

Sprint 4

Osley Sorio

P2P: Arnau Rosich

Nivel 1: Entorno e Ingesta Híbrida (Code-First)

Ejercicio 1: Consulta sobre Tabla no Optimizada (Diagnóstico)

```
4
5 /* EJERCICIO 1 */
6
7 SELECT *
8 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.transactions_clean` t
9 JOIN `sprint3_silver.companies_clean` c on t.business_id = c.company_id
10 WHERE DATE(t.timestamp) = '2022-03-12' AND c.country = 'Germany';
```

✓ Esta consulta procesará 10.88 MB cuando se ejecute.

Esta consulta tendría un coste de 10.88 mb.

Ejercicio 2: Re-arquitectura y Optimización del Almacenamiento (Partition & Cluster)

Paso 1

```
10
11 /* EJERCICIO 2 */
12
13 /* Paso 1, Generación de Datos Recientes (Mocking Data) */
14
15 CREATE OR REPLACE TABLE `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.transactions_recent` AS
16 SELECT
17   * EXCEPT(timestamp),
18   TIMESTAMP_SUB(CURRENT_TIMESTAMP(), INTERVAL CAST(RAND()* 50 AS INT64) DAY) AS timestamp
19   -- RAND()* 50 genera un número aleatorio entre 0 y 50, con CAST lo convertimos en entero, con TIMESTAMP_SUB se lo restamos al tiempo actual CURRENT_TIMESTAMP
20 FROM
21   `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.transactions_clean`;
22
23
```

✓ Se completó la consulta

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Resultados de la consulta

Chat Guardar los resultados Abrir en

Con `RAND ()* 50` se genera un número aleatorio entre 0 y 50 con `CAST` lo convertimos a entero , luego a con `TIMESTAMP_SUB` se lo restamos al tiempo actual `CURRENT_TIMESTAMP`.

Ejercicio 3: La Prueba del Algodón (Benchmark)

```
sprint 4 bigquery Ejecutar Abrir en Más Guardar consulta (versión clásica) Compartir Programar
```

```
34
35 /*Ejercicio 3: La Prueba del Algodón (Benchmark)*/
36
37 SELECT *
38 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.transactions_recent`
39 WHERE timestamp > TIMESTAMP_SUB (CURRENT_TIMESTAMP(), INTERVAL 30 DAY)
40 ;
41
42 SELECT *
43 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transactions_optimized`
44 WHERE timestamp > TIMESTAMP_SUB (CURRENT_TIMESTAMP(), INTERVAL 30 DAY)
45 ;
46
```

✓ Esta consulta procesará 10.87 MB cuando se ejecute.

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Valor a procesar por la consulta sobre la tabla no optimizada (10.87 MB).

```
41
42 SELECT *
43 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transactions_optimized`
44 WHERE timestamp > TIMESTAMP_SUB (CURRENT_TIMESTAMP(), INTERVAL 30 DAY)
45 ;
46
```

✓ Esta consulta procesará 6.41 MB cuando se ejecute.

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Valor a procesar por la consulta sobre la tabla optimizada (6.41 MB).

Dado que la diferencia entre el costo de la consulta no optimizada menos el costo de la optimizada es: $10,87 \text{ MB} - 6,41 \text{ MB} = 4,46 \text{ MB}$, representa un ahorro de un 41,03 %

Ejercicio 4: Smart Caching (Vistas Materializadas)

```
40
47 /* Ejercicio 4, Smart Caching (Vistas Materializadas)*/
48
49 CREATE MATERIALIZED VIEW `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.mv_daily_sales`
50 AS
51 SELECT
52   DATE(timestamp) AS dia,
53   SUM(t.amount) AS total
54 FROM
55   `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transactions_optimized` AS t
56 WHERE declined = 0
57 GROUP BY dia
58 ;
59
60 SELECT *
61 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.mv_daily_sales`
62 ;
63
```

✓ Se completó la consulta

Resultados de la consulta Chat Guardar los resultados Abrir en

Nivel 2: SQL Analítico Avanzado

Ejercicio 1: Perfilado de Clientes VIP (Métricas Agregadas con CTEs)

sprint 4 bigqu...EjecutarGuardar consulta (versión clásica)CompartirProgramaReferencia

```
64 /*Nivel 2 */
65
66 /* Ejercicio 1, Perfilado de Clientes VIP (Métricas Agregadas con CTEs) */
67
68 WITH VIP_Stats AS (
69   -- Definición de la CTE
70   SELECT
71     user_id,
72     ROUND(SUM(amount),2) AS gasto_total,
73     COUNT(transaction_id) AS num_compras,
74     ROUND(AVG(amount),2) AS tikect_medio,
75     MAX(amount) AS max_compra
76   FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transactions_optimized`
77   WHERE declined = 0
78   GROUP BY user_id
79   HAVING gasto_total > 500
80 )
81 -- Consulta principal
82 SELECT
83   u.user_id,
84   CONCAT(u.name, ' ', u.surname) AS nombre_completo,
85   u.email,
86   v.num_compras,
87   v.tikect_medio,
88   v.max_compra,
89   v.gasto_total
90 FROM VIP_Stats as v
91 JOIN `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.users_combined` AS u ON u.user_id = v.user_id
92 ORDER BY v.gasto_total DESC;
93
```

Esta secuencia de comandos procesará 20.98 MB cuando se ejecute.
Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Resultados de la consulta

Chat

Guardar los resultados

Abrir en

Información del trabajo

Resultados

Visualización

JSON

Detalles de la ejecución

Gráfico de ejecución

Fila	user_id	nombre_completo	email	num_compras	ticket_medio	max_compra	gasto_total
1	289	Dxwgi Hwcru	dxwgi.hwcru@example.com	91	446.91	554.71	40669.16
2	318	Bnyr Astuw	bnyr.astuw@example.com	86	449.0	615.51	38614.39
3	455	Fwfl Phylgnmhnd	fwfl.phylgnmhnd@example.com	66	522.59	724.44	34491.27
4	417	Fqatil Rdwcjcvoa	fqatil.rdwcjcvoa@example.com	73	421.87	675.78	30796.3
5	185	Molly Gilliam	donec@outlook.couk	107	274.72	659.31	29394.79
6	285	Brcxprnj Lnpna	brcxprnj.lnpna@example.com	70	417.85	630.52	29249.51
7	193	Minerva Wilkins	aliquam.adipiscing@yahoo.edu	67	380.37	646.0	25485.05
8	454	Sfzzoh Xgvfridxs	sfzzoh.xgvfridxs@example.com	78	304.0	604.9	23711.9

Resultados por página: 501 – 50 de 5000

Con la CTE se crea una tabla temporal donde se extrae los clientes que cumplen la condiciones que se especifican, luego en la consulta principal se ordenan en forma descendente por el gasto total.

Ejercicio 2: Análisis de Tendencias (Window Functions sobre Vistas)

sprint 4 bigqu...EjecutarGuardar consulta (versión clásica)CompartirPrograma

```
94 ORDER BY v.gasto_total DESC;
95
96 /*Ejercicio 2, Análisis de Tendencias (Window Functions sobre Vistas)*/
97
98 WITH DatosBase AS (
99     SELECT
100         dia as fecha,
101         total as ventas_hoy,
102         -- calculamos el valor anterior
103         LAG(total) OVER (ORDER BY dia) AS total_anterior
104     FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.mv_daily_sales`
105 )
106 SELECT
107     *,
108     ROUND((ventas_hoy - total_anterior) * 100 / total_anterior, 2) AS Diff_Percentual
109 FROM DatosBase
110 ORDER BY fecha DESC;
111
```

Se completó la consulta

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

sprint 4 bigqu...EjecutarGuardar consulta (versión clásica)CompartirPrograma

Se completó la consulta

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Resultados de la consultaChatGuardar los resultadosAbrir en

Información del trabajoResultadosVisualizaciónJSONDetalles de la ejecuciónGráfico de ejecución

Fila	fecha	ventas_hoy	total_anterior	Diff_Percentual
1	2026-04-28	267544.2899999...	490116.9900000...	-45.41
2	2026-04-27	490116.9900000...	506237.0000000...	-3.18
3	2026-04-26	506237.0000000...	519927.2600000...	-2.63
4	2026-04-25	519927.2600000...	516505.6300000...	0.66
5	2026-04-24	516505.6300000...	511745.6899999...	0.93
6	2026-04-23	511745.6899999...	506017.0400000...	1.13
7	2026-04-22	506017.0400000...	506956.4400000...	-0.19
8	2026-04-21	506956.4400000...	491013.1300000...	3.25

Resultados por página: 501 – 50 de 51

En la CTE obtenemos el valor del día anterior para luego utilizarlo en la consulta principal para calcular el diferencial de crecimiento respecto al día anterior.

Ejercicio 3: Totales Acumulados (Running Totales sobre Vistas)

sprint 4 bigqu... Ejecutar Guardar consulta (versión clásica) Compartir Programa

```
112
113
114
115 /* Ejercicio 3, Totales Acumulados (Running Totales sobre Vistas)*/
116
117 SELECT
118     dia AS fecha,
119     ROUND(total,2) AS ventas_del_dia,
120     ROUND(SUM(total) OVER (PARTITION BY EXTRACT(YEAR FROM dia) ORDER BY dia ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW),
121     2) AS ventas_acumuladas_YTD
122 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.mv_daily_sales`
123 ORDER BY fecha ASC;
124
```

Se completó la consulta

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Resultados de la consulta Chat Guardar los resultados Abrir en

Resultados de la consulta Chat Guardar los resultados Abrir en

Información del trabajo		Resultados	Visualización	JSON	Detalles de la ejecución	Gráfico de ejecución
Fila	fecha	ventas_del_dia	ventas_acumulad...			
1	2026-03-09	251516.39	251516.39			
2	2026-03-10	503926.43	755442.82			
3	2026-03-11	508172.18	1263615.0			
4	2026-03-12	508387.25	1772002.25			
5	2026-03-13	530378.56	2302380.81			
6	2026-03-14	515704.98	2818085.79			
7	2026-03-15	515919.5	3334005.29			
8	2026-03-16	517019.82	3851025.11			
9	2026-03-17	509410.56	4360435.67			

Resultados por página: 50 1 – 50 de 51 < > >>

Ejercicio 4: Fidelización y Valor del Cliente (Filtraje Avanzado)

sprint 4 bigqu... Ejecutar Guardar consulta (versión clásica) Compartir Programa

```
125 /* Ejercicio 4, Fidelización y Valor del Cliente (Filtraje Avanzado) */
126
127 SELECT
128   u.user_id,
129   CONCAT(u.name, ' ', u.surname) AS nombre_completo,
130   u.email,
131   t.timestamp AS fecha_3_comp,
132   t.amount AS importe_3_comp,
133   -- Calculamos la media acumulada de las tres primeras compras
134   ROUND(AVG(t.amount) OVER(PARTITION BY u.user_id ORDER BY t.timestamp ASC ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW),
135         2) AS media_3_primeras
136 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.users_combined` u
137 JOIN `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transactions_optimized` t ON t.user_id = u.user_id
138 WHERE declined = 0
139 -- El QUALIFY filtra el resultado de la función de ventana ROW_NUMBER()
140 QUALIFY ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY u.user_id ORDER BY t.timestamp ASC) = 3;
141
```

Se completó la consulta

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Resultados de la consulta

sprint 4 bigqu... Ejecutar Guardar consulta (versión clásica) Compartir Programa

```
120 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.mv_daily_sales`
121 ORDER BY fecha ASC;
122
```

Se completó la consulta

Resultados de la consulta

Chat Guardar los resultados Abrir en

Información del trabajo Resultados Visualización JSON Detalles de la ejecución Gráfico de ejecución

Fila	user_id	nombre_completo	email	fecha_3_comp	importe_3_comp	media_3_primeras
1	31	Francis Bryant	quisque.ac.libero@protonmail.e...	2026-03-14 15:26:53.287613 UTC	353.12	283.6
2	177	Lisandra Carpenter	nunc@google.net	2026-03-12 15:26:53.287613 UTC	239.86	211.71
3	189	Walter Lamb	ut.erat@hotmail.edu	2026-03-11 15:26:53.287613 UTC	429.29	310.28
4	286	Fhrhqn Zyykfzvvhj	fhrhqn.zyykfzvvhj@example.com	2026-03-15 15:26:53.287613 UTC	141.01	153.96
5	338	Edhac Yvpof	edhac.yvpof@example.com	2026-03-11 15:26:53.287613 UTC	136.96	235.02
6	339	Xcywo Rmqigdvsix	xcywo.rmqigdvsix@example.com	2026-03-17 15:26:53.287613 UTC	119.52	292.02
7	366	Jjhaik Vhohgndrfk	jjhaik.vhohgndrfk@example.com	2026-03-13 15:26:53.287613 UTC	573.33	289.04
8	392	Owgnuo Lyywn	owgnuo.lyywn@example.com	2026-03-17 15:26:53.287613 UTC	30.14	145.57

Resultados por página: 50 1 - 50 de 5000

Ordenamos las compras cronológicamente y calculamos el promedio desde la primera transacción hasta la actual.

```
ROUND(AVG(t.amount) OVER(PARTITION BY u.user_id ORDER BY t.timestamp ASC ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW),2) AS media_3_primeras
```

Usamos QUALIFY que funciona similar a un WHERE pero para funciones ventana, para comparar con los índices que se obtiene con ROW_NUMBER().

```
QUALIFY ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY u.user_id ORDER BY t.timestamp ASC) = 3;
```


Nivel 3: Analytics Engineering (Arrays & Automatización)

sprint 4 bigqu...EjecutarProgramaGuardar consulta (versión clásica)Compartir

134

/*Ejercicio 1, Desanamiento y Allanamiento de Datos (Unnesting)*/

135

136

CREATE OR REPLACE TABLE `sprint3-analytics-osley.sprint3\_gold.dim\_transactions\_flat`

137

AS

138

SELECT

139

t.transaction_id,

140

timestamp,

141

amount,

142

pc.product_id,

143

pc.name,

144

pc.price

145

FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3\_gold.fact\_transactions\_optimized` t

146

-- Aplanamos la tabla haciendo una fila por producto

147

CROSS JOIN UNNEST (SPLIT(t.product_ids, ',')) as product_id_flat

148

JOIN `sprint3-analytics-osley.sprint3\_silver.products\_clean` AS pc ON CAST(TRIM(product_id_flat) AS INT64) = pc.product_id ;

149

150

SELECT *

151

FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3\_gold.dim\_transactions\_flat`

152

;

153

✓ Esta secuencia de comandos procesará 20.98 MB cuando se ejecute.

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Separamos con Split los product_ids y los convertimos en un array, con CROSS JOIN UNNEST se separa los elementos del arreglo y se obtiene una fila para cada uno de ellos.

sprint3-analytics-osley / Datasets / sprint3_gold / Tables / dim_transactions_flat

☆ dim_transacti...

ConsultaChatAbrir enCompartirCopiar

Esquema

Detalles

Vista previa

Explorador de tablas

Vista previa

Estadísticas

Linaje

Perfil de datos

Calidad

Filtro

Escribir el nombre o valor de la propiedad

☐	Nombre del campo	Tipo	Modo	Descripción	Clave	Intercalación	Valor predeterminado	Etiquetas
☐	transaction_id	STRING	NULLABLE	-	-	-	-	-
☐	timestamp	TIMESTAMP	NULLABLE	-	-	-	-	-
☐	amount	FLOAT	NULLABLE	-	-	-	-	-
☐	product_id	INTEGER	NULLABLE	-	-	-	-	-
☐	name	STRING	NULLABLE	-	-	-	-	-
☐	price	FLOAT	NULLABLE	-	-	-	-	-

sprint 4 bigqu...EjecutarProgramaGuardar consulta (versión clásica)Compartir

Esta secuencia de comandos procesará 20.98 MB cuando se ejecute.
Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Resultados de la consultaChatGuardar los resultadosAbrir en

Información del trabajoResultadosVisualizaciónJSONDetalles de la ejecuciónGráfico de ejecución

Fila	transaction_id	timestamp	amount	product_id	name	price
1	00043A49-2949-494B-A5DD-A5BAE3BB19DD	2026-03-24 15:26:53.287613 UTC	395.43	26	Stark Karstark	53.01
2	00043A49-2949-494B-A5DD-A5BAE3BB19DD	2026-03-24 15:26:53.287613 UTC	395.43	16	the duel warden	180.91
3	00043A49-2949-494B-A5DD-A5BAE3BB19DD	2026-03-24 15:26:53.287613 UTC	395.43	87	sith Jade	96.26
4	00043A49-2949-494B-A5DD-A5BAE3BB19DD	2026-03-24 15:26:53.287613 UTC	395.43	97	jinn Winterfell	65.25
5	000447FE-B650-4DCF-85DE-C7ED0EE1CAAD	2026-04-07 15:26:53.287613 UTC	155.63	87	sith Jade	96.26
6	000447FE-B650-4DCF-85DE-C7ED0EE1CAAD	2026-04-07 15:26:53.287613 UTC	155.63	66	mustafar jinn	2.12
7	000447FE-B650-4DCF-85DE-C7ED0EE1CAAD	2026-04-07 15:26:53.287613 UTC	155.63	69	Littlefinger the giantsblood	57.25
8	00045D6B-ED2E-4F2F-8186-CEE074D875D0	2026-03-30 15:26:53.287613 UTC	326.01	30	Karstark warden	79.53
9	00045D6B-ED2E-4F2F-8186-CEE074D875D0	2026-03-30 15:26:53.287613 UTC	326.01	11	Karstark Dorne	49.7
10	00045D6B-ED2E-4F2F-8186-CEE074D875D0	2026-03-30 15:26:53.287613 UTC	326.01	81	the duel	15.87

Ejercicio 2: El Ranking de Ventas (Agregación Simple)

153154155

/* Ejercicio 2, El Ranking de Ventas (Agregación Simple) */

56SELECT product_id,name, COUNT(product_id) AS total_ventas

157FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3\_gold.dim\_transactions\_flat`

158GROUP BY product_id,name

159ORDER BY total_ventas DESC

160LIMIT 5;

161

Se completó la consulta
Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Resultados de la consultaChatGuardar los resultadosAbrir en

Información del trabajoResultadosVisualizaciónJSONDetalles de la ejecuciónGráfico de ejecución

Fila	product_id	name	total_ventas
1	52	riverlands the duel	2654
2	29	Tully maester Tarly	2635
3	21	duel Direwolf	2609
4	16	the duel warden	2608
5	66	mustafar jinn	2601

Resultados por página: 501 - 5 de 5

Ejercicio 3: Automatización del Pipeline y Visualización

162163164

/* Ejercicio 3, Automatización del Pipeline y Visualización */

65CREATE OR REPLACE FUNCTION `sprint3-analytics-osley.sprint3\_gold.calculate\_tax` (x FLOAT64)

166RETURNS FLOAT64

167AS (

168ROUND(x * 1.21)

169);

170

Se completó la consulta

Resultados de la consultaChatGuardar los resultadosAbrir en

Información del trabajoResultadosDetalles de la ejecuciónGráfico de ejecución

```
sprint 4 bigqu... Ejecutar Programa Guardar consulta (versión clásica) Compartir
```

```
171
172 CREATE OR REPLACE TABLE `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.dim_transactions_flat`
173 AS
174 SELECT
175   t.transaction_id,
176   timestamp,
177   amount,
178   pc.product_id,
179   pc.name,
180   pc.price,
181   `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.calculate_tax`(pc.price) AS product_price_tax_inc
182 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transactions_optimized` t
183 -- Aplanamos la tabla haciendo una fila por producto
184 CROSS JOIN UNNEST (SPLIT(t.product_ids, ',')) AS product_id_flat
185 JOIN `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.products_clean` AS pc ON CAST(TRIM(product_id_flat) AS INT64) = pc.product_id ;
186
187 SELECT *
188 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.dim_transactions_flat`
189 ;
190
```

Esta secuencia de comandos procesará 20.98 MB cuando se ejecute.

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

sprint3-analytics-osley / Datasets / sprint3_gold / Tables / dim_transactions_flat

dim_transacti... Consulta Chat Abrir en Compartir Copiar

Esquema Detalles Vista previa Explorador de tablas Vista previa Estadísticas Linaje Perfil de datos Calidad

Fila	transaction_id	timestamp	amount	product_id	name	price	product_pric...
401	35C86BAE-236D-491A-828E-D2...	2026-03-26 15:26:53.287613 UTC	548.69	54	dooku ...	13.14	16.0
402	4B6825B3-4D20-44B1-96A7-D6...	2026-03-23 15:26:53.287613 UTC	223.53	54	dooku ...	13.14	16.0
403	27EBB02F-69EC-4223-8B79-B3...	2026-03-18 15:26:53.287613 UTC	350.63	54	dooku ...	13.14	16.0
404	8BED34B5-A49A-4C73-A3F6-4F...	2026-04-07 15:26:53.287613 UTC	239.79	54	dooku ...	13.14	16.0
405	254BCB3E-E2D2-4EDC-84CA-EF...	2026-04-06 15:26:53.287613 UTC	127.23	54	dooku ...	13.14	16.0
406	34E1C554-1EBF-4D89-9914-66...	2026-03-13 15:26:53.287613 UTC	264.52	54	dooku ...	13.14	16.0
407	F518FAB2-B281-46CD-BE3B-AD...	2026-04-01 15:26:53.287613 UTC	195.06	54	dooku ...	13.14	16.0
408	2D0909AD-682E-44A1-88E6-1B...	2026-04-08 15:26:53.287613 UTC	152.9	54	dooku ...	13.14	16.0
409	3A460D57-4FA3-4D68-8784-79...	2026-04-08 15:26:53.287613 UTC	171.43	54	dooku ...	13.14	16.0
410	C3798DB3-43FA-4EFA-9FC5-80...	2026-04-08 15:26:53.287613 UTC	359.5	54	dooku ...	13.14	16.0
411	14740535-B681-46D0-9419-55E...	2026-04-11 15:26:53.287613 UTC	208.76	54	dooku ...	13.14	16.0
412	D62B986F-D711-4BA1-9566-91...	2026-04-27 15:26:53.287613 UTC	238.78	54	dooku ...	13.14	16.0
413	150A6A7A-5061-4D5E...	2026-04-27 15:26:53.287613 UTC	238.78	54	dooku ...	13.14	16.0

Se actualizó la consulta

s-osley

Buscar (/) recursos, documentos, productos y más

sprint 4 bigqu... Ejecutar Programa

```
172 SELECT
173   t.transaction_id,
174   timestamp,
175   amount,
176   pc.product_id,
177   pc.name,
178   pc.price,
179   `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.calculate_tax`(pc.p
180 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transaction
181 -- Aplanamos la tabla haciendo una fila por producto
182 CROSS JOIN UNNEST (SPLIT(t.product_ids, ',')) AS product_id
183 JOIN `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.products_clean
184
185 SELECT *
186 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.dim_transactions
187
188
```

Esta secuencia de comandos procesará 6.1 MB cuando se ejecute.

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

Resultados de la consulta

Información del trabajo Resultados Detalles de la ejecución

ID de trabajo Usuario

Se actualizó la consulta

Exportar como consulta programada

Configuración válida.

Detalles y programación

Nombre de la consulta programada *
act_diaria_dim_transactions_flat

Opciones de programación

Frecuencia de repetición *
Días

A la(s) *
07:00 UTC

☒ Comenzar ahora ☐ Comenzar a la hora definida

Fecha de inicio y hora de ejecución
4/5/26, 12:07 p.m.

☒ Sin hora de finalización programada
☐ Programar una hora de finalización

Guardar Cancelar

No puedo continuar con el proceso de actualización diaria pues el tipo de cuenta con la que cuento en bigquery no permite hacerlo.

Enlace a al informe de looker estudio <https://datastudio.google.com/s/jwhO7eBzztc>