

Nivell 1

Exercici 1

L'empresa necessita avaluar el rendiment de les vendes a nivell internacional. Com a part d'aquest procés, et demanen que triïs un gràfic en el qual es detalli la mitjana de vendes desglossades per país i any en una mateixa presentació visual. És necessari assenyalar les mitjanes que són menors a 200 euros anuals.

Eje X

country X | >

timestamp X | >

Año X | >

Agregar datos

Eje Y

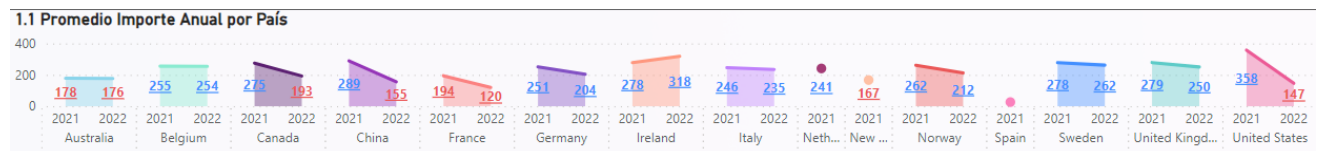
Promedio de amount X

Leyenda

country X | >

Descripción:

Mediante un gráfico de áreas apiladas se representa la evolución por año del promedio de ingresos por transacción. Y se muestra en azul si supera los 200€.



Análisis:

En la visualización se observan múltiples casos distintos. Países como Australia que en ambos años no alcanzan el objetivo, países como Bélgica que ambos años han superado la meta y países que han transitado de cumplir en 2021 a quedarse por debajo en 2022.

La única casuística no presente, es alcanzar en 2022 el objetivo cuando en 2021 no se alcanzó. Esto muestra que hay una tendencia a comprar menos por transacción en esos países, que no va a cambiar sin intervención.

Para entender mejor que hace que estos países gasten menos por transacción se podría investigar qué tipos de productos compran y en qué cantidad. A su vez, podría analizarse la frecuencia de compra, podría darse el caso que en esos países el gasto nominal fuera el mismo que en otros, pero dividido en mayor cantidad de transacciones. Si ese fuera el caso y interesara por algún motivo que compraran más volumen en menos transacciones, se podrían aplicar promociones por volumen de compra.

Exercici 2

L'empresa està interessada a obtenir una visió general de les transaccions realitzades per cada país. La teva tasca és crear una visualització que identifiqui el percentatge de les vendes per país.

Formulas DAX:

PorcentajeVentasPorPais =

```
DIVIDE(  
    SUM('transaction'[amount]),  
    CALCULATE(SUM('transaction'[amount]), ALL('company'[country])),  
    0  
)
```



Descripción:

En esta visualización se muestra el porcentaje sobre el total de ventas que cada país representa. El tipo de visualización escogido es un gráfico en cascada que muestra la aportación de cada país, empezando por aquel país con mayor representación, hasta alcanzar el 100% de los ingresos.



Análisis:

Se observa que el top 5 países en representación suponen alrededor del 90% de los ingresos, el resto de países tienen resultados residuales entre el 0-2%.

Exercici 3

Dissenya un indicador visual en Power BI per a analitzar la diferència de vendes entre els anys 2022 i 2021 en cada país. L'empresa està interessada a comprendre com han variat les vendes en diferents països durant aquest període i desitja identificar qualsevol disminució o augment significatiu en les vendes.

Formulas DAX:

Ventas 2021 = `CALCULATE(SUM('transaction'[amount]),YEAR('transaction'[timestamp])=2021)`

Ventas 2022 = `CALCULATE(SUM('transaction'[amount]),YEAR('transaction'[timestamp])=2022)`

Eje X

country X | >

Agregar datos

Eje Y

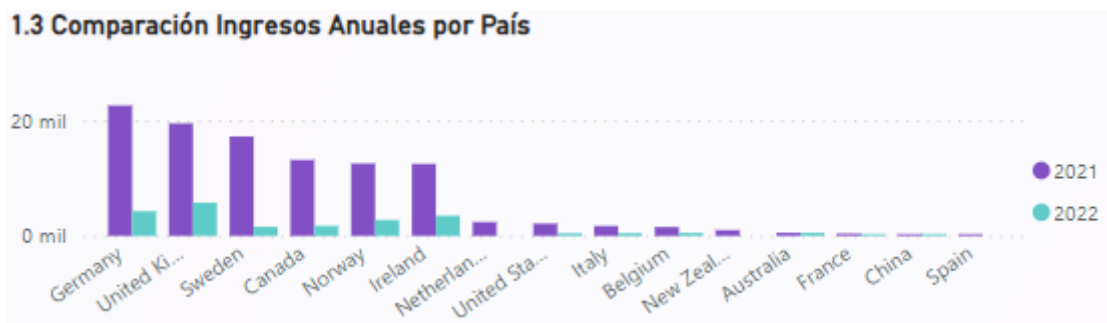
2021 X | >

2022 X | >

Agregar datos

Descripción:

Se ha utilizado un gráfico de columnas agrupadas para comparar las ventas de 2021 con las de 2020, segmentando por país en el eje x.



Análisis:

Se observa como en todos los países las ventas en 2022 son inferiores a las de 2021, e incluso algunos países no tienen ventas en 2022, como Netherlands o New Zealand. Siempre hay que contar que apenas han sucedido dos meses enteros en 2022. Cabe esperar algunos meses para poder sacar conclusiones más precisas. En caso que interesara analizar lo sucedido hasta ahora, la mejor opción sería comparar el estado en el primer trimestre del año pasado con el del año en curso.

Exercici 4

Crea una visualització en la qual es pugui comptabilitzar el nombre de transaccions rebutjades en cada país per a mesurar l'eficàcia de les operacions. Recorda que l'empresa espera tenir menys de 5 transaccions rebutjades per país.

Formulas DAX:

```
Transacciones declinadas = CALCULATE(  
    DISTINCTCOUNT('transaction'[id]),  
    'transaction'[declined] = TRUE()  
)
```

Eje X

country X | >

Agregar datos

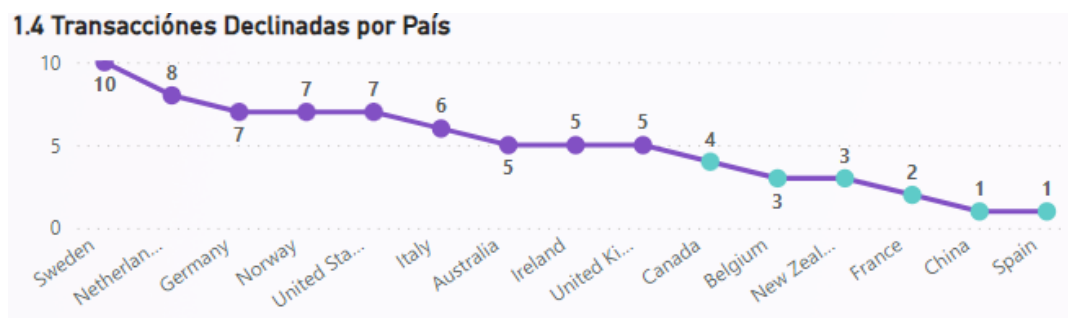
Eje Y

Transacciones declinadas

Agregar datos

Descripción:

Esta visualización analiza la cantidad de transacciones declinadas por país, usando un gráfico de líneas con puntos de color. El color verde en los puntos representa el cumplimiento del objetivo marcado, no alcanzar las 5 transacciones declinadas al año.



Análisis:

Se observa que en 2021 solo 6 países han cumplido el objetivo, menos de la mitad. Destacar que, excepto Canadá, el resto de países que cumplen el objetivo suponen un porcentaje muy bajo del total de ventas visto anteriormente. Esto indica que probablemente haya una relación directa entre el total de transacciones de un país y su cantidad de transacciones declinadas. Sería interesante analizar la correlación entre estas dos variables.

Exercici 5

L'empresa busca comprendre la distribuci3 geogràfica de les vendes per a identificar patrons i oportunitats específiques en cada regi3. Selecciona la millor visualitzaci3 per a mostrar aquesta informaci3.

Ubicaci3

country

X

|

>

Agregar datos

Leyenda

country

X

|

>

Latitud

Agregar datos

Longitud

Agregar datos

Tama1o de burbuja

Suma de amount

X

|

>



Anàlisi:

En el mapa se observa que las empresas se concentran en el centro-norte de Europa y en Canadá. Además, hay pequeños puntos aislados como Estados Unidos, China, Australia y Nueva Zelanda. Estos últimos pa1ses poseen mucha poblaci3, por lo que ser1a interesante plantear campa1as de marketing para aumentar sus ventas.

Exercici 6

El teu cap t'ha demanat preparar una presentació per al teu equip en la qual es detallin la informació de tots els gràfics visualitzats fins ara. Per a complir amb aquesta sol·licitud, has de proporcionar una interpretació de les visualitzacions obtingudes. La presentació pot realitzar-se amb la informació general o seleccionant un element en particular, com per exemple, els resultats d'Espanya.

ANÁLISIS GLOBAL: 6 países representan alrededor del 90% de los ingresos. Las ventas en 2022 son notablemente inferiores a las de 2021, pero hay que contar que aun siquiera ha finalizado el primer trimestre. En 2021 solo 6 países no superaron el límite de transacciones declinadas. De estos países todos excepto Canadá representan menos del 2% de las ventas, mostrando que hay una relación entre cantidad de transacciones y cantidad de transacciones declinadas.

Los países que en 2021 no alcanzaron el promedio por transacción de 200€, en 2022 tampoco lo alcanzan, creando una tendencia.

ANÁLISIS ESPAÑA: En España en el transcurso de 2022 no ha habido ninguna venta. Y el año pasado España fue el país con menos ventas, habría que proponer iniciativas para aumentar la cantidad de compradores.

Nivell 2

Exercici 1

La teva tasca consisteix a implementar un filtre interactiu que permeti seleccionar les vendes per a cada any.



Exercici 2

La gerència està interessada a analitzar més a fons les vendes en relació amb el mes. Per tant, et demanen que facis els ajustos necessaris per a mostrar la informació d'aquesta manera.

Formulas DAX:

Eje X

timestamp

X

Año

X

Mes

X

>

Agregar datos

Eje Y

Suma de amount

X

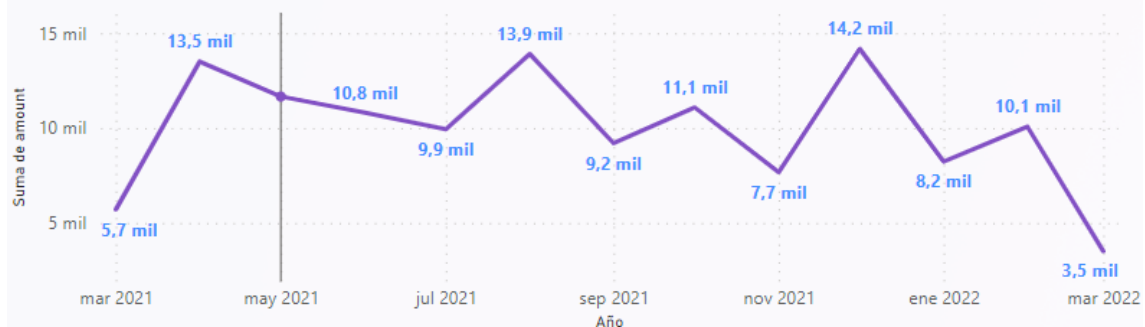
>

Agregar datos

Descripción:

Visualización de los ingresos mensuales hasta la actualidad (Marzo 2022)

2.2 Ingresos Mensuales



Análisis:

En 2021 se registraron tres picos de ventas en Abril, Agosto y Diciembre, seguidos de importantes caídas en los meses posteriores.

Exercici 3

Visualitza el total de vendes i la quantitat de transaccions realitzades. Si és necessari, pots crear dues visualitzacions separades.

Formulas DAX:

Eje X

timestamp

X

Año

X

>

Agregar datos

Eje Y de columna

Total Ventas

X

>

Agregar datos

Eje Y de línea

Transacciones

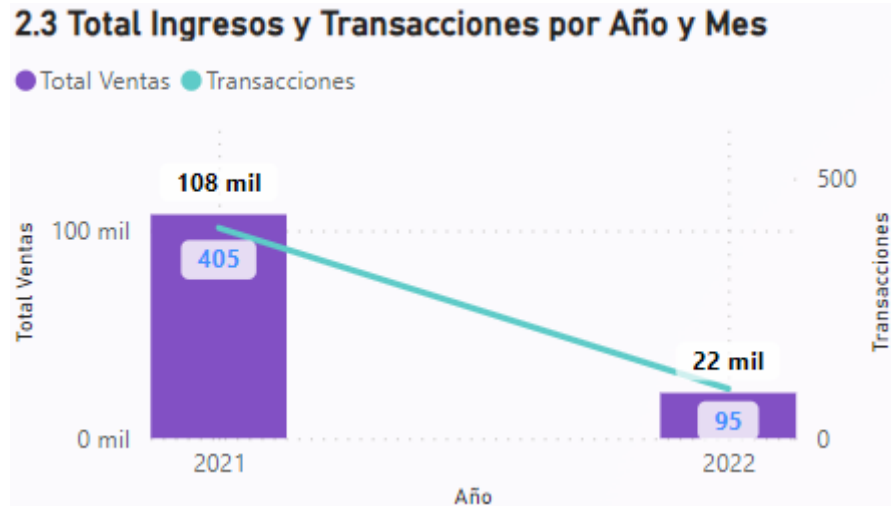
X

>

Agregar datos

Descripción:

Comparación interanual de ingresos y cantidad de transacciones entre 2021 y 2022. Usando columnas apiladas para representar los ingresos y la línea para las transacciones.



Análisis:

En el gráfico se observa una gran caída tanto en los ingresos como en las transacciones. No es extraño que ocurra eso dado que solo han transcurrido 2 meses completos de 2022.

Exercici 4

Crea una visualització que permeti observar de manera efectiva i clara la quantitat de les vendes realitzades i la quantitat de transaccions rebutjades.

Formulas DAX:

```
Transacciones declinadas = CALCULATE(  
    DISTINCTCOUNT('transaction'[id]),  
    'transaction'[declined] = TRUE()  
)
```

```
Transacciones validas = CALCULATE(  
    DISTINCTCOUNT('transaction'[id]),  
    'transaction'[declined] = FALSE()  
)
```


Leyenda

Agregar datos

Valores

Válidas X | >

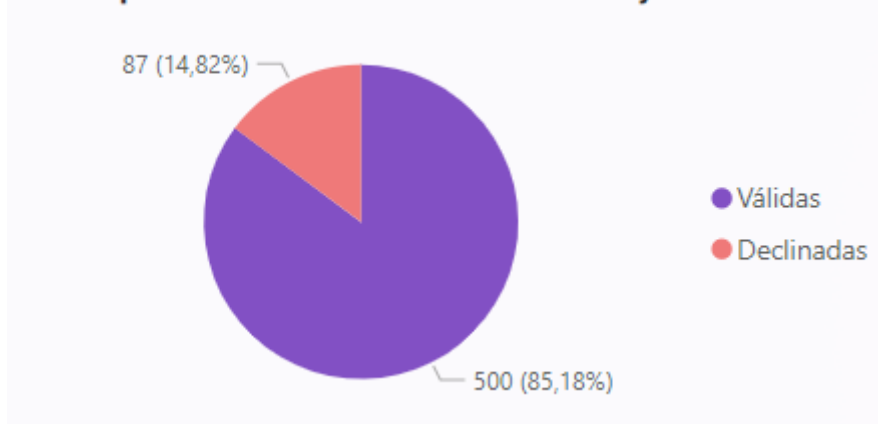
Declinadas X | >

Agregar datos

Descripción:

Al ser solamente 2 categorías (validas o declinadas) he optado por un gráfico circular.

2.4 Proporción de Transacciones Válidas y Declinadas



Análisis:

Se observa un porcentaje bastante alto de devoluciones que se acerca al 15% del total de transacciones.

Exercici 5

Selecciona una visualització en la qual es reflecteixi els estadístics descriptius de les empreses que van realitzar transaccions. Recorda mostrar el total de cada estadístic.

Formulas DAX:

```
Avg_trans_€ = CALCULATE(AVERAGE('transaction'[amount]))
ventas_std = STDEV.P('transaction'[amount])
Transacción máxima = MAX('transaction'[amount])
Transacción mínima = MIN('transaction'[amount])
```

company_id	×		>
company_name	×		>
Total ventas	×		>
Promedio por transacción e			
Transacción máxima	×		
Transacción mínima	×		

Descripción:

Se ha creado una tabla agrupada por las compañías, en la que se muestra su total de ventas, su promedio por transacción junto con la desviación estándar, y por último su transacción mínima y máxima.

2.5 Tabla Estadísticos de las Empresas

company_id	company_name	Total ventas	Avg_trans_€	ventas_std	Transacción máxima	Transacción mínima
b-2222	Ac Fermentum Incorporated	293,57	293,57	0,00	293,57	293,57
b-2226	Magna A Neque Industries	312,50	312,50	0,00	312,50	312,50
b-2230	Fusce Corp.	239,87	239,87	0,00	239,87	239,87
b-2234	Convallis In Incorporated	60,99	60,99	0,00	60,99	60,99
b-2238	Ante laculis Nec Foundation	33,81	33,81	0,00	33,81	33,81
b-2242	Donec Ltd	42,82	42,82	0,00	42,82	42,82
b-2246	Est Nunc Ltd	383,73	383,73	0,00	383,73	383,73
Total		129.505,59	259,01	142,99	499,23	15,05

Análisis:

El promedio por transacción de las empresas se encuentra en 259€. Con una desviación estándar general de 143€. Observándose una amplia variación entre los importes de las transacciones y el promedio.

En los totales la transacción valida con mayor importe es 499€ y la transacción con el importe más bajo es de 15€.

Nivell 3

Exercici 1

En la teva empresa, volen aprofundir en l'anàlisi de les característiques dels usuaris que participen en les transaccions, així com en els productes venuts. T'han demanat que creïs visualitzacions rellevants per a millorar estratègicament les campanyes publicitàries i augmentar les vendes. Les visualitzacions que has d'incloure són les següents:

Informació personal dels usuaris/es.

Quantitat de transaccions realitzades i rebutjades. L'empresa espera que cada usuari/ària tingui almenys 10 transaccions per any, i que tinguin menys de 2 transaccions rebutjades per any.

Identificació del producte més barat i més car comprat per cada usuari/ària, juntament amb el seu preu.

Distribució geogràfica dels usuaris/es.

Mitjana de compres realitzades.

L'usuari/ària ha de tenir l'opció de seleccionar si desitja mirar la informació d'un any únicament.

Després de crear els gràfics, has de presentar la informació de l'usuari/ària amb l'ID 96 amb una breu descripció de les dades a través d'una presentació de diapositives. Assegura't d'optimitzar la llegibilitat i comprensió de les visualitzacions mitjançant ajustos adequats.

1. Segmentadores

The screenshot displays the 'Segmentadores' (Filters) section of a dashboard. It features three main filter panels:

- Año (Year):** A dropdown menu with options for 2021 and 2022.
- City:** A dropdown menu with the option 'Todas' (All).
- Fullname:** A search-based filter with a 'Buscar' (Search) input field and a list of names with checkboxes. The names listed are: Abra Doyle, Acton Gallegos, Aiko Chaney, Ainsley Herrera, Alan Vazquez, Alike Kinney, Alike Valdez, Allegra Stanton, Allen Calhoun, Allistair Holmes, and Amal Kennedy.

2. Distribución de los usuarios por país

Ubicación

country Jerarquía X

country X

city X

Agregar datos

Leyenda

country Jerarquía X

country X

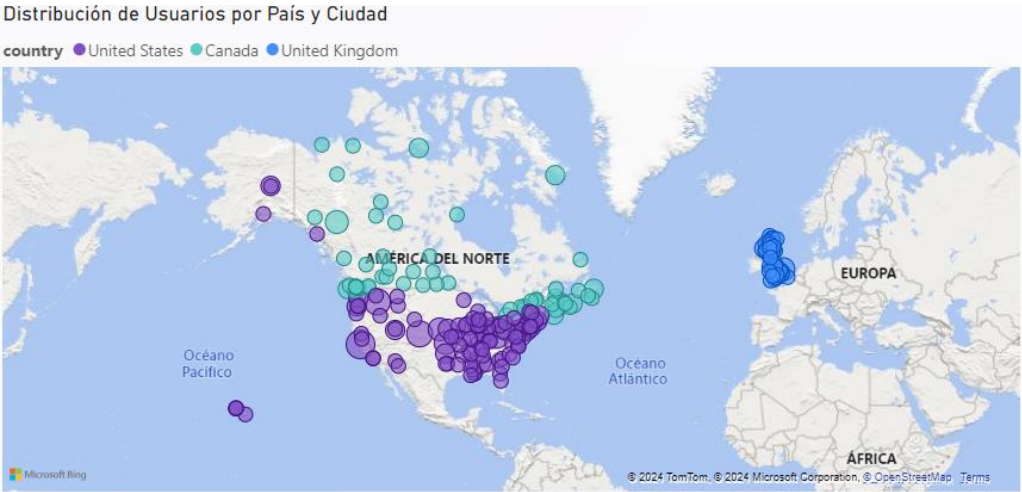
Descripción:

En este caso he creado un mapa con jerarquías. En la primera imagen se muestra la distribución de usuarios por país y en la segunda imagen muestra la dispersión de clientes dividido por ciudades pertenecientes a cada uno de los tres países (Canadá, USA, UK).

PAÍSES:



CIUDADES:



Análisis:

La mayoría de los clientes provienen de Norte América, destaca la dispersión de puntos dentro de esta zona, mostrando que no hay núcleos de ventas muy destacados. Este mismo fenómeno se replica en Gran Bretaña.

3. Información de clientes

Formula DAX:

Avg_trans_€ =

```
CALCULATE(AVERAGE('transaction'[amount]),('transaction'[declined])=FALSE())
```

ventas_std =

```
CALCULATE(STDEV.P('transaction'[amount]),('transaction'[declined])=FALSE())
```

precio_barato =

```
CALCULATE(
    MIN(products[price]),
    RELATEDTABLE(comprados)
)
```

precio_caro =

```
CALCULATE(
    MAX(products[price]),
    RELATEDTABLE(comprados)
)
```

```
id_prod_barato = CALCULATE(MINX(products, products[id]),
    FILTER('comprados', RELATED('transaction'[user_id])),
    FILTER('products', 'products'[price] = [precio_barato]))
```

```
id_prod_caro = CALCULATE(MAXX(products, products[id]),
    FILTER('comprados', RELATED('transaction'[user_id])),
    FILTER('products', 'products'[price] = [precio_caro]))
```

```
Transacciones declinadas = CALCULATE(
    DISTINCTCOUNT('transaction'[id]),
    'transaction'[declined] = TRUE()
)
```

```
Transacciones validas = CALCULATE(
    DISTINCTCOUNT('transaction'[id]),
    'transaction'[declined] = FALSE()
)
```

Columnas		
user_id	×	>
ventas_promedio	×	>
ventas_std	×	>
id_prod_caro	×	>
precio_caro	×	>
id_prod_barato	×	>
precio_barato	×	>
trans_validas	×	>
trans_declinadas	×	>

Descripción:

En esta tabla se agrupa por user_id todos los estadísticos del ejercicio (el importe promedio, la desviación estándar, producto más caro y el más barato con su precio y finalmente la cantidad de transacciones válidas y declinadas).

user_id	Avg_trans_€	ventas_std	id_prod_caro	precio_caro	id_prod_barato	precio_barato	trans_validas	trans_declinadas
60	156,23	0,00	83	195,94	23	26,51	1	
61	460,82	0,00	97	114,09	31	65,25	1	
62	133,39	0,00	29	167,20	29	167,20	1	
63	82,43	0,00	83	26,51	83	26,51	1	
64	471,47	0,00	7	167,20	29	63,33	1	
65	268,48	0,00	7	63,33	7	63,33	1	
66	381,17	0,00	83	167,20	17	26,51	1	
Total	259,01	144,01	97	195,94	1	9,24	500	87

Análisis:

Comparando las ventas promedio y el STD (desviación estándar), se observa que hay una gran variabilidad de los resultados respecto al promedio del total de 259€, con un STD de 144€. Después continuamos con los productos más caros y más baratos que han comprado los usuarios. Aquí también hay una gran diferencia en los totales, que pasan de 195€ el precio más caro a 9€ el precio más barato.

El producto caro que más aparece es el id 97 y el producto barato más común es el id 1.

Respecto al total de transacciones válidas y declinadas ya se han analizado con anterioridad y en esta visualización agregamos la posibilidad de detectar que clientes específicos tienen más de cada tipo.

En el caso del usuario 96, se observa como todos los estadísticos y productos son prácticamente iguales a los de totales, mostrándonos un perfil de consumo estándar. Lo que destaca de este usuario es la cantidad de 25 transacciones válidas y ninguna declinada. Cumpliendo los requisitos deseados en lo referente a transacciones.