

Sprint 4

Osley Sorio

P2P:

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

Ejercicio 1: Consulta sobre Tabla no Optimizada (Diagnóstico)

```
3 /* EJERCICIO 1 */
4
5 SELECT *
6 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.transactions_clean` t
7 JOIN `sprint3_silver.companies_clean` c on t.business_id = c.company_id
8 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: Generación de Datos Recientes (Mocking Data)

Paso 2: Creación de la Mesa Optimizada (Partitioning & Clustering)

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

Ejercicio 3: La Prueba del Algodón (Benchmark)

sprint 4 bigquery

Ejecutar

Abrir en

Más

Guardar consulta (versión clásica)

Compartir

Program

```
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 MB – 6,41 MB= 4,46 MB, representa un ahorro de un 41,03 %

Ejercicio 4: Smart Caching (Vistas Materializadas)

```
40
41 /* Ejercicio 4, Smart Caching (Vistas Materializadas)*/
42
43 CREATE MATERIALIZED VIEW `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.mv_daily_sales`
44 AS
45 SELECT
46   DATE(timestamp) AS dia,
47   SUM(t.amount) AS total
48 FROM
49   `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transactions_optimized` AS t
50 GROUP BY dia
51 ;
52
```

Esta consulta procesará 0 B cuando se ejecute.

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

sprint 4... ery

sprint3_gola

sprint3-analytics-osley / Datasets / sprint3_gold

sprint3_gold

Crear tabla

Chat

Vista previa

Compartir

Copiar

Borrar

Actualizar

Descripción general

Detalles

Estadísticas

Vista previa

Tablas

Grafos

Modelos

Rutinas

Filtro

Escribir el nombre o valor de la propiedad

ID de tabla	Tipo	Fecha de creación	Hora de vencimiento	Etiqueta	
fact_transactions_optimized	Tabla	28 abr 2026, 6:52:12 p.m. UTC+2	Ninguno	Ninguno	⋮ ☆
mv_daily_sales	Vista materializada	29 abr 2026, 10:57:17 a.m. UTC+2	28 jun 2026, 10:57:17 a.m. UTC+2	Ninguno	⋮ ☆
product_sales_ranking	Tabla	28 abr 2026, 11:45:25 a.m. UTC+2	27 jun 2026, 11:45:25 a.m. UTC+2	Ninguno	⋮ ☆
v_marketing_kpis	Ver	23 abr 2026, 1:22:20 p.m. UTC+2	22 jun 2026, 1:22:20 p.m. UTC+2	Ninguno	⋮ ☆

```
58
59 SELECT *
60 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.mv_daily_sales`
61
62
63
```

✓ Esta consulta procesará 816 B cuando se ejecute.

Resultados de la consulta [Chat](#) [Guardar los resultados](#) [Abrir](#)

Información del trabajo	Resultados	Visualización	JSON	Detalles de la ejecución	Gráfico de ejecución
Fila	dia	total			
1	2026-04-18	531223.7600000...			
2	2026-04-03	515391.2000000...			
3	2026-03-22	519282.8100000...			
4	2026-04-15	510303.6900000...			
5	2026-03-25	503776.1600000...			
6	2026-04-11	498466.0100000...			

Se actualizó la consulta

Resultados de la consulta [Chat](#) [Guardar los result](#)

Información del trabajo	Resultados	Visualización	JSON	Detalles de la ejecución	Gráfico de ejecución
Hora de creación	29 abr 2026, 11:00:50 a.m. UTC+2				
Hora de inicio	29 abr 2026, 11:00:51 a.m. UTC+2				
Hora de finalización	29 abr 2026, 11:00:51 a.m. UTC+2				
Duración	0 s				
Bytes procesados	816 B				
Bytes facturados	10 MB				
Milisegundos de ranura	23				
Prioridad del trabajo	INTERACTIVE				

Se actualizó la consulta

Nivel 2: SQL Analítico Avanzado

Escenario:

sprint 4 bigquery [Ejecutar](#) [Abrir en](#) [Más](#) [Guardar consulta \(versión clásica\)](#) [Compartir](#) [Programa](#)

```
63
64 WITH VIP_Stats AS (
65   -- Definición de la CTE
66   SELECT
67     user_id,
68     ROUND(SUM(amount),2) AS gasto_total,
69     COUNT(transaction_id) AS num_compras,
70     ROUND(AVG(amount),2) AS tikect_medio,
71     MAX(amount) AS max_compra
72 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transactions_optimized`
73 WHERE declined = 0
74 GROUP BY user_id
75 HAVING gasto_total > 500
76 )
77 -- Consulta principal
78 SELECT
79   u.user_id,
80   u.name,
81   u.surname,
82   u.email,
83   v.num_compras,
84   v.tikect_medio,
85   v.max_compra,
86   v.gasto_total
87 FROM VIP_Stats as v
88 JOIN `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.users_combined` AS u ON u.user_id = v.user_id
89 ORDER BY v.gasto_total DESC;
```

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

Se está usando la cuota de procesamiento según demanda

sprint 4 bigquery

Ejecutar

Abrir en

Más

Guardar consulta (versión clásica)

Compartir

Programa

61

Se completó la consulta

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	name	surname	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	Phylgmnhd	fwfl.phylgmnhd@example.com	66	522.59	724.44	34491.27
4	417	Fqatil	Rdwjcvoa	fqatil.rdwjcvoa@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	Sfztoh	Xgvfrids	sfztoh.xgvfrids@example.com	78	304.0	604.9	23711.9
9	349	Yxcjkl	Fnceqbkxmt	yxcjkl.fnceqbkxmt@example.c...	53	443.48	675.05	23504.47
10	317	Qikcvc	Nvfcifqdh	qikcvc.nvfcifqdh@example.com	54	351.69	600.77	18991.45
11	388	Rbjupnac	Cfykdx	rbjupnac.cfykdx@example.com	62	297.3	479.03	18432.84

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

sprint 4 bigquery

Ejecutar

Abrir en

Más

Guardar consulta (versión clásica)

Compartir

Programa

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

Se completó la consulta

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	fecha	ventas_hoy	ventas_ayer	Diff_Percentual
1	2026-04-28	268110.9499999...	491576.3000000...	-83.35
2	2026-04-27	491576.3000000...	507439.5200000...	-3.23
3	2026-04-26	507439.5200000...	521924.9200000...	-2.85
4	2026-04-25	521924.9200000...	517450.0300000...	0.86
5	2026-04-24	517450.0300000...	513697.2699999...	0.73

Ejercicio 3: Totales Acumulados (Running Totales sobre Vistas)

sprint 4 bigquery

Ejecutar

Abrir en

Más

Guardar consulta (versión clásica)

Compartir

Programa

```
1184
1185 /* Ejercicio 3, Totales Acumulados (Running Totales sobre Vistas)*/
1186
1187 SELECT
1188     dia AS fecha,
1189     ROUND(total,2) AS ventas_del_dia,
1190     ROUND(SUM(total) OVER (PARTITION BY EXTRACT(YEAR FROM dia) ORDER BY dia ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW),2) AS
1191     ventas_acumuladas_YTD
1192 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.mv_daily_sales`
1193 ORDER BY fecha DESC;
```

Se completó la consulta

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	fecha	ventas_del_dia	ventas_acumulad...
1	2026-04-28	268110.95	25901531.17
2	2026-04-27	491576.3	25633420.22
3	2026-04-26	507439.52	25141843.92
4	2026-04-25	521924.92	24634404.4
5	2026-04-24	517450.03	24112479.48
6	2026-04-23	513697.27	23595029.45

Resultados por página: 50 1 – 50 de 51

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

sprint 4 bigquery

Ejecutar

Abrir en

Más

Guardar consulta (versión clásica)

Compartir

Programa

```
1114
1115 /* Ejercicio 4, Fidelización y Valor del Cliente (Filtraje Avanzado)*/
1116
1117 SELECT
1118     u.user_id,
1119     u.name,
1120     u.surname,
1121     u.email,
1122     t.timestamp AS fecha_3_comp,
1123     t.amount AS importe_3_comp,
1124     -- Calculamos la media acumulada de las tres primeras compras
1125     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
1126 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.users_combined` u
1127 JOIN `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transactions_optimized` t ON t.user_id = u.user_id
1128 -- El QUALIFY filtra el resultado de la función de ventana ROW_NUMBER()
1129 QUALIFY ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY u.user_id ORDER BY t.timestamp ASC) = 3;
```

Se completó la consulta

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	name	surname	email	fecha_3_comp	importe_3_comp	media_3_primeras
1	83	Dana	Ware	nisl.a@outlook.net	2026-03-14 15:26:53.287613 UTC	251.05	261.16
2	134	Tiger	Davis	nonummy.ut@hotmail.ca	2026-03-15 15:26:53.287613 UTC	412.37	303.98
3	235	Medge	Nieves	ac@icloud.couk	2026-03-14 15:26:53.287613 UTC	366.56	234.57
4	316	Xmhngdzj	Tbzpaov	xmhngdzj.tbzpaov@example.com	2026-03-15 15:26:53.287613 UTC	318.3	219.87
5	384	Jtlr	Vwfcgdhx	jtlr.vwfcgdhx@example.com	2026-03-12 15:26:53.287613 UTC	167.07	146.93
6	498	Zkcw	Iwxagi	zkcw.iwxagi@example.com	2026-03-11 15:26:53.287613 UTC	68.38	91.45
7	527	Hisutx	Aninlmhb	hisutx.aninlmhb@example.com	2026-03-19 15:26:53.287613 UTC	318.51	328.02
8	569	Dncinh	Iqvzqlnl	dncinh.iqvzqlnl@example.com	2026-03-21 15:26:53.287613 UTC	172.93	252.27
9	613	Qcazdy	Jaqxbzjn	qcazdy.jaqxbzjn@example.com	2026-03-14 15:26:53.287613 UTC	204.74	241.28
10	620	Shjqe	Lurmyhd	shjqe.lurmyhd@example.com	2026-03-13 15:26:53.287613 UTC	20.92	171.34

Resultados por página: 50 1 – 50 de 5000

Nivel 3: Analytics Engineering (Arrays & Automatización)

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

```
134 /*Ejercicio 1, Desanamiento y Allanamamiento 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 ;
```

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...ConsultaChatAbrir enCompartirCopiar

EsquemaDetallesVista previaExplorador de tablasVista previaEstadísticasLinajePerfil de datosCalidad

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-A58AE3BB19DD	2026-03-24 15:26:53.287613 UTC	395.43	26	Stark Karstark	53.01
2	00043A49-2949-494B-A5DD-A58AE3BB19DD	2026-03-24 15:26:53.287613 UTC	395.43	16	the duel warden	180.91
3	00043A49-2949-494B-A5DD-A58AE3BB19DD	2026-03-24 15:26:53.287613 UTC	395.43	87	sith Jade	96.26
4	00043A49-2949-494B-A5DD-A58AE3BB19DD	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)

```
153
154 /* Ejercicio 2, El Ranking de Ventas (Agregación Simple) */
155
156 SELECT product_id,name, COUNT(product_id) AS total_ventas
157 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.dim_transactions_flat`
158 GROUP BY product_id,name
159 ORDER BY total_ventas DESC
160 LIMIT 5;
161
```

Se completó la consulta

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	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: 50 1 - 5 de 5

Ejercicio 3: Automatización del Pipeline y Visualización

```
162
163 /* Ejercicio 3, Automatización del Pipeline y Visualización */
164
165 CREATE OR REPLACE FUNCTION `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.calculate_tax`(x FLOAT64)
166 RETURNS FLOAT64
167 AS (
168   ROUND(x * 1.21)
169 );
170
```

Se completó la consulta

Resultados de la consulta

Chat Guardar los resultados Abrir en

Información del trabajo Resultados Detalles de la ejecución Gráfico 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	3A46D57-4FA3-4D68-8784-79...	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

Se actualizó la consulta

s-osley Buscar (/) recursos, documentos, productos y más

sprint 4 bigqu... Ejecutar Programa

```

173
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.p
182 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.fact_transaction
183 -- Apllanamos la tabla haciendo una fila por producto
184 CROSS JOIN UNNEST (SPLIT(t.product_ids, ',')) as product_id
185 JOIN `sprint3-analytics-osley.sprint3_silver.products_clean
186
187 SELECT *
188 FROM `sprint3-analytics-osley.sprint3_gold.dim_transactions

```

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>