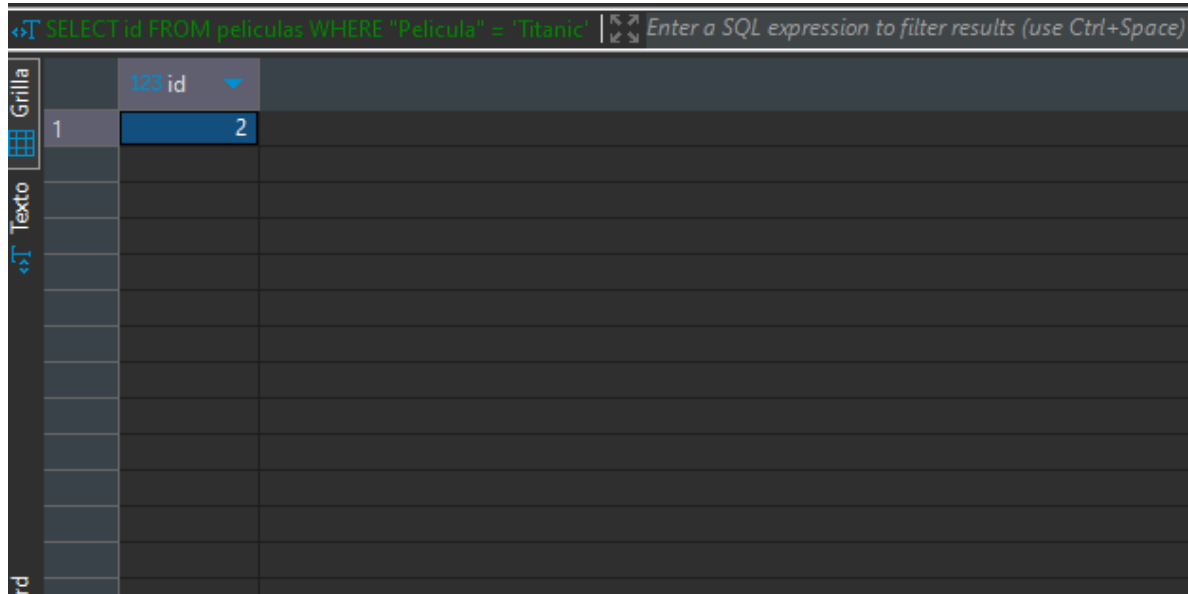


--Obtener el ID de la película "Titanic"

```
SELECT id FROM peliculas WHERE "Pelicula" = 'Titanic';
```



The screenshot shows a SQL query editor with the query: `SELECT id FROM peliculas WHERE "Pelicula" = 'Titanic';`. The results are displayed in a table view with the following data:

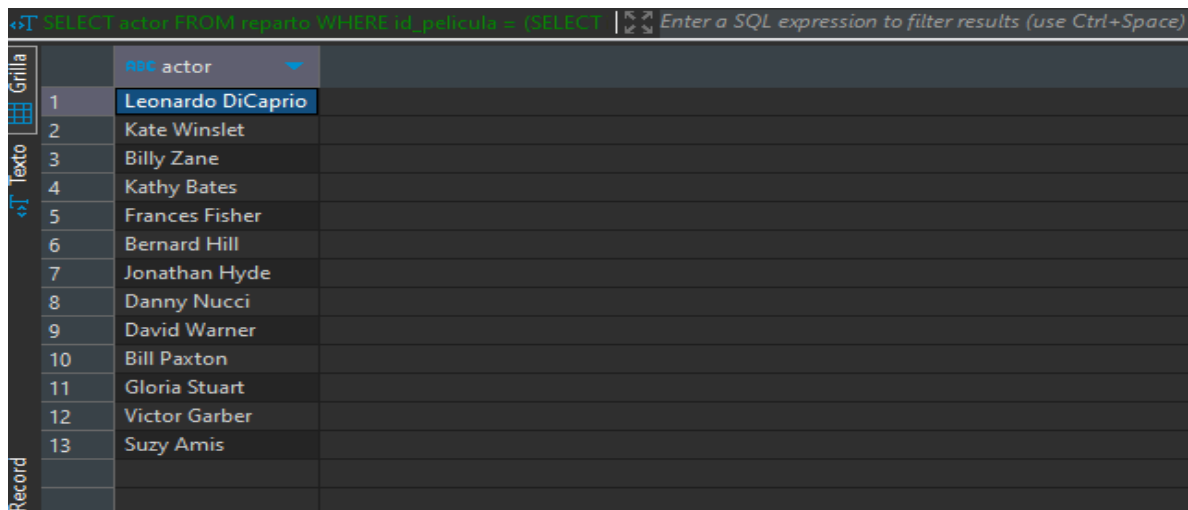
	id
1	2

--Listar a todos los actores que aparecen en la película "Titanic".

```
SELECT actor
```

```
FROM reparto
```

```
WHERE id_pelicula = (SELECT id FROM peliculas where "Pelicula" = 'Titanic');
```

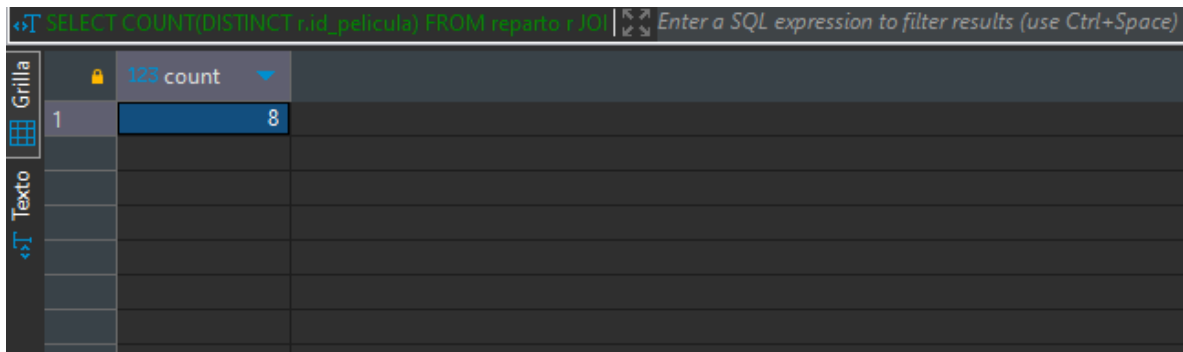


The screenshot shows a SQL query editor with the query: `SELECT actor FROM reparto WHERE id_pelicula = (SELECT id FROM peliculas where "Pelicula" = 'Titanic');`. The results are displayed in a table view with the following data:

	actor
1	Leonardo DiCaprio
2	Kate Winslet
3	Billy Zane
4	Kathy Bates
5	Frances Fisher
6	Bernard Hill
7	Jonathan Hyde
8	Danny Nucci
9	David Warner
10	Bill Paxton
11	Gloria Stuart
12	Victor Garber
13	Suzy Amis

--Consultar en cuántas películas del top 100 participa Harrison Ford:

```
SELECT COUNT(DISTINCT r.id_pelicula)
FROM reparto r
JOIN peliculas p ON r.id_pelicula = p.id
WHERE r.actor = 'Harrison Ford' AND p.id <= 100;
```



The screenshot shows a SQL query editor with the following query:

```
SELECT COUNT(DISTINCT r.id_pelicula) FROM reparto r JOIN
```

Below the query editor, there is a table view showing the results of the query. The table has one column labeled 'count' and one row with the value '8'.

	count
1	8

--Indicar las películas estrenadas entre los años 1990 y 1999 ordenadas por título de manera ascendente:

```

SELECT CONCAT("Película" , ' (' , "Año estreno", ')') AS Película_con_año
FROM películas p
WHERE "Año estreno" >= 1990
AND "Año estreno" < 2000
ORDER BY "Película" ASC;

```

SELECT CONCAT("Película" , ' (' , "Año estreno", ')') AS Película_con_año		Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)
Grilla	ASC película_con_año	
1	American Beauty (1999)	
2	American History X (1998)	
3	Braveheart (1995)	
4	Cadena perpetua (1994)	
5	Eduardo Manostijeras (1990)	
6	El club de la pelea (1999)	
7	El Padrino. Parte III (1990)	
8	El profesional (1994)	
9	El sexto sentido (1999)	
10	El show de Truman (1998)	
11	El silencio de los corderos (1991)	
12	Entrevista con el vampiro (1994)	
13	Forest Gump (1994)	
14	Hombres de negro (1997)	
15	La lista de Schindler (1993)	
16	La milla verde (1999)	
17	Matrix (1999)	
18	Mejor... imposible (1997)	
19	Parque Jurásico (1993)	
20	Pesadilla antes de navidad (1993)	
21	Pulp Fiction (1994)	
22	Salvar al soldado Ryan (1998)	
23	Seven (1995)	
24	Star Wars. Episodio I: La amenaza	
25	Terminator 2: el juicio final (1991)	
26	Titanic (1997)	
27	Toy Story (1995)	
28	Toy Story 2 (1999)	
29	Trainspotting (1996)	
30	Uno de los nuestros (1990)	
Record		

--Hacer una consulta SQL que muestre los títulos con su longitud, la longitud debe ser nombrada para la consulta como "longitud_titulo":

```
SELECT "Pelicula" , LENGTH("Pelicula") AS longitud_titulo
FROM peliculas p ;
```

SQL Editor: Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

Grilla

Texto

Record

	Pelicula	longitud_titulo
64	Star Wars. Episodio III: La venganza de los Sith	48
65	Alien	5
66	El bueno el feo y el malo	25
67	Star Wars. Episodio V: El imperio contraataca	45
68	El Padrino. Parte III	21
69	Star Wars. Episodio VI: El retorno del Jedi	43
70	Escuela de Rock	15
71	El planeta de los simios	24
72	Rambo	5
73	Full Metal Jacket	17
74	Tiburón	7
75	El profesional	14
76	American Beauty	15
77	Casablanca	10
78	Amélie	6
79	Trainspotting	13
80	axi driver	10
81	Alguien voló sobre el nido del cuco	35
82	Kill Bill Vol. 2	16
83	Spider-Man 2	12
84	X-Men 2	7
85	Transformers	12

--Consultar cuál es la longitud más grande entre todos los títulos de las películas

```
SELECT MAX(LENGTH("Pelicula")) AS longitud_maxima
FROM peliculas ;
```

</