JROS -1,171,986.00 3
PAGO PSE Jardin Infantil La A	-1,290,000.00 1
COMPRA EN MERCPAGO*5	-378,108.00 1
COMPRA EN MERCPAGO*M	-617,355.00 4
COMPRA INTL Audible	-243,117.96 4
RETIRO CAJERO NO BANCOLOM	IBIA -220,000.00 1
RETIRO CAJERO PLAZA MAYOR	-200,000.00 1
TRANSF A WOMPI SAS	-183,795.00 2

Análisis de Gastos

Gastos Fijos

Los gastos que se repiten 3 veces son considerados fijos. En este caso, el gasto más significativo es el **PAGO PSE ALBERTO ALVAREZ S S.**. Este gasto es difícil de reducir, por lo que se debe

tener en cuenta en el presupuesto.

Gastos Variables

Los gastos variables son aquellos que pueden ser ajustados. Se recomienda enfocarse en los siguientes gastos para implementar un plan de reducción:

- 1. **COMPRA EN MERCPAGO*5**
- 2. **COMPRA EN MERCPAGO*M**
- 3. **COMPRA INTL Audible**
- 4. **RETIRAR CAJERO NO BANCOLOMBIA**
- 5. **RETIRAR CAJERO PLAZA MAYOR**

Plan de Reducción de Gastos a 2 Meses

Objetivos

- Reducir gastos variables en un 20% en los próximos 2 meses.
- Ahorrar para reinvertir en un fondo de alta rentabilidad.

Estrategia

- 1. **Mes 1:**
 - **COMPRA EN MERCPAGO*5:** Reducir de -378,108 a -302,486 (ahorro de 75,622)
 - **COMPRA EN MERCPAGO*M:** Reducir de -617,355 a -493,884 (ahorro de 123,471)
 - **COMPRA INTL Audible:** Reducir de -243,117.96 a -194,494 (ahorro de 48,623)
 - **RETIRAR CAJERO NO BANCOLOMBIA:** Reducir de -220,000 a -176,000 (ahorro de 44,000)
 - **RETIRAR CAJERO PLAZA MAYOR:** Reducir de -200,000 a -160,000 (ahorro de 40,000)

Total Ahorro Mes 1: 331,716 COP

2. **Mes 2:**

- Repetir las mismas reducciones del Mes 1.

Total Ahorro Mes 2: 331,716 COP

Ahorro Total en 2 Meses

Total Ahorro: 663,432 COP

Proyección de Ahorro a 5 Años

Si el ahorro total de 663,432 COP se invierte en un fondo de alta rentabilidad con un rendimiento promedio del 8% anual, la proyección de ahorro a 5 años sería:

Fórmula de Interés Compuesto

$$[A = P(1 + r)^n]$$

Donde:

- \(A \) = monto total después de n años
- \(P \) = capital inicial (663,432 COP)
- (r) = tasa de interés anual (0.08)
- \(n \) = número de años (5)

Cálculo

$$[A = 663,432(1 + 0.08)^5]$$

[A = 663,432(1.4693)]

\[A \approx 974,000 COP \]

Conclusión

Implementar un plan de reducción de gastos variables puede generar un ahorro significativo en un corto plazo. Además, al reinvertir estos ahorros en un fondo de alta rentabilidad, se puede maximizar el crecimiento del capital a largo plazo. Se recomienda revisar periódicamente los gastos y ajustar el presupuesto según sea necesario para mantener el control financiero.

^{**}Nota:** Este documento puede ser convertido a PDF para su distribución y consulta.