

Numero de Transacciones por Canal

Canal

DISPENSADOR

POS

SAI

CB

MF

PAC

Monto Total Transacciones por Barrio

Top 5 Barrios por Monto Promedio TRX

Q1: Cantidad de Clientes con Transacciones en 5 o más barrios

3,434

Q2: Cantidad de Clientes Únicos con Transacciones en dispositivos tipo PAC

17

Q3: Clientes donde al menos el 51% de transacciones se realizan en dos canales

8,873

Q3: Clientes donde al menos el 51% de transacciones se realizan en dos canales

1,125

Q3: Clientes donde al menos el 51% de transacciones se realizan en tres canales

2

Q1: Detalle Clientes con Transacciones en 5 o más barrios

Documento Cliente	Trx en Barrios Diferentes
-6943730000000000000	83
-6318590000000000000	77
3949050000000000000	75
9565400000000000000	74
3785380000000000000	63
6743330000000000000	62
-6243920000000000000	57
-5791790000000000000	53
-5066080000000000000	52
-5952190000000000000	50
4107600000000000000	50
-8116350000000000000	49

Q2: Top 6 Barrios con clientes PAC

Barrio	Clientes Únicos PAC	Clientes Únicos Barrio
Colseguros Andes	5	35
San Nicolás	5	85
San Pedro	4	2,09
El Troncal	1	46
Las Delicias	1	37
Prados del Norte	1	81
	17	4,96

Q3: Canales usados por cada cliente que representan al menos el 51% de sus operaciones

Cliente	canal1	canal2	canal3	% Uso de los canales listados
3650550000000000000	CB	DISPENSADOR	POS	75 %
-8854290000000000000	CB	DISPENSADOR	MF	75 %
4508010000000000000	CB	SAI		61,22 %
-2172580000000000000	CB	SAI		71,43 %
-8815120000000000000	CB	SAI		71,74 %
-6689360000000000000	CB	SAI		78,57 %
7820780000000000000	CB	SAI		78,57 %
7203360000000000000	CB	SAI		83,33 %
4954740000000000000	CB	SAI		94,12 %
-8339100000000000000	CB	SAI		100 %
-6885620000000000000	CB	SAI		100 %
-6781720000000000000	CB	SAI		100 %
4434470000000000000	CB	SAI		100 %

Q4: Distancia Acumulada de los 10 dispositivos más alejados entre si

4.74 kms

Q4: Top 10 mayores distancias entre dispositivos barrio panamericano

disp_origen	loc_origen	disp_destino	loc_destino	distancia
13,158,795	3.416580484, -76.53207354	15,616,816	3.41138520464, -76.5337825036	0.61
14,805,709	3.41608366616, -76.5322321723	15,616,816	3.41138520464, -76.5337825036	0.55
13,158,795	3.416580484, -76.53207354	11,075,827	3.41194761862, -76.5335861823	0.54
13,158,795	3.416580484, -76.53207354	14,994,693	3.41206905851, -76.5335424073	0.52
14,805,709	3.41608366616, -76.5322321723	11,075,827	3.41194761862, -76.5335861823	0.48
14,994,693	3.41206905851, -76.5335424073	14,805,709	3.41608366616, -76.5322321723	0.47
15,616,816	3.41138520464, -76.5337825036	1,979,425,573	3.414886, -76.53261	0.41
15,616,816	3.41138520464, -76.5337825036	12,690,186	3.41484784983, -76.5346540488	0.39
12,200,812	3.414695895, -76.53267347	15,616,816	3.41138520464, -76.5337825036	0.39
15,598,709	3.41330275619, -76.5331502918	13,158,795	3.416580484, -76.53207354	0.38
				4.74