Laura Calderón - 202122045

David Tobón - 202123804

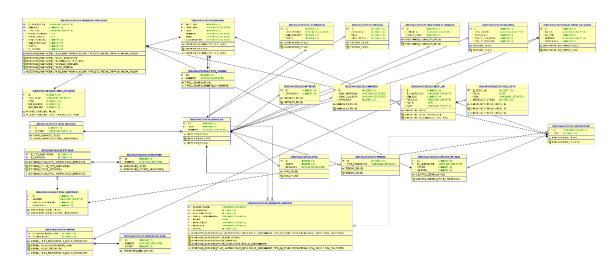
Esteban Orjuela - 202211227

ENTREGA 2 – PROYECTO

* Análisis:

La nueva versión del esquema de la base de datos para esta entrega introduce ciertos cambios en su estructura y diseño en comparación con la versión anterior. En primer lugar, se observa una diferencia notable en la nomenclatura de las tablas y columnas. Mientras que la versión vieja utiliza nombres en mayúsculas y guiones bajos, la nueva versión opta por nombres más descriptivos y legibles que combinan letras mayúsculas y minúsculas para mejorar el manejo de estas columnas con las consultas necesarias de la entrega 2. Además, la nueva versión incorpora el uso de secuencias, como "id_tipos_habitacion," para generar valores de clave primaria en algunas tablas, lo que automatiza la generación de identificadores únicos y simplifica la gestión de datos. En contraste, en la versión vieja, los valores de clave primaria se ingresan manualmente. Por ejemplo, "id_tipos_habitacion" se define como una secuencia en la nueva versión, mientras que, en la vieja, se establece simplemente como "id INTEGER." Otro cambio importante se observa en la definición de restricciones de clave foránea. En la nueva versión, se utilizan restricciones de clave foránea explícitas, como "CONSTRAINT habitaciones_FK FOREIGN KEY (tipo) REFERENCES tipos_habitacion(id)," para definir relaciones entre tablas, lo que proporciona una mayor claridad y control sobre las relaciones entre los datos. En contraste, la versión vieja define estas relaciones directamente en la columna, como "tipo INTEGER NOT NULL," sin una restricción de clave foránea explícita. En cuanto a los tipos de datos y restricciones, la nueva versión utiliza tipos de datos más específicos, como "NUMERIC" con restricciones de verificación, como "CHECK (costo_por_noche > 0)," para garantizar la integridad de los datos. En la versión vieja, se utilizan "NUMERIC" o "VARCHAR2" sin restricciones de verificación en algunos campos, lo que puede llevar a problemas de integridad de datos en las consultas si no se realizaba el cambio. Finalmente, la nueva versión habilita la eliminación en cascada mediante la cláusula "ON DELETE CASCADE" en diversas tablas como la de "check_outs," lo que permite la eliminación automática de registros relacionados entre tablas. En resumen, la nueva versión del esquema de la base de datos representa una mejora significativa en términos de legibilidad, automatización de la generación de claves primarias, definición de relaciones de clave foránea, uso de tipos de datos más específicos y garantía de la integridad de los datos, lo que facilita la administración y el mantenimiento de la base de datos para la realización de los requerimientos de esta entrega.

Por lo anterior, a continuación, se adjunta el modelo relacional actualizado de la base de datos:



❖ Índices

- Para cada uno de los requerimientos funcionales:
 - o Identifiquen si es necesario crear un índice.
 - Justifiquen la selección del índice creado desde el punto de vista de la selectividad (concepto visto en clase). En caso de que para algún requerimiento funcional Uds determinen que un índice no es necesario, justifíquenlo también desde el punto de vista de la selectividad.
 - o Indiquen claramente cuál es el tipo de índice utilizado (B+, Hash, ..., primario, secundario).

Para la ejecución de los requerimientos, consideramos pertinente crear índices para:

Requerimiento 1:

- La selectividad se refiere a la proporción de filas que cumplen con una condición específica en relación con el total de filas en la tabla. En el caso del requerimiento 1 en la tabla reservas_servicio, se puede crear un índice secundario en el campo fecha para acelerar la búsqueda de registros relacionados con reservas de servicios en un año específico, en este caso, el año 2023.En la tabla servicios, el campo id es utilizado para unirse con reservas_servicio, por lo para esta tabla también puede haber un índice.

Requerimiento 2:

- En la tabla reservas_servicio, se puede crear índice secundario en el campo fecha para acelerar la búsqueda de registros relacionados con reservas de servicios dentro del rango de fechas especificado. Además, en la tabla servicios, el campo id se utiliza para unirse con reservas servicio, sin embargo, al ser una llave primaria no es necesario crear dicho índice.

Requerimiento 3:

- En la tabla reservas_habitacion, el campo id_habitacion se utiliza en la agrupación y en la condición de filtro. Por lo tanto, se puede crear un índice secundario en id_habitacion para acelerar la búsqueda de datos relacionados con cada habitación. Dado que el campo id_habitacion no es una clave primaria en la tabla reservas_habitacion, se trata de un índice secundario.

Requerimiento 4:

Dado que la consulta realiza múltiples uniones y filtrados en diferentes tablas, la creación de índices adecuados en las columnas relevantes ayudará a mejorar el rendimiento de la consulta al acelerar la búsqueda y selección de datos. Teniendo en cuenta lo anterior, para este requerimiento, se podrían crear índices en las columnas involucradas en las condiciones de costo y capacidad. Los tipos de índice pueden ser índices secundarios en las columnas relevantes de las tablas lavanderías, prestamos_utensilios, salones y spas para las condiciones de costo, y también en las columnas de las tablas gimnasios, piscinas, salones y restaurantes_bares para la condición de capacidad.

Requerimiento 5:

Se podría crear un índice secundario en el campo fecha de la tabla reservas_servicio. Esto acelerará la búsqueda de registros relacionados con las reservas de servicio que caen dentro del rango de fechas especificado en la consulta. Al indexar este campo, las búsquedas serán más eficientes. Por otro lado, se podrían poner Índices secundarios en la tabla usuarios en los campos num doc y tipo doc. Lo anterior permitiría acelerar la búsqueda de usuarios específicos. Esto

mejorará la eficiencia de la consulta al filtrar usuarios basados en su número de documento y tipo de documento. También, sería útil crear un Índice en la tabla habitaciones en el campo id. Este índice facilitará la operación de unión con la tabla reservas_servicio, mejorando el rendimiento de la consulta. Por útlimo, se podría crear un índice secundario en la tabla servicios en el campo id. Esto acelerará la operación de unión con la tabla reservas_servicio.

Requerimiento 6:

Se podría crear un índice secundario en el campo fecha_entrada de la tabla reservas_habitacion, ya que se utiliza en las tres partes de la consulta para evaluar la ocupación en diferentes momentos. Además, un índice en el campo fecha de la tabla reservas_servicio sería útil, ya que se utiliza para calcular los ingresos. Estos índices mejorarían la velocidad de búsqueda y agregación de datos.

Requerimiento 7:

En la tabla usuarios, un índice secundario en num_doc para acelerar la búsqueda de usuarios por número de documento y un índice secundario en nombre si es necesario realizar búsquedas por nombre de usuario. En la tabla reservas_habitacion, un índice secundario en num_doc para acelerar la búsqueda de reservas por número de documento del usuario y un índice secundario en fecha_salida si es común buscar reservas por fecha de salida. En la tabla reservas_servicio, un índice secundario en id_consumidor y fecha para acelerar la búsqueda de reservas de servicios por el consumidor y fecha.

Requerimiento 8:

Se podría considerar la creación de un índice secundario en el campo fecha de la tabla reservas_servicio para acelerar la búsqueda de registros que cumplen con la condición de fecha. Además, en la tabla servicios, un índice secundario en el campo id podría mejorar la operación de unión. Asimismo, se podría pensar en la creación de un índice secundario en el campo nombre de la tabla servicios, ya que se utiliza en la cláusula GROUP BY. La combinación de estos índices permitiría una búsqueda más eficiente de datos y un procesamiento más rápido de la consulta en su totalidad.

Requerimiento 9:

- En primer lugar, se podría considerar la creación de un índice compuesto en los campos num_doc, tipo_doc y id_consumidor en la tabla reservas_servicio, ya que se utilizan para la unión y la filtración. Además, un índice en el campo fecha de la misma tabla agilizaría la búsqueda de registros dentro del rango de fechas especificado. Asimismo, en la tabla usuarios, la creación de un índice secundario en los campos num_doc y tipo_doc permitiría una búsqueda más eficiente de usuarios. La combinación de estos índices optimizaría el proceso de búsqueda y recuperación de datos, lo que a su vez mejoraría el rendimiento general de la consulta.

Requerimiento 10:

Para mejorar el rendimiento del requerimiento 10, se pueden considerar los siguientes índices. En la tabla usuarios, el campo num_doc ya es una clave primaria (PK) y se utilizará en la condición de filtro. Debido a lo anterior, no se requiere un índice adicional. Sin embargo, en la tabla reservas_servicio, los campos id_consumidor, tipo_id_consumidor, id_servicio, y fecha se utilizan en la subconsulta. Teniendo esto en cuenta, se podría crear un índice secundario en estos campos para acelerar la búsqueda de reservas de servicio según el servicio, el consumidor y la fecha.

Requerimiento 11:

Se podría hacer la creación de un índice secundario en el campo fecha de la tabla reservas_servicio, lo que permite agilizar las operaciones de filtrado por fecha, un componente crítico en todas las partes de la consulta. Asimismo, realizar la creación de un índice secundario en el campo nombre de la tabla servicios sería útil, ya que se utiliza para agrupar y seleccionar los servicios más y menos consumidos. En el contexto de las habitaciones, se podría realizar la creación de un índice secundario en el campo fecha_entrada de la tabla reservas_habitacion, lo que mejora la eficiencia de las consultas relacionadas con las habitaciones más y menos solicitadas.

Requerimiento 12:

Se puede crear un índice secundario en el campo fecha de la tabla check_ins, ya que este campo se utiliza en la primera parte de la consulta para identificar estancias trimestrales. Además, un índice en el campo costo de la tabla reservas_servicio sería beneficioso, ya que se utiliza para filtrar servicios costosos en la segunda parte de la consulta. Asimismo, en la tercera parte de la consulta, se podría considerar la creación de un índice secundario en los campos hora_inicio y hora_fin de la tabla reservas_servicio, lo que facilitaría la evaluación de la duración de los servicios de SPA o salones de reuniones.

<u>Índices creados por Oracle:</u>

Oracle creó los siguientes índices automáticamente:

					DISTINCT_KEYS	NUM_ROWS	\$ LAST_ANALYZED	\$ LAST_DDL_TIME	
1 USUARIOS_PK	VALID	2	(null)	UNIQUE	1153	1153	05-NOV-23	05-NOV-23	05-NOV-23
2 RESERVAS_SERVICIO_PK	VALID	8	(null)	UNIQUE	5	5	07-NOV-23	05-NOV-23	05-NOV-23
3 SIRVEN_PK	VALID	2	(null)	UNIQUE	50	50	05-NOV-23	05-NOV-23	05-NOV-23
4 DOTADAS_PK	VALID	2	(null)	UNIQUE	30	30	05-NOV-23	05-NOV-23	05-NOV-23
5 RESERVAS_HABITACION_PK	VALID	5	(null)	UNIQUE	299	299	07-NOV-23	05-NOV-23	05-NOV-23
6 SERVICIOS_PK	VALID	1	(null)	UNIQUE	32	32	05-NOV-23	05-NOV-23	05-NOV-23
7 CHECK_OUTS_PK	VALID	1	(null)	UNIQUE	299	299	05-NOV-23	05-NOV-23	05-NOV-23

Los índices de clave primaria mostrados, USUARIOS_PK, RESERVAS_SERVICIO_PK, SIRVEN_PK, DOTADAS_PK, RESERVAS_HABITACION_PK, SERVICIOS_PK y CHECK_OUTS_PK, son componentes esenciales en la base de datos de Oracle, ya que garantizan la unicidad de los registros y mejoran el rendimiento de las operaciones de búsqueda y actualización. Por esta razón, estos índices son creados automáticamente por Oracle cuando se define una columna como clave primaria en una tabla.

❖ Diseño de las consultas

Teniendo en cuenta el análisis realizado anteriormente, los índices creados fueron los siguientes:

```
3 -- Índice secundario simple sobre la tabla servicios en el atributo nombre
    CREATE INDEX idx_servicios_nombre ON servicios(nombre);
 5
 6
     --Índice secundario compuesto sobre la tabla reservas habitacion en los atributos num doc y tipo doc
     CREATE INDEX idx reservas habitacion tipo y num doc ON reservas habitacion(num doc, tipo doc);
 7
 8
 9
     --Índice secundario simple sobre la tabla reservas habitacion en el atributo fecha entrada
     CREATE INDEX idx_reservas_habitacion_fecha_entrada ON reservas_habitacion(fecha_entrada);
10
11
12
     --Índice secundario simple sobre la tabla reservas_servicio en el atributo fecha
13
     CREATE INDEX idx_reservas_servicio_fecha ON reservas_servicio(fecha);
14
     --Índice secundario simple sobre la tabla reservas_servicio en el atributo id_servicio
15
    CREATE INDEX idx_reservas_servicio_id_servicio ON reservas_servicio(id_servicio);
16
17
18
     --Índice secundario simple sobre la tabla reservas_servicio en el atributo costo
     CREATE INDEX idx_reservas_servicio_costo ON reservas_servicio(costo);
19
20
21
     --Índice secundario simple sobre la tabla lavanderias en el atributo costo
22
    CREATE INDEX idx lavanderias costo ON lavanderias(costo);
23
24
     --Índice secundario simple sobre la tabla prestamos utensilios en el atributo costo danio
25
     CREATE INDEX idx prestamos utensilios costo danio ON prestamos utensilios(costo danio);
26
27
     --Índice secundario simple sobre la tabla salones en el atributo costo_por_hora
    CREATE INDEX idx_salones_costo_por_hora ON salones(costo_por_hora);
28
29
30
     --Índice secundario simple sobre la tabla spas en el atributo costo
31
     CREATE INDEX idx_spas_costo ON spas(costo);
32
    --Índice secundario simple sobre la tabla gimnasios en el atributo capacidad
33
34
    CREATE INDEX idx_gimnasios_capacidad ON gimnasios(capacidad);
35
36
     --Índice secundario simple sobre la tabla piscinas en el atributo costo
37
     CREATE INDEX idx piscinas_capacidad ON piscinas(capacidad);
38
39
     --Índice secundario simple sobre la tabla salones en el atributo costo
   CREATE INDEX idx salones capacidad ON salones(capacidad);
40
41
42
     --Índice secundario simple sobre la tabla restaurantes bares en el atributo costo
43
    CREATE INDEX idx restaurantes bares capacidad ON restaurantes bares(capacidad);
RF1:
 -CONSULTA PARA REQUERIMIENTO 1
SELECT reservas servicio.id habitacion, servicios.nombre, '$' | TO CHAR(SUM(reservas servicio.costo), 'FM999,999,999,99') AS total ganancias
FROM reservas_servicio
INNER JOIN servicios ON servicios.id = reservas servicio.id servicio
WHERE EXTRACT(YEAR FROM reservas_servicio.fecha) = 2023
```

Plan de ejecución:

GROUP BY reservas_servicio.id_habitacion, servicios.nombre

ORDER BY reservas_servicio.id_habitacion;

OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY	COST
■··· SELECT STATEMENT			1324	198
		GROUP BY	1324	198
			1324	197
☐ TABLE ACCESS	SERVICIOS	BY INDEX ROWID	32	2
od INDEX	SERVICIOS_PK	FULL SCAN	32	1
i⊒ ·· ♦ SORT		JOIN	1324	195
□ び ਊ Filter Predicates	SERVAS_SERVICIO.ID_SERVICIO			
TABLE ACCESS	RESERVAS_SERVICIO	FULL	1324	194
☐ ·· O	FROM INTERNAL_FUNCTION(RESERVAS_SEI	RVICIO.FECHA))=2023		

RF2:

```
SELECT rs.id servicio, s.nombre AS nombre servicio, COUNT(rs.id servicio) AS consumos

FROM reservas_servicio rs

JOIN servicios s ON rs.id_servicio = s.id

WHERE rs.fecha BETWEEN TO_DATE('01/01/2010', 'DD/MM/YYYY') AND TO_DATE('01/01/2024', 'DD/MM/YYYY')

GROUP BY rs.id_servicio, s.nombre

ORDER BY consumos DESC

FETCH FIRST 20 ROWS ONLY;
```

Plan de ejecución previo a la creación de índices secundarios:

```
OPERATION
                                                 OBJECT NAME
                                                                                   OPTIONS
                                                                                                               CARDINALITY
                                                                                                                                   COST

■ SELECT STATEMENT

                                                                                                                                 20
                                                                                                                                                  203
   ORDER BY
                                                                                                                                 20
                                                                                                                                                  203
      i VIEW
                                                 SYS.null
                                                                                                                                 20
                                                                                                                                                  202
          - ◯ Filter Predicates
                   from$_subquery$_004.rowlimit_$$_rownumber<=20
          .... ■ WINDOW
                                                                                   SORT PUSHED RANK
                                                                                                                                657
                                                                                                                                                  202
             Filter Predicates
                      ROW_NUMBER() OVER ( ORDER BY COUNT(*) DESC )<=20
             HASH
                                                                                   GROUP BY
                                                                                                                                657
                                                                                                                                                  202
                 i → HASH JOIN
                                                                                                                              98251
                                                                                                                                                  195
                    — O™ Access Predicates
                            RS.ID_SERVICIO=S.ID
                    TABLE ACCESS
TABLE ACCESS
                                                 SERVICIOS
                                                                                                                                 32
                                                 RESERVAS_SERVICIO
                                                                                                                                                  191
                                                                                   FULL
                                                                                                                              98251
                       Ē-⊙₩ Filter Predicates
                           in AND
                                    RS.FECHA>=TO_DATE(' 2020-01-01 00:00:00', 'syyyy-mm-dd hh24:mi:ss')
                                    RS.FECHA<=TO_DATE(' 2024-01-01 00:00:00', 'syyyy-mm-dd hh24:mi:ss')
```

RF3:

```
SELECT

r.id_habitacion AS ID_Habitacion,

COUNT(DISTINCT r.fecha_entrada) AS Dias_Ocupados,

(COUNT(DISTINCT r.fecha_entrada) / 365.0) * 100 AS Tasa_Ocupacion

FROM

reservas_habitacion r

WHERE

r.fecha_entrada BETWEEN SYSDATE - INTERVAL '1' YEAR AND SYSDATE

GROUP BY

r.id_habitacion

ORDER BY

Tasa_Ocupacion DESC;
```

Plan de ejecución:

```
OPERATION
                                            OBJECT_NAME
                                                                        OPTIONS
                                                                                                 CARDINALITY
                                                                                                                   COST

☐ SELECT STATEMENT

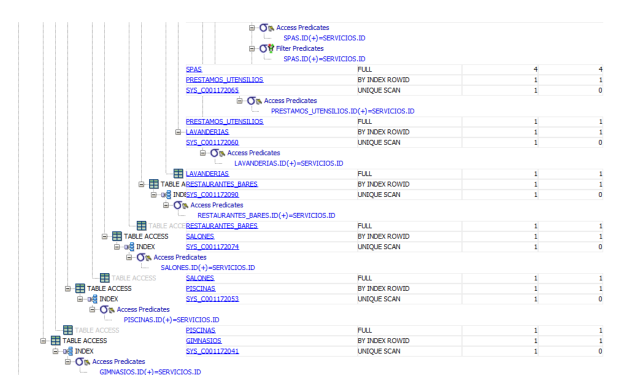
                                                                                                                1048
                                                                                                                                292
   ORDER BY
                                                                                                                1048
                                                                                                                                292
      Ė--- € HASH
                                                                        GROUP BY
                                                                                                                1048
                                                                                                                                292
         Ė.... VIEW
                                            SYS.VM_NWVW_1
                                                                                                               26708
                                                                                                                                289
            HASH
                                                                         GROUP BY
                                                                                                                                289
               Ė... ● FILTER
                 Filter Predicates
                          SYSDATE@!>=SYSDATE@!-INTERVAL'+01-00' YEAR(2) TO MONTH
                  TABLE ACCESS
                                           RESERVAS_HABITACION
                     AND
                               R.FECHA_ENTRADA>=SYSDATE@!-INTERVAL'+01-00' YEAR(2) TO MONTH
                               R.FECHA_ENTRADA<=SYSDATE@!
```

RF4:

```
---CONSULTA PARA REQUERIMIENTO 4
SELECT servicios.nombre,
     COALESCE(gimnasios.capacidad, piscinas.capacidad, salones.capacidad, restaurantes_bares.capacidad) AS capacidad_total,
         WHEN lavanderias.costo IS NOT NULL THEN lavanderias.costo
         WHEN prestamos_utensilios.costo_danio IS NOT NULL THEN prestamos_utensilios.costo_danio
         WHEN salones.costo_por_hora IS NOT NULL THEN salones.costo_por_hora WHEN spas.costo IS NOT NULL THEN spas.costo
         ELSE 0
    END AS costo_del_servicio
FROM servicios
LEFT JOIN gimnasios ON gimnasios.id = servicios.id
LEFT JOIN piscinas ON piscinas.id = servicios.id
LEFT JOIN salones ON salones.id = servicios.id
LEFT JOIN restaurantes_bares ON restaurantes_bares.id = servicios.id
LEFT JOIN lavanderias ON lavanderias.id = servicios.id
LEFT JOIN prestamos_utensilios ON prestamos_utensilios.id = servicios.id
LEFT JOIN spas ON spas id = servicios id
WHERE (CASE
         WHEN lavanderias.costo IS NOT NULL THEN lavanderias.costo
         WHEN prestamos_utensilios.costo_danio IS NOT NULL THEN prestamos_utensilios.costo_danio
         WHEN salones.costo_por_hora IS NOT NULL THEN salones.costo_por_hora
         WHEN spas.costo IS NOT NULL THEN spas.costo
         ELSE 0
    END >= :costo_minimo AND
    CASE
         WHEN lavanderias.costo IS NOT NULL THEN lavanderias.costo
         WHEN prestamos_utensilios.costo_danio IS NOT NULL THEN prestamos_utensilios.costo_danio
         WHEN salones.costo_por_hora IS NOT NULL THEN salones.costo_por_hora WHEN spas.costo IS NOT NULL THEN spas.costo
         ELSE 0
    END <= :costo_maximo)</pre>
    (COALESCE(gimnasios.capacidad, piscinas.capacidad, salones.capacidad, restaurantes_bares.capacidad) >= :capacidad_minima AND COALESCE(gimnasios.capacidad, piscinas.capacidad, salones.capacidad, restaurantes_bares.capacidad) <= :capacidad_maxima);
```

Plan de ejecución:

OPERATION		OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY COST	
SELECT STATEMENT				32	
☐ O♥ Filter Predicates					
⊟ ∨ or					
CASE WHEN L	AVANDERIAS.CC	STO IS NOT NULL THEN LAVANDERIAS.	COSTO WHEN PRESTAMOS_UTENSILIOS.CO	STO_DANIO IS NOT NULL THEN PRESTAMOS	UTENSILI
CASE WHEN L	AVANDERIAS.CC	STO IS NOT NULL THEN LAVANDERIAS.	COSTO WHEN PRESTAMOS_UTENSILIOS.CO	STO_DANIO IS NOT NULL THEN PRESTAMOS	UTENSILI
iii → AND					
COALESCE(GIN	MNASIOS.CAPAC	IDAD, PISCINAS. CAPACIDAD, SALONES.	CAPACIDAD, RESTAURANTES_BARES. CAPAC	CIDAD)>=TO_NUMBER(:CAPACIDAD_MINIMA)
COALESCE(GIN	MNASIOS.CAPAC	IDAD, PISCINAS. CAPACIDAD, SALONES.	CAPACIDAD, RESTAURANTES_BARES. CAPAC	CIDAD) <= TO_NUMBER (: CAPACIDAD_MAXIM	4)
			OUTER	32	
			OUTER	32	
□ O Access Predicates	s				
PISCINAS.ID(+	+)=SERVICIOS.II)			
			OUTER	32	
☐ ■ STATISTICS CO	OLLECTOR				
- M HASH JOIN	N.		OUTER	32	
. O _™ Acce	ss Predicates				
SA	ALONES.ID(+)=SI	RVICIOS.ID			
□ M NESTE	D LOOPS		OUTER	32	
	ATISTICS COLLE				
	HASH JOIN		OUTER	32	
	Access P	edicates			
	RESTA	URANTES_BARES.ID(+)=SERVICIOS.ID			
ė	NESTED LC	C	OUTER	32	
	- STATIS	ST.			
	亩- ⋈ ни	s	OUTER	32	
	⊜ 0	Access Predicates			
	1	LAVANDERIAS.ID(+)=SERVICIOS.	.ID		
	- ▶	1	OUTER	32	
	Ē				
			OUTER	32	
		PRESTAMOS_UTENSI	LIOS.ID(+)=SERVICIOS.ID		
			OUTER	32	
			OUTER	32	
		SERVICIOS.	BY INDEX ROWID	32	
		SERVICIOS_PK	FULL SCAN	32	
			JOIN	4	



Plan de ejecución después de la creación de índices secundarios simples sobre las tablas servicios, lavanderías, prestamos_utensilios, spas, restaurantes_bares, piscinas, gimnasios, salones en los atributos nombre, costo, costo_danio, costo, capacidad, capacidad, capacidad, costo_por_hora, respectivamente (mejora del costo del 41%, de 27 a 16):

```
OPERATION
                                                                      OBJECT_NAME
                                                                                                                OPTIONS
                                                                                                                                         CARDINALITY
                                                                                                                                                           COST
  SELECT STATEMENT
   FILTER
      Filter Predicates
            AND
                    CASE WHEN LAVANDERIAS COSTO IS NOT NULL THEN LAVANDERIAS COSTO WHEN PRESTAMOS UTENSILIOS COSTO DANIO WHEN SALONES CO
                    CASE WHEN LAVANDERIAS, COSTO IS NOT NULL THEN LAVANDERIAS, COSTO WHEN PRESTAMOS_UTENSILIOS, COSTO_DANIO IS NOT NULL THEN PRESTAMOS_UTENSILIOS, COSTO_DANIO WHEN SALONES, CO
            Ė--- AND
                    COALESCE(GIMNASIOS.CAPACIDAD,PISCINAS.CAPACIDAD,SALONES.CAPACIDAD,RESTAURANTES BARES.CAPACIDAD)>=TO NUMBER(:CAPACIDAD MINIMA)
                    COALESCE(GIMNASIOS.CAPACIDAD, PISCINAS.CAPACIDAD, SALONES.CAPACIDAD, RESTAURANTES_BARES.CAPACIDAD) <= TO_NUMBER(:CAPACIDAD_MAXIMA)
      HASH JOIN
                                                                                                               OUTER
           Access Predicates
SPAS.ID(+)=SERVICIOS.ID
         HASH JOIN
                                                                                                               OUTER
                                                                                                                                                          32
                                                                                                                                                                         14
              Access Predicates

PRESTAMOS_UTENSILIOS.ID(+)=SERVICIOS.ID
            HASH JOIN
                                                                                                               OUTER
                                                                                                                                                          32
                                                                                                                                                                         12
               Access Predicates

LAVANDERIAS.ID(+)=SERVICIOS.ID
               HASH JOIN
                                                                                                               OUTER
                                                                                                                                                          32
                                                                                                                                                                          10
                  Access Predicates
                          RESTAURANTES BARES.ID(+)=SERVICIOS.ID
                  HASH JOIN
                                                                                                               OUTER
                            PISCINAS.ID(+)=SERVICIOS.ID
                     HASH JOIN
                                                                                                                OUTER
                                                                                                                                                          32
                        Access Predicates
                                GIMNASIOS.ID(+)=SERVICIOS.ID
                           SALONES.ID(+)=SERVICIOS.ID
                           ■ NESTED LOOPS
                              B--- ■ STA
                                i VIEW
                                                                       index$_join$_001
                                                                                                                                                          32
                                   HASH JOIN
                                       ROWID=ROWID
                                        INDEX
                                                                      IDX_SERVICIOS_NOMBRE
                                                                                                                FAST FULL SCAN
                                                                      SERVICIOS PK
                                                                                                                FAST FULL SCAN
                                                                                                                                                          32
                             TABLE ACCESS
                                                                                                               BY INDEX ROWID
                                                                      SALONES
                                   □@ INDEX
                                                                      SYS_C001172074
                                                                                                               UNIQUE SCAN
                                   ☐ On Access Predicates
                                           SALONES.ID(+)=SERVICIOS.ID
                             TABLE ACCESS
                                                                      SALONES
                                                                                                               FULL
                        -
                                                                      index$_join$_002
                          ■ VIEW

HASH JOIN
                               Access Predicates
ROWID=ROWID
                                                                                                               FAST FULL SCAN
                                -o∰ INDEX
                                                                      IDX GIMNASIOS CAPACIDAD
                               ---□∰ INDEX
                                                                      SYS C001172041
                                                                                                               FAST FULL SCAN
                     □ WIEW
                        Access Predicates

ROWID=ROWID
                            IDX_PISCINAS_CAPACIDAD
                                                                                                               FAST FULL SCAN
                                                                      SYS_C001172053
                                                                                                               FAST FULL SCAN
                  □ ■ VIEW
                     Access Predicates
                                ROWID=ROWID
                          ■ INDEX
                                                                     IDX RESTAURANTES BARES CAPACIDAD
                                                                                                               FAST FULL SCAN
                         --o∰ INDEX
                                                                      SYS C001172090
                                                                                                               FAST FULL SCAN
               UIEW
                                                                      index$ join$ 010
                  ☐ MHASH JOIN
                     Access Predicates

ROWID=ROWID
                      --o∉ INDEX
--o∉ INDEX
                                                                     IDX_LAVANDERIAS_COSTO
                                                                                                               FAST FULL SCAN
                                                                      SYS C001172060
                                                                                                               FAST FULL SCAN
            VIEW
                                                                      index$_ioin$_012
               Access Predicates
                          ROWID=ROWID
                   --□€ INDEX
                                                                                                               FAST FULL SCAN
                                                                      SYS C001172065
                                                                                                               FAST FULL SCAN
         Access Predicates
                       ROWID=ROWID
                IDX_SPAS_COSTO
                                                                                                               FAST FULL SCAN
              □ INDEX
                                                                     SYS_C001172079
                                                                                                               FAST FULL SCAN
```

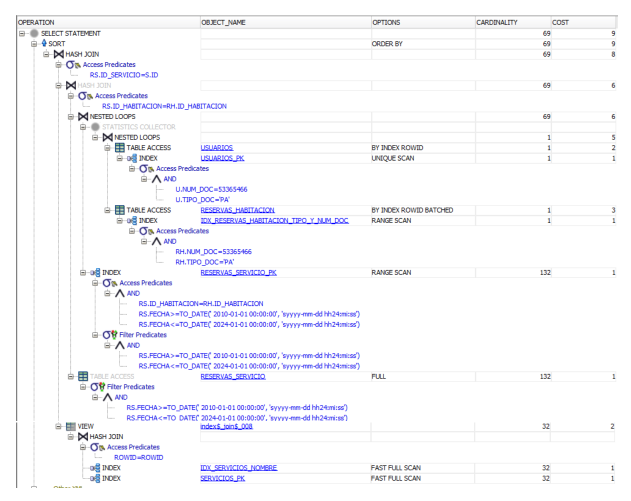
RF5:

```
SELECT u.nombre AS nombre_cliente, s.nombre AS nombre_servicio, rs.fecha, rs.hora_inicio, rs.hora_fin, rs.costo
FROM reservas_servicio rs
JOIN habitaciones h ON rs.id_habitacion = h.id
JOIN reservas_habitacion rh ON h.id = rh.id_habitacion
JOIN usuarios u ON rh.num_doc = u.num_doc AND rh.tipo_doc = u.tipo_doc

JOIN servicios s ON rs.id_servicio = s.id
WHERE u.num_doc = numero_de_doc
    AND u.tipo_doc = 'tipo_doc'
    AND rs.fecha BETWEEN 'fecha_inicial' AND 'fecha_final'
ORDER BY rs.fecha, rs.hora_inicio;
```



Plan de ejecución después de la creación del índice secundario compuesto sobre num_doc y tipo_doc de la tabla reservas_habitacion y nombre de la tabla servicios (**mejora del costo de un 97%, de 292 a 9**).



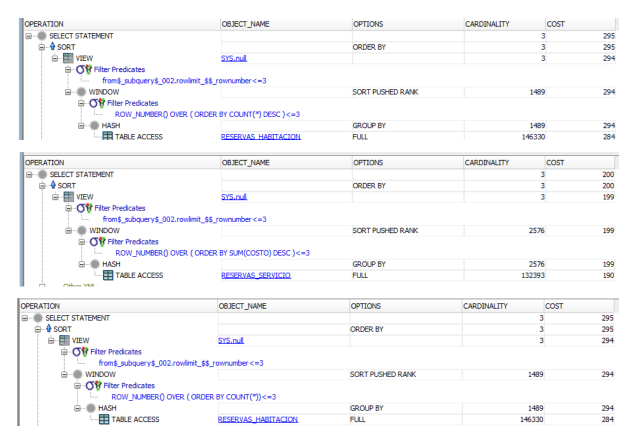
RF6:

```
SELECT fecha_entrada AS Fecha, COUNT(*) AS Ocupacion
FROM reservas_habitacion
GROUP BY fecha_entrada
ORDER BY Ocupacion DESC
FETCH FIRST 3 ROWS ONLY;

SELECT fecha as Fecha, SUM(costo) AS Ingresos
FROM reservas_servicio
GROUP BY fecha
ORDER BY Ingresos DESC
FETCH FIRST 3 ROWS ONLY;

SELECT fecha_entrada AS Fecha, COUNT(*) AS Ocupacion
FROM reservas_habitacion
GROUP BY fecha_entrada
ORDER BY Ocupacion ASC
FETCH FIRST 3 ROWS ONLY;
```

Planes de ejecución



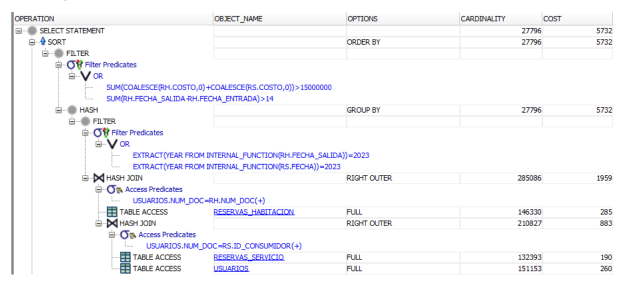
Planes de ejecución después de la creación del índice secundario simple sobre el atributo fecha_entrada de la tabla reservas_habitacion (mejora del costo total de las 3 consultas del 34%, de 790 a 520):



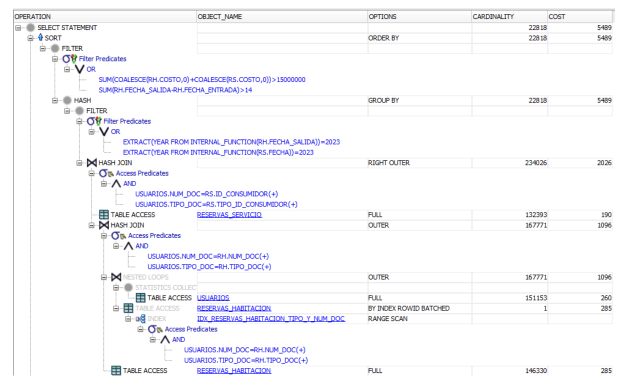
```
--CONSULTA PARA REQUERIMIENTO 7
WITH DatosCliente AS (
SELECT

usuarios.num_doc AS num_documento,
usuarios.nombre AS clientes_buenos,
SUM(rh.fecha_salida - rh.fecha_entrada) AS dias_hospedado,
SUM(COALESCE(rh.costo, 0) + COALESCE(rs.costo, 0)) AS costo_total
FROM usuarios
LEFT JOIN reservas_habitacion rh ON usuarios.num_doc = rh.num_doc
LEFT JOIN reservas_servicio rs ON usuarios.num_doc = rs.id_consumidor
WHERE EXTRACT(YEAR FROM rh.fecha_salida) = 2023 OR EXTRACT(YEAR FROM rs.fecha) = 2023
GROUP BY usuarios.num_doc, usuarios.nombre
)
SELECT num_documento, clientes_buenos, dias_hospedado, costo_total
FROM DatosCliente
WHERE costo_total > 15000000 OR dias_hospedado > 14
ORDER BY costo_total DESC;
```

Plan de ejecución:



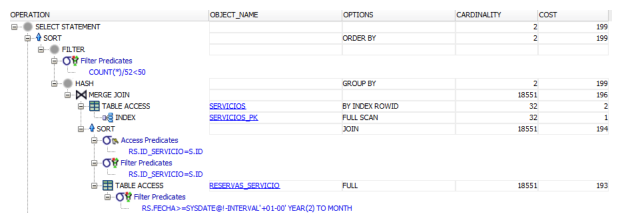
Plan de ejecución después de la creación del índice secundario compuesto sobre los atributos num_doc y tipo_doc de la tabla reservas_habitacion (**mejora del costo del 4%, de 5732 a 5489**):



RF8:

```
SELECT s.nombre AS servicio, COUNT(rs.id_servicio) AS consumos, COUNT(rs.id_servicio) / 52 AS avg_semanal FROM reservas_servicio rs
JOIN servicios s ON rs.id_servicio = s.id
WHERE rs.fecha >= SYSDATE - INTERVAL '1' YEAR -- Data from the last year
GROUP BY s.nombre
HAVING COUNT(rs.id_servicio) / 52 < 3
ORDER BY avg_semanal;
```

Plan de ejecución:



Plan de ejecución después de la creación de índices secundarios simples sobre los atributos fecha e id_servicio de la tabla reservas_servicio, y sobre el atributo nombre de la tabla servicios (**mejora del costo del 19%, de 199 a 162**):

```
OPERATION
                                            OBJECT_NAME
                                                                                     OPTIONS
                                                                                                              CARDINALITY
                                                                                                                                 COST
SELECT STATEMENT

    SORT

    SORT
                                                                                     ORDER BY
                                                                                                                                              162
      - ■ FILTER
        ☐ O Filter Predicates
                 COUNT(*)/52<3
           - HASH
                                                                                     GROUP BY
                                                                                                                                              162
            18550
                                                                                                                                              159
              □ O™ Access Predicates
                      RS.ID_SERVICIO=S.ID
              UIEW
                  inou Hash
                     ROWID=ROWID
                       -u∉ INDEX
                                            IDX_SERVICIOS_NOMBRE
                                                                                     FAST FULL SCAN
                                                                                                                              32
                       -u∉ INDEX
                                            SERVICIOS_PK
                                                                                     FAST FULL SCAN
              18550
                                                                                                                                              157
                  Filter Predicates
                         RS.FECHA>=SYSDATE@!-INTERVAL'+01-00' YEAR(2) TO MONTH
                  INIOE HASH
                     Access Predicates
                            ROWID=ROWID
                     index
                                           IDX RESERVAS SERVICIO FECHA
                                                                                                                            18550
                                                                                     RANGE SCAN
                                                                                                                                              26
                       Access Predicates
                               RS.FECHA>=SYSDATE@!-INTERVAL'+01-00' YEAR(2) TO MONTH
                       -u∉ INDEX
                                            IDX_RESERVAS_SERVICIO_ID_SERVICIO
                                                                                     FAST FULL SCAN
                                                                                                                            18550
                                                                                                                                              162
```

RF9:

```
SELECT u.num_doc, u.tipo_doc, u.nombre, r.fecha, COUNT(*) as cantidad

FROM usuarios u

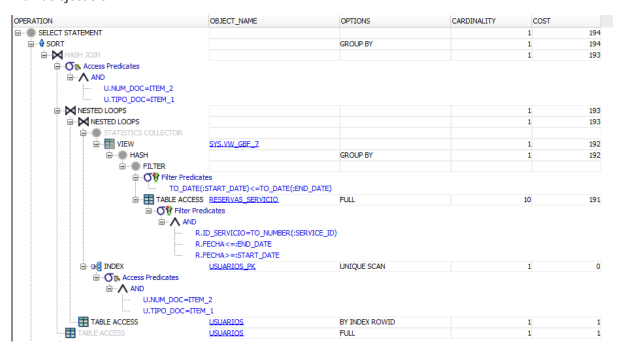
JOIN reservas_servicio r ON u.num_doc = r.id_consumidor AND u.tipo_doc = r.tipo_id_consumidor

WHERE r.id_servicio = :service_id AND r.fecha BETWEEN :start_date AND :end_date

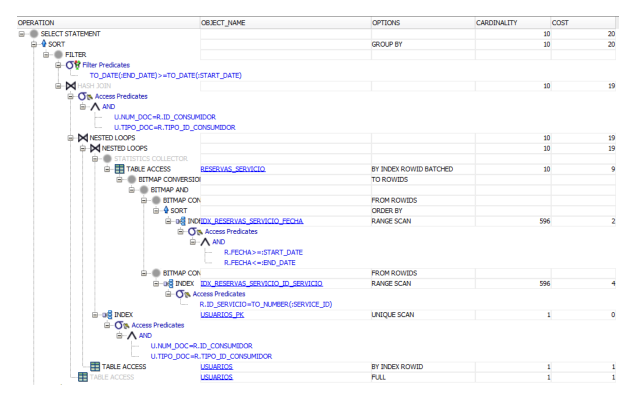
GROUP BY u.num_doc, u.tipo_doc, u.nombre, r.fecha

ORDER BY :order_by;
```

Plan de ejecución



Plan de ejecución después de la creación de índices secundarios simples sobre los atributos fecha e id_servicio de la tabla reservas_servicio (mejora del costo del 90%, 194 a 20):



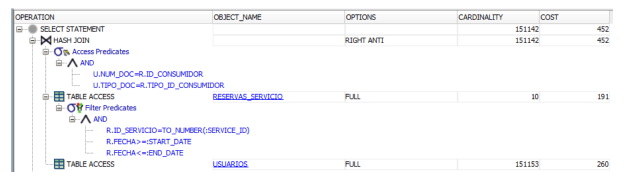
RF10:

```
--CONSULTA PARA REQUERIMIENTO 10

SELECT u.num_doc, u.tipo_doc, u.nombre
FROM usuarios u
WHERE (u.num_doc, u.tipo_doc) NOT IN (

SELECT r.id_consumidor, r.tipo_id_consumidor
FROM reservas_servicio r
WHERE r.id_servicio = :service_id
AND r.fecha BETWEEN :start_date AND :end_date
)
ORDER BY :order_by;
```

Plan de ejecución:



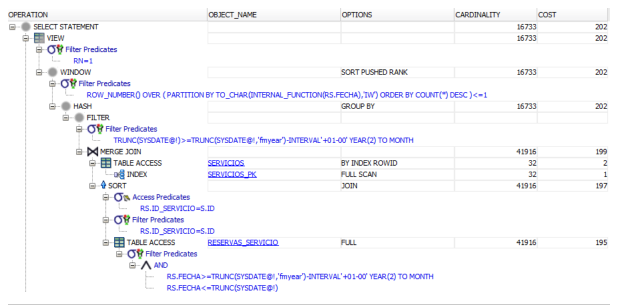
Plan de ejecución después de la creación de índices secundarios simples sobre los atributos fecha e id_servicio de la tabla reservas_servicio (mejora del costo del 40%, 452 a 270):

PERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY COS	T
SELECT STATEMENT			151142	27
- M HASH JOIN		RIGHT ANTI	151142	27
☐ O Access Predicates				
ii → AND				
U.NUM_DOC=R.ID_CONSUM	1IDOR			
U.TIPO_DOC=R.TIPO_ID_C	ONSUMIDOR			
□ TABLE ACCESS	RESERVAS_SERVICIO	BY INDEX ROWID BATCHED	10	
BITMAP CONVERSION		TO ROWIDS		
BITMAP AND				
BITMAP CONVERSION		FROM ROWIDS		
- O SORT		ORDER BY		
i⊒ui€ INDEX	IDX_RESERVAS_SERVICIO_FECHA	RANGE SCAN	596	
□ On Access Pre	edicates			
i⊒∧ AND				
R.F	ECHA>=:START_DATE			
R.F	ECHA<=:END_DATE			
■ ■ BITMAP CONVERSION		FROM ROWIDS		
i⊞o. index	IDX RESERVAS SERVICIO ID SERVICIO	RANGE SCAN	596	
☐ O™ Access Predica	ites			
R.ID SERVI	CIO=TO_NUMBER(:SERVICE_ID)			
TABLE ACCESS	USUARIOS	FULL	151153	26

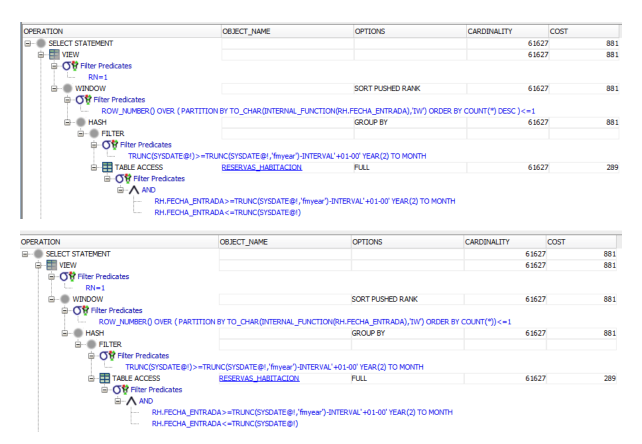
RF11:

```
Servicios más consumidos
SELECT semana,
   nombre AS servicio_mas_consumido,
FROM (
   SELECT TO CHAR(rs.fecha, 'IW') AS semana,
   s.nombre,
           COUNT (*) AS consumos,
         ROW NUMBER() OVER (PARTITION BY TO CHAR(rs.fecha, 'IW') ORDER BY COUNT(*) DESC) AS rn
    FROM reservas_servicio rs
    JOIN servicios s ON rs.id servicio = s.id
    WHERE rs.fecha BETWEEN TRUNC(SYSDATE, 'YEAR') - INTERVAL '1' YEAR AND TRUNC(SYSDATE)
    GROUP BY TO_CHAR(rs.fecha, 'IW'), s.nombre
WHERE rn = 1;
1:/*
Servicios menos consumidos
SELECT semana,
    nombre AS servicio_menos_consumido,
     consumos
FROM (
   SELECT TO CHAR(rs.fecha, 'IW') AS semana,
          s.nombre,
            COUNT (*) AS consumos,
            ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY TO CHAR(rs.fecha, 'IW') ORDER BY COUNT(*)) AS rn
     FROM reservas_servicio rs
     JOIN servicios s ON rs.id_servicio = s.id
     WHERE rs.fecha BETWEEN TRUNC (SYSDATE, 'YEAR') - INTERVAL '1' YEAR AND TRUNC (SYSDATE)
     GROUP BY TO_CHAR(rs.fecha, 'IW'), s.nombre
WHERE rn = 1;
Habitaciones más solicitadas
SELECT semana,
   id AS habitacion_mas_solicitada,
   reservaciones
FROM (
   SELECT TO CHAR (rh.fecha entrada, 'IW') AS semana,
          COUNT(*) AS reservaciones,
          ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY TO_CHAR(rh.fecha_entrada, 'IW') ORDER BY COUNT(*) DESC) AS rn
    FROM reservas_habitacion rh
   JOIN habitaciones h ON rh.id habitacion = h.id
WHERE rh.fecha_entrada BETWEEN TRUNC(SYSDATE, 'YEAR') - INTERVAL '1' YEAR AND TRUNC(SYSDATE)
   GROUP BY TO_CHAR(rh.fecha_entrada, 'IW'), h.id
WHERE rn = 1:
```

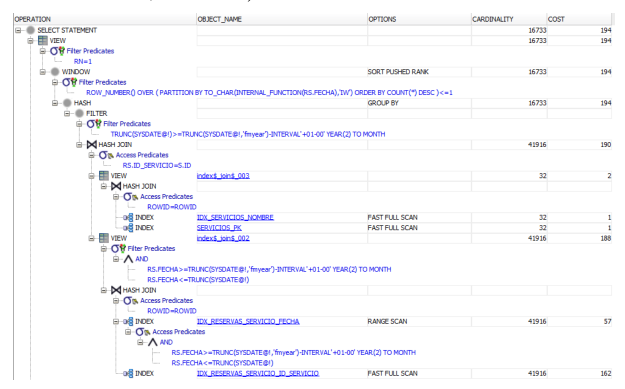
Planes de ejecución

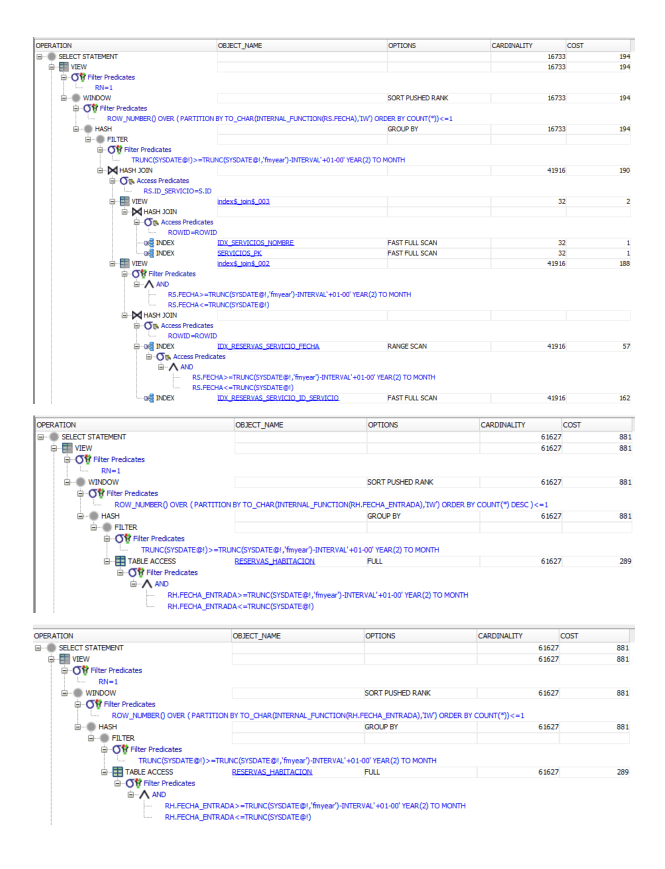


OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY	COST
□ SELECT STATEMENT			16733	202
			16733	202
- Or Filter Predicates				
RN=1				
		SORT PUSHED RANK	16733	202
☐ O♥ Filter Predicates				
ROW_NUMBER() OVER (PARTITION	IBY TO_CHAR(INTERNAL_FUNCT	TON(RS.FECHA),'IW') ORDER BY COU	NT(*))<=1	
⊟ ● HASH		GROUP BY	16733	202
⊟ FILTER				
☐ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				
	JNC(SYSDATE@!,'fmyear')-INTER	VAL'+01-00' YEAR(2) TO MONTH		
			41916	
TABLE ACCESS	SERVICIOS	BY INDEX ROWID	32	
	SERVICIOS_PK	FULL SCAN	32	_
□ • • sort		JOIN	41916	197
☐ ··· O % Access Predicates				
RS.ID_SERVICIO=S	S.ID			
☐ 🍑 Filter Predicates				
RS.ID_SERVICIO=S				
TABLE ACCESS	RESERVAS_SERVICIO	FULL	41916	195
- Of Filter Predicates				
i⊒···∧ AND				
		INTERVAL'+01-00' YEAR(2) TO MONTH	1	
RS.FECHA	<=TRUNC(SYSDATE@!)			



Planes de ejecución después de la creación de índices secundarios primarios sobre los atributos nombre de la tabla servicios, fecha e id_servicio de la tabla reservas_servicio (mejora del costo total de las consultas del 1%, de 2166 a 2150):



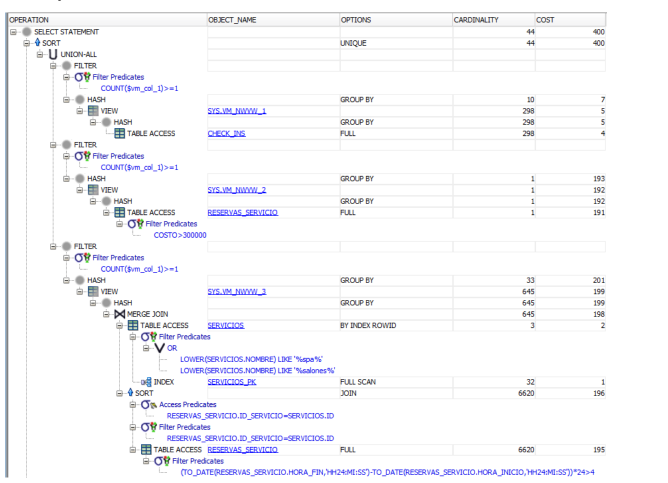


RF12:

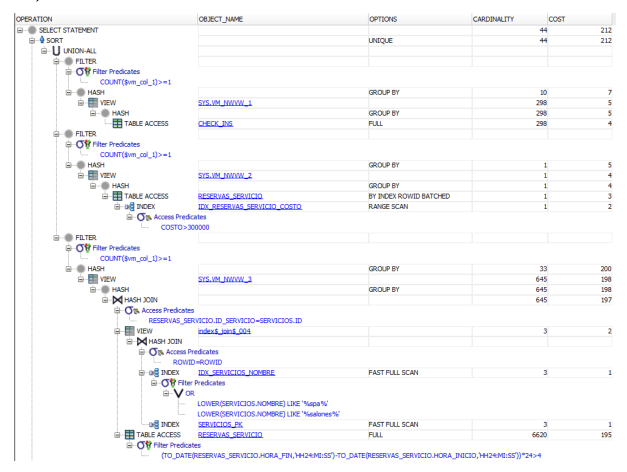
```
-- Reg12
WTTH
trimester_stays AS (
  SELECT num_doc, tipo_doc
  FROM check_ins
  GROUP BY num_doc, tipo_doc, EXTRACT(YEAR FROM fecha), TRUNC((EXTRACT(MONTH FROM fecha) - 1) / 3)
  HAVING COUNT(DISTINCT fecha) >= 1
expensive_services AS (
  SELECT id_consumidor, tipo_id_consumidor
  FROM reservas_servicio
  WHERE costo > 300000
  GROUP BY id_consumidor, tipo_id_consumidor
  HAVING COUNT(DISTINCT id_servicio) >= 1
long services AS (
  SELECT id_consumidor, tipo_id_consumidor
  FROM reservas_servicio
  JOIN servicios ON reservas_servicio.id_servicio = servicios.id

WHERE (LOWER(nombre) LIKE '$spa$' OR LOWER(nombre) LIKE '$salones$') AND (TO_DATE(hora_fin, 'HH24:MI:SS') - TO_DATE(hora_inicio, 'HH24:MI:SS')) * 24 > 4
  GROUP BY id_consumidor, tipo_id_consumidor
  HAVING COUNT (DISTINCT id_servicio) >= 1
SELECT num_doc, tipo_doc, 'Estancia Trimestral' AS categoria
FROM trimester_stays
SELECT id_consumidor, tipo_id_consumidor, 'Servicios Costosos'
FROM expensive_services
UNION
SELECT id_consumidor, tipo_id_consumidor, 'Servicios Largo'
FROM long_services;
```

Plan de ejecución



Plan de ejecución después de la creación de los índices secundarios simples sobre los atributos costo de la tabla reservas_servicios y nombre de la tabla servicios (**mejora del costo del 47%, de 400 a 212**):



Diseño y cargue masivo de datos.

- Para lograr una carga masiva de datos en SQL se usaron herramientas como Excel y Mockaroo. Con la ayuda de Mockaroo, se generaron numeros de cédulas y nombres aleatorios. Estos fueron puestos en un Excel el cual está dividido por pestañas para los datos que le corresponden a cada una de las tablas. Para llenar cada tabla teniendo en cuenta las restricciones del código (tales como valores únicos o foreign keys correspondientes a otras tablas) se usaron funciones como ÍNDICE, BUSCARV, ALEATORIO, TEXTO y algunas otras que permitieron obtener todos los datos de cada tabla correspondiente. Luego, se usó la función de excel de CONCAT, para unir los datos de cada tabla por medio del insert que se debe poner en SQL.

Algunos de los insert creados fueron los siguientes:

Tabla habitaciones:

Α	В	C
ID	TIPO	
H101	1	=CONCAT("Insert into habitaciones (id,tipo) values (";"";A2;"";",";B2;");")
H102	3	Insert into habitaciones (id,tipo) values ('H102',3);
H103	1	Insert into habitaciones (id,tipo) values ('H103',1);
H104	4	Insert into habitaciones (id,tipo) values ('H104',4);
H105	3	Insert into habitaciones (id,tipo) values ('H105',3);
H106	5	Insert into habitaciones (id,tipo) values ('H106',5);
H107	1	Insert into habitaciones (id,tipo) values ('H107',1);
H108	1	Insert into habitaciones (id,tipo) values ('H108',1);
H109	3	Insert into habitaciones (id.tipo) values ('H109'.3):

Tabla usuarios:

	num doc	tipo doc	tipo	nombre	email	contrasenia	
- [969400226	СС	111	Camilo Olaya	Cami303@gmail.com	cam1234	=CONCAT("Insert into usuarios (num_doc,tipo_doc,tipo_nombre,email,contrasenia) values (";A2;",";B2;",";B2;",";C2;",";D2;",";D2;",";F2;");")
_ [162396326	СС	111	Rocio Mendivelso	Roci476@gmail.com	MRo91829	nsert into usuarios (num_doc,tipo_doc,tipo,nombre,email,contrasenia) values (162396326,'CC',111,'Rocio Mendivelso','Roci476@gmail.com','MRo91829');
	995690363	cc	222	Daniela Luque	Dani82@gmail.com	006dal	Insert into usuarios (num_doc,tipo_doc,tipo_nombre,email,contrasenia) values (995690363,'CC',222,'Daniela Luque','Dani82@gmail.com','006dal');
	576996261	cc	333	Ivan Perez	Ivan527@gmail.com	para124	Insert into usuarios (num_doc,tipo_doc,tipo,nombre,email,contrasenia) values (576996261,'CC',333,'Ivan Perez','Ivan527@gmail.com','para124');
	868102945	cc	333	Fernando Huertas	Fern162@gmail.com	fers34	Insert into usuarios (num_doc,tipo_doc,tipo_nombre,email,contrasenia) values (868102945,'CC',333,'Fernando Huertas','Fern162@gmail.com','fers34');
	674428981	CC	333	Sandra Patricia	Sand207@gmail.com	Sandy18201	Insert into usuarios (num_doc,tipo_doc,tipo_nombre,email,contrasenia) values (674428981,'CC',333,'Sandra Patricia','Sand207@gmail.com','Sandy18201');

Tabla tipos_servicio:

ID	NOMBRE	
50	'Bares y Restaurantes'	=CONCAT("Insert into tipos_servicio (id,nombre) values (";A2;",";B2;");")
51	'Gimnasio'	Insert into tipos_servicio (id,nombre) values (51,'Gimnasio');
52	'Internet'	Insert into tipos_servicio (id,nombre) values (52,'Internet');
53	'Lavandería'	Insert into tipos_servicio (id,nombre) values (53,'Lavandería');
54	'Piscina'	Insert into tipos_servicio (id,nombre) values (54,'Piscina');
55	'Prestamo de Utensilios'	Insert into tipos_servicio (id,nombre) values (55,'Prestamo de Utensilios');
56	'Salones'	Insert into tipos_servicio (id,nombre) values (56,'Salones');
57	'Spa'	Insert into tipos_servicio (id,nombre) values (57,'Spa');
59	'Tiendas y Supermercados'	Insert into tipos_servicio (id,nombre) values (59,'Tiendas y Supermercados');

Todas las fórmulas, se realizaron de manera automatizada, con el fin de poderlas arrastrar y optimizar tiempo a la hora de generar la gran cantidad de datos solicitada.

Para agilizar el proceso de la generación aleatoria de datos que cumplan con las restricciones de las relaciones, se optó por la elaboración de un script de Python. El cual generó archivos .sql de población de tablas a partir de sentencias de INSERT.

Lo anterior permitió obtener resultados exitosos en la carga masiva realizada:

- Se crearon 150.000 usuarios
- 1.000 habitaciones
- 100.000 reservas
- 300.000 reservas de habitaciones
- 100.000 check-ins
- 100.000 check-outs
- + Las tuplas generadas en las tablas restantes correspondientes a los servicios.

Obteniendo un resultado final de 751.000 registros.