

MANDAR A LLAMAR A UN PROCEDURE DESDE EL JASSPERSOFT

CREACION DEL PROCEDURE EN SQL DEVELOPER

```
L7
L8 CREATE OR REPLACE PROCEDURE probando_captar_cursor_carros(c1 in out SYS_REFCURSOR) IS
L9 BEGIN
L10     OPEN c1 FOR
L11     SELECT * FROM CAR
L12     WHERE rownum < 10;
L13 END;
```

Script Output x Query Result x

Task completed in 0.039 seconds

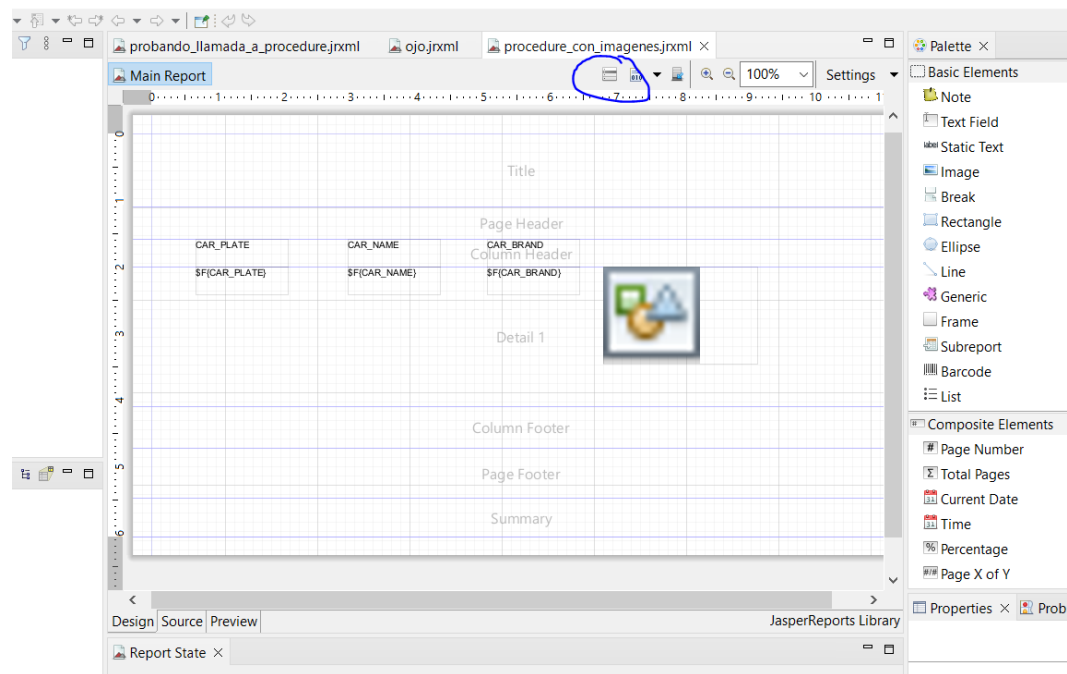
cedure PROBANDO_CAPTAR_CURSOR compiled

cedure PROBANDO_CAPTAR_CURSOR compiled

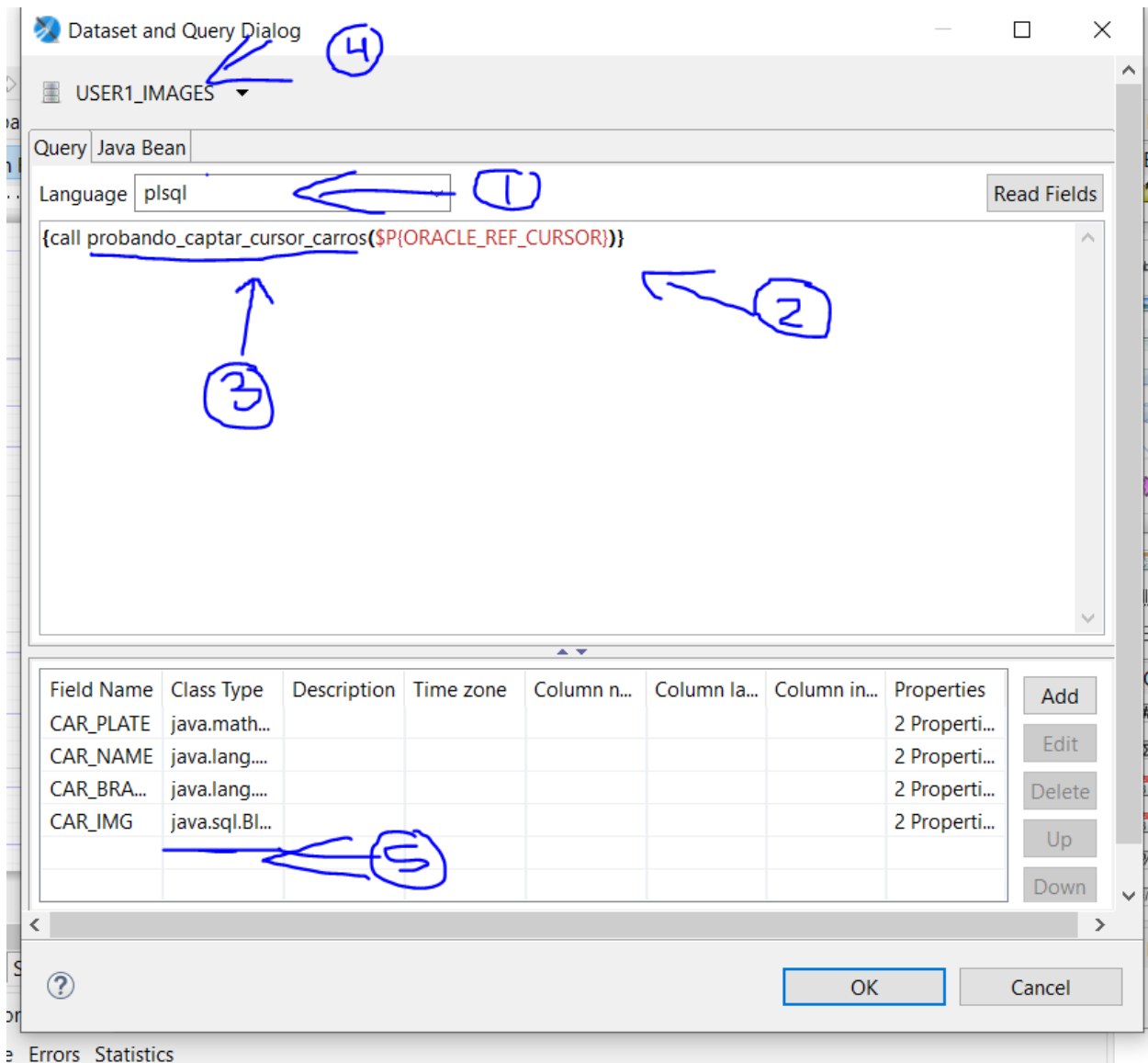
cedure PROBANDO_CAPTAR_CURSOR_CARROS compiled

AHORA LLAMAMOS AL PROCEDURE DESDE EL JASSPERSOFT

Creamos el reporte y entramos en el siguiente lugar



- 1) COLOCAMOS **PL/SQL**
- 2) “**{call probando_captar_cursor_carros(\$P{ORACLE_REF_CURSOR})}**” es la manera que tiene Jaspersoft para llamar a los procedures creados en el manejador de base de datos.
- 3) Seria el nombre del procedure que se creo en el manejador de base de datos.
- 4) Seleccionamos la conexión en la cual se encuentra seleccionada la base de datos.
- 5) El valor de la imagen tiene que ser “java.sql.Blob”



Y bueno configuramos la imagen para que se muestre en el reporte

Diagrama de diseño de un informe en JasperReports. El diseño muestra una estructura de informe con secciones: Title, Page Header, Column Header, Detail 1, Column Footer, Page Footer y Summary. Las columnas de datos están etiquetadas como CAR_PLATE, CAR_NAME y CAR_BRAND. Se muestra un elemento de imagen en la sección Detail 1, que está seleccionado y rodeado por un círculo azul. A la derecha, se muestra el panel de propiedades de la imagen, con la expresión configurada como `$(CAR_IMG).getBinaryStream()`.

Panel de propiedades de la imagen:

- Properties x Problems
- Image: Image
- Appearance Borders Image Inheritance Hyperlink Advan
- Expression: `$(CAR_IMG).getBinaryStream()`
- Evaluation Time: Now
- Lazy: ☐
- Using Cache: Default

Panel de estadísticas:

- Compilation Time: 0.784 sec
- Filling Time: 1.7 sec
- Report Execution Time: 2.663 sec
- Export Time: 0 sec
- Total Pages: 2 pages

Listo ya funciona

CAR_PLATE	CAR_NAME	CAR_BRAND	
1	LaFerrari	Ferrari	
2	Urus	Lamborghini	