

Análisis de operaciones en LATAM

Ciudades alcanzadas

541

Cantidad de distribuidores

1.724

Transacciones realizadas

3.477,1 M

Ganancia bruta

\$ 5,46 B

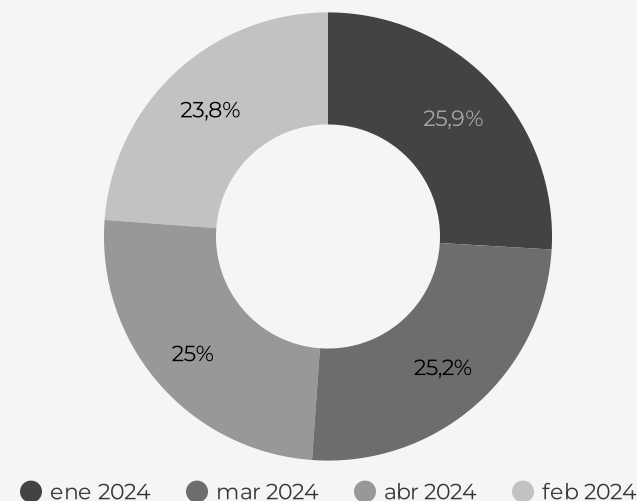
Impuestos totales

191,2 mil M

Ganancia por mes



Transacciones por mes



Operaciones discriminadas por país

Ganancia real por país



País

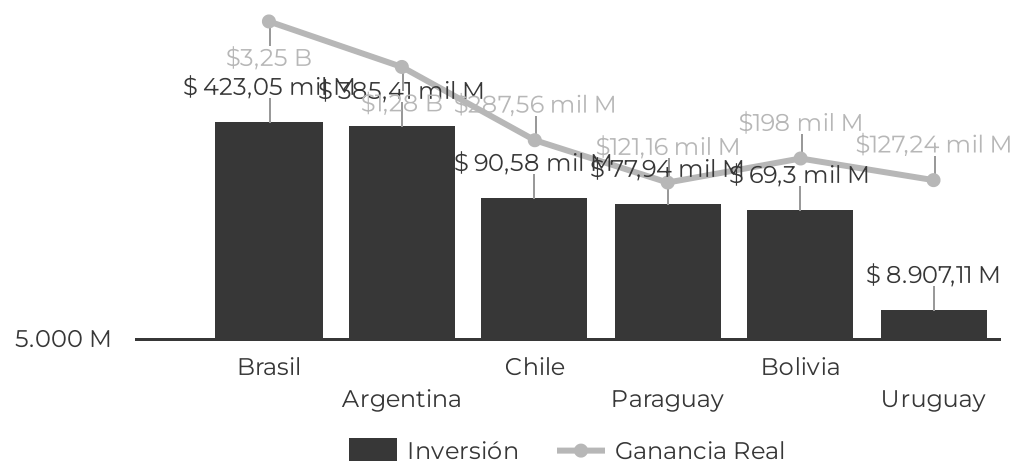
Ganancia real total

\$5,27 B

Transacciones realizadas

3.477,1 M

Inversión vs ganancia real



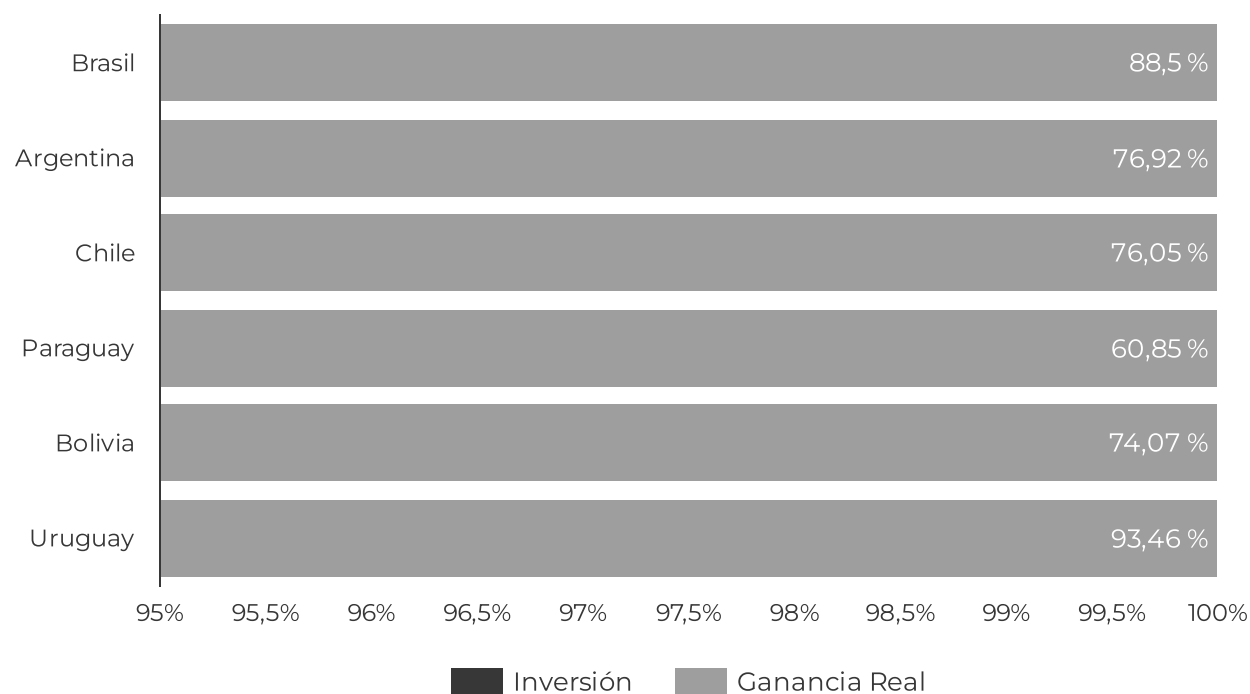
Transacciones por país



Auditabilidad de operaciones

Como podemos observar en este gráfico de competencia, la ganancia obtenida, respecto a la inversión inicial, es menor al 1% en todos los países. Analizando la cantidad de transacciones realizadas en Brasil y Argentina, podemos ver una diferencia del 253% favorable a Brasil, mientras que la recuperación de la inversión es prácticamente similar en este espacio temporal (4 meses). Por este motivo es que deben auditarse las operaciones de Brasil, ya que el esfuerzo realizado para vender, y probablemente la expectativa de ganancia con respecto a las inversiones realizadas, es mucho mayor que en Argentina y el porcentaje de ganancia es similar en ambos países.

Porcentaje de recuperación de inversión por país



Recursos utilizados

A continuación se comparten todos los enlaces a los archivos utilizados para realizar el informe:

Transactions: [transactions.xlsx](#)

Locations: [locations.xlsx](#)

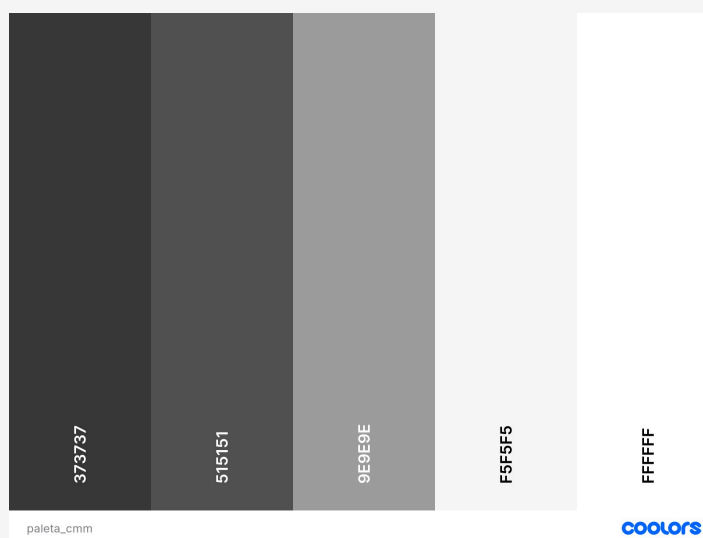
Countries: [countries.csv](#)

Distributors: [distributors.xlsx](#)

Investments: [investments.xlsx](#)

Modificación de los archivos .sql:

[countries_SSMS.sql](#) | [locations_SSMS.sql](#)



Trabajo Final Analítica auditoría CMM-Paraguay

Profesor: Lucas Taskar

N° de comisión: C24015

Integrantes:

Franco Gonzalo Arce	DNI: 44577669
Nicolás Miguenz	DNI: 31822382

Links

Google Sheets

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1JpDhnHRTsY5O1-AaXTHi9XbKp_sJ4Muwbm7wgRuhzxA/edit?gid=1203681731#gid=1203681731

Google Colab

<https://colab.research.google.com/drive/16t0KAYJoGfQN5Fwgmy25kbyRCMMkt2fR#scrollTo=thy1YkZ7V-5v>