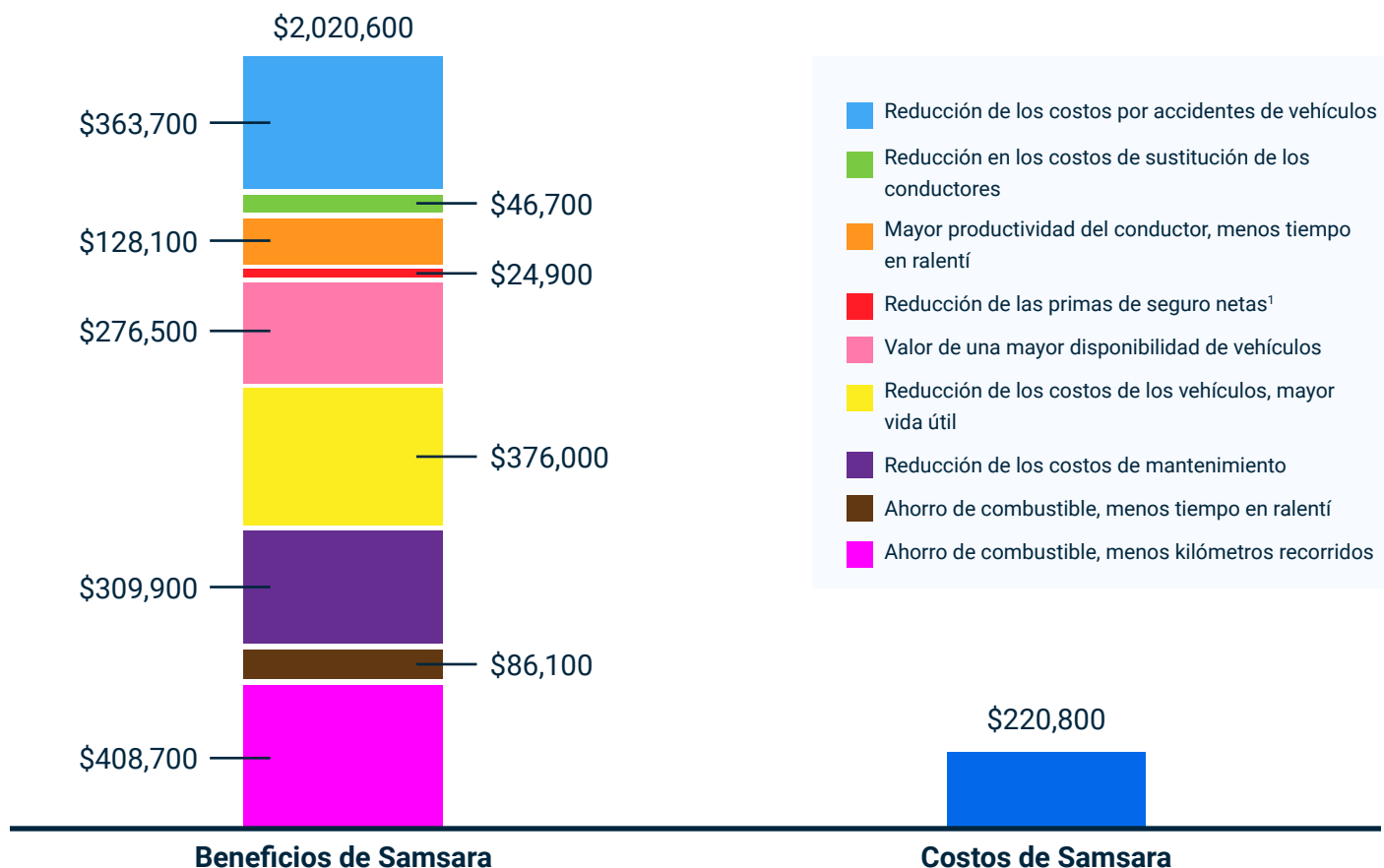




# Un nuevo informe técnico de IDC muestra que Samsara ofrece un retorno de la inversión (ROI) ocho veces mayor y beneficios promedio por valor de más de \$2 M USD por organización.

## Análisis de costos y beneficios por organización (*\$ USD por año por organización*)



<sup>1</sup> Los encuestados informaron haber reducido los costos netos de seguros en un promedio de 2 % o \$24,900. Aunque el mercado experimentó un aumento del 22 % en las primas de seguros (según una cifra del Índice de Precios al Consumidor de marzo de 2024 de la Oficina de Estadísticas Laborales de los Estados Unidos), los clientes de Samsara informaron una disminución del 2 %. Esto podría equivaler a un ahorro bruto efectivo del 24 % en seguros, que potencialmente sería hasta 12 veces más que el ahorro neto.

## Impacto medio anual en las organizaciones, por cada vehículo

6 %

menos costos totales de operación de la flota  
de vehículos

20 %

menos de tiempo de vehículos en ralentí

4 %

menos costos de combustible

9 %

menos en costos de mantenimiento de los  
vehículos

10 %

de aumento en la vida útil de los vehículos

4 %

de reducción esperada de las emisiones de  
CO<sub>2</sub>

29 %

menos accidentes de vehículos, en promedio

24 %

de reducción de las primas de seguro brutas<sup>2</sup>

### EL ROI COMPROBADO DE SAMSARA

**\$1.8 M USD**

de ahorro anual en costos  
de combustible

SUMMIT MATERIALS

**51 %**

de reducción de la  
conducción insegura  
en 3 meses

NUTRIEN AG SOLUTIONS

**36 %**

de reducción en los  
costos de los seguros

FRALEY & SCHILLING

**> 1000**

horas de trabajo técnico

XPO

<sup>2</sup> Samsara estima un ahorro bruto efectivo del 24 % en seguros, con base en que los encuestados de IDC redujeron los costos netos de seguros en un promedio del 2 % y el mercado aumentó las primas de seguros en un 22 % (cifra del Índice de Precios al Consumidor de marzo de 2024 de la Oficina de Estadísticas Laborales de los Estados Unidos).

Descargue el [informe técnico completo](#) para obtener más información

