

CLIENTES-COMPRAS

Query Query History

```
1  select * from clientes
2  select * from compras
3
4  select cl.nombre, cl.apellido from
5  clientes cl, compras cp
6  where
7  cl.cedula=cp.cedula and
8  cp.cedula like '%7%'
9
10 select cl.cedula, cl.nombre, cl.apellido from
11 clientes cl, compras cp
12 where
13 cl.cedula=cp.cedula and
14 cl.nombre = 'Mónica'
15
```

Data Output Messages Notifications

	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)
1	Juan	Pérez
2	María	Gómez
3	Luis	Fernández
4	Pedro	Vega
5	Camila	Ríos

QueryQuery History

1

▼

select * from clientes

2

select * from compras

3

4

select cl.nombre, cl.apellido from

5

clientes cl, compras cp

6

where

7

cl.cedula=cp.cedula and

8

cp.cedula like '%7%'

9

10

select cl.cedula, cl.nombre, cl.apellido from

11

clientes cl, compras cp

12

where

13

cl.cedula=cp.cedula and

14

cl.nombre = 'Mónica'

15

Data OutputMessagesNotifications

≡+

📄

▼

📋

▼

🗑

🗑

📥

⬇

📈

SQL

	cedula [PK] character (10)	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)
1	1012345685	Mónica	Morales

ESTUDIANTES-PROFESORES

Query Query History

```

1  select * from estudiantes
2  select * from profesores
3
4  select pr.codigo, es.nombre, es.apellido from
5  profesores pr, estudiantes es
6  where
7  pr.codigo=es.codigo_profesor and
8  es.apellido like '%n%'
9
10 select es.* from
11 profesores pr, estudiantes es
12 where
13 pr.codigo=es.codigo_profesor and
14 pr.nombre='Francisco'

```

Data Output Messages Notifications



	codigo integer	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)
1	101	Raul	Martínez
2	102	Mario	Guaman
3	105	Marcelo	Anzaldo
4	108	Mónica	Martínez
5	110	Sofía	Jimenez

Query

Query History

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

```
select * from estudiantes
select * from profesores

select pr.codigo, es.nombre, es.apellido from
profesores pr, estudiantes es
where
pr.codigo=es.codigo_profesor and
es.apellido like '%n%'

select es.* from
profesores pr, estudiantes es
where
pr.codigo=es.codigo_profesor and
pr.nombre='Francisco'
```

Data Output

Messages

Notifications

SQL

	cedula [PK] character (10)	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)	email character vary
1	1235476801	Raul	Martínez	raumart01@g

Query Query History

```

1  select * from personas
2  select * from prestamo
3
4  select pe.cantidad_ahorrada, pr.monto, pr.garante from
5  personas pe, prestamo pr
6  where
7  pe.cedula=pr.cedula and
8  monto between '100' and '1000'
9
10 select pe.* from
11 personas pe, prestamo pr
12 where
13 pe.cedula=pr.cedula and
14 pe.nombre = 'Sean'|

```

Data Output Messages Notifications



	cantidad_ahorrada money	monto money	garante character varying (40)
1	[null]	XDR300.00	Sean García
2	[null]	XDR750.00	Nicolas Martínez
3	[null]	XDR900.00	Alfonso Torres
4	[null]	XDR200.00	Karla Cruz

Query Query History



```
1 select * from personas
2 select * from prestamo
3
4 select pe.cantidad_ahorrada, pr.monto, pr.garante from
5 personas pe, prestamo pr
6 where
7 pe.cedula=pr.cedula and
8 monto between '100' and '1000'
9
10 select pe.* from
11 personas pe, prestamo pr
12 where
13 pe.cedula=pr.cedula and
14 pe.nombre = 'Sean'
```

Data Output Messages Notifications



	cedula [PK] character (10)	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)	estatura numeric (10,2)
1	2250101251	Sean	García	[r

PRODUCTOS-VENTA

Query Query History

```
1  select * from productos
2  select * from ventas
3
4  select pr.nombre, pr.stock, vt.cantidad from
5  productos pr, ventas vt
6  where
7  pr.codigo = vt.codigo_producto and
8  pr.nombre like '%m%' or
9  pr.descripcion = '0'
10
11 select pr.nombre, pr.stock from
12 productos pr, ventas vt
13 where
14 pr.codigo = vt.codigo_producto and
15 vt.cantidad= 5
16
17
```

Data Output Messages Notifications



	nombre character varying (50) 🔒	stock integer 🔒	cantidad integer 🔒
1	Shampoo	20	5
2	Jamón	120	8

Query
Query History

```

1  select * from productos
2  select * from ventas
3
4  select pr.nombre, pr.stock, vt.cantidad from
5  productos pr, ventas vt
6  where
7  pr.codigo = vt.codigo_producto and
8  pr.nombre like '%m%' or
9  pr.descripcion = '0'
10
11 select pr.nombre, pr.stock from
12 productos pr, ventas vt
13 where
14 pr.codigo = vt.codigo_producto and
15 vt.cantidad= 5
16
17

```

Data Output
Messages
Notifications

+

📄

▼

📋

▼

🗑️

🗄️

⬇️

📈

SQL

	nombre character varying (50) 🔒	stock integer 🔒
1	Shampoo	20

REGISTRO ENTRADA-EMPLEADO

Query

Query History

1

▼

```
select * from registro_entrada
select * from empleado

select re.cedula_empleado, re.fecha, em.nombre from
registro_entrada re, empleado em
where
re.codigo_registro= em.codigo_empleado and
re.fecha between '2023-08-01' and '2023-08-31' or
re.cedula_empleado like '17%' and
re.hora between '08:00' and '12:00' or
re.fecha between '2023-10-06' and '2023-10-20' or
re.cedula_empleado like '08%' and
re.hora between '09:00' and '13:00'

select em.* from
registro_entrada re, empleado em
where
re.codigo_registro= em.codigo_empleado and
re.codigo_registro = '2201'
```

Data Output

Messages

Notifications

≡

📄

▼

📋

▼

🗑

🔍

⬇

📈

SQL

	cedula_empleado character (10) 🔒	fecha date 🔒	nombre character varying (25) 🔒
1	082345679	2024-08-25	Carlos Pérez
2	082345679	2024-08-25	Ana Gómez
3	082345679	2024-08-25	Luis Fernández
4	082345679	2024-08-25	María Torres
5	082345679	2024-08-25	Roberto Sánchez
6	082345679	2024-08-25	Sofía Martínez
7	082345679	2024-08-25	Pedro Ramírez
8	082345679	2024-08-25	Laura López
9	082345679	2024-08-25	Marta Ruiz
10	082345679	2024-08-25	José González

Query Query History



```
1  select * from registro_entrada
2  select * from empleado
3
4  select re.cedula_empleado, re.fecha, em.nombre from
5  registro_entrada re, empleado em
6  where
7  re.codigo_registro= em.codigo_empleado and
8  re.fecha between '2023-08-01' and '2023-08-31' or
9  re.cedula_empleado like '17%' and
10 re.hora between '08:00' and '12:00' or
11 re.fecha between '2023-10-06' and '2023-10-20' or
12 re.cedula_empleado like '08%' and
13 re.hora between '09:00' and '13:00'
14
15 select em.* from
16 registro_entrada re, empleado em
17 where
18 re.codigo_registro= em.codigo_empleado and
19 re.codigo_registro = '2201'
```

Data Output Messages Notifications



									SQL
	codigo_empleado [PK] integer		nombre character varying (25)		fecha date		hora time without time zone		

TRANSACCIONES-BANCO

Query
Query History

```

1  select * from transacciones
2  select * from banco
3
4  select tr.* from
5  transacciones tr, banco bc
6  where
7  tr.codigo = bc.codigo_transaccion and
8  tipo = 'C' and numero_cuenta between '22001' and '22004'
9
10 select tr.* from
11 transacciones tr, banco bc
12 where
13 tr.codigo = bc.codigo_transaccion and
14 bc.codigo_transaccion='1'|

```

Data Output
Messages
Notifications

+

📄

▼

📋

▼

🗑️

🗄️

⬇️

⤴️

SQL

	codigo [PK] integer	numero_cuenta character (5)	monto money	tipo character (1)	fecha date	hora time wi
1	1	22001	XDR300.00	C	2023-09-20	23:30:0
2	32548	22002	XDR600.00	C	2021-05-17	16:37:0
3	78542	22003	XDR300.00	C	2019-03-20	22:19:0
4	54193	22004	XDR800.00	C	2012-11-06	11:00:0

Query

Query History

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

```

select * from transacciones
select * from banco

select tr.* from
transacciones tr, banco bc
where
tr.codigo = bc.codigo_transaccion and
tipo = 'C' and numero_cuenta between '22001' and '22004'

select tr.* from
transacciones tr, banco bc
where
tr.codigo = bc.codigo_transaccion and
bc.codigo_transaccion='1'

```

Data Output

Messages

Notifications

SQL

	codigo [PK] integer	numero_cuenta character (5)	monto money	tipo character (1)	fecha date	hora time wit
1	1	22001	XDR300.00	C	2023-09-20	23:30:0

USUARIO-CUENTA

Query Query History

```
1  ✓ select * from usuario
2  select * from cuentas
3
4  select cu.numero_cuenta, us.nombre from
5  usuario us, cuentas cu
6  where
7  us.cedula=cu.cedula_propietario and
8  saldo between '100' and '1000'
9
10 select cu.numero_cuenta, cu.fecha_creacion,cu.saldo,us.cedula
11 from usuario us, cuentas cu
12 where us.cedula = cu.cedula_propietario
13 and cu.fecha_creacion between '2022-09-21' and '2023-09-21'
```

[Data Output](#) [Messages](#) [Notifications](#)

	numero_cuenta character (5)	nombre character varying (25)
1	25569	Carlos
2	25570	María
3	25571	Juan
4	25572	Ana
5	25573	Luis
6	25574	Pedro
7	25575	Sofía
8	25576	Jorge
9	25577	Valeria
10	25578	Felipe

[Query](#) [Query History](#)



```
1 select * from usuario
2 select * from cuentas
3
4 select cu.numero_cuenta, us.nombre from
5 usuario us, cuentas cu
6 where
7 us.cedula=cu.cedula_propietario and
8 saldo between '100' and '1000'
9
10 select cu.numero_cuenta, cu.fecha_creacion,cu.saldo,us.cedula
11 from usuario us, cuentas cu
12 where us.cedula = cu.cedula_propietario
13 and cu.fecha_creacion between '2022-09-21' and '2023-09-21'
```

[Data Output](#) [Messages](#) [Notifications](#)



	numero_cuenta character (5)	fecha_creacion date	saldo money	cedula character (5)
1	25571	2023-01-22	XDR700.00	17501
2	25572	2023-05-15	XDR800.00	17508
3	25573	2023-03-15	XDR900.00	17509
4	25574	2023-09-21	XDR1,000.00	17510
5	25575	2023-09-15	XDR950.00	17507
6	25576	2023-02-10	XDR300.00	17515
7	25577	2022-11-25	XDR150.00	17512

Query Query History



```
1 select * from videojuegos
2 select * from plataformas
3
4 select vd.nombre, vd.descripcion, vd.valoracion, pl.nombre_p
5 videojuegos vd, plataformas pl
6 where
7 vd.codigo= pl.codigo_videojuegos and
8 vd.descripcion like '%guerra%' and
9 vd.valoracion > 7 or (vd.nombre like 'C%'and vd.valoracion >
10
11 select pl.* from
12 videojuegos vd, plataformas pl
13 where
14 vd.codigo= pl.codigo_videojuegos and
15 vd.nombre='God of War'
```

Data Output Messages Notifications



	nombre character varying (100)	descripcion character varying (300)	valoracion integer	nombre_platafora character varying
1	Call of Duty	juego de guerra	9	PlayStation
2	Call of Clans	juego de estrategia y guerra	10	PC

Query Query History



```
1 select * from videojuegos
2 select * from plataformas
3
4 select vd.nombre, vd.descripcion, vd.valoracion, pl.nombre_p
5 videojuegos vd, plataformas pl
6 where
7 vd.codigo= pl.codigo_videojuegos and
8 vd.descripcion like '%guerra%' and
9 vd.valoracion > 7 or (vd.nombre like 'C%' and vd.valoracion >
10
11 select pl.* from
12 videojuegos vd, plataformas pl
13 where
14 vd.codigo= pl.codigo_videojuegos and
15 vd.nombre='God of War'
```

Data Output Messages Notifications



	id_plataforma [PK] integer	nombre_plataforma character varying (50)	codigo_videojuegos integer
1	8	Xbox	70215