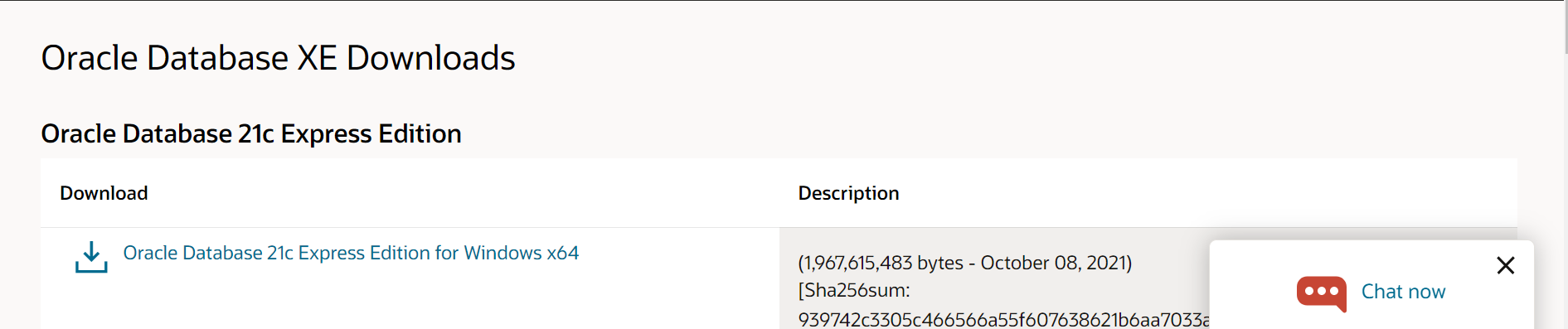
**CREAR UN BASE DE DATOS EN ORACLE**

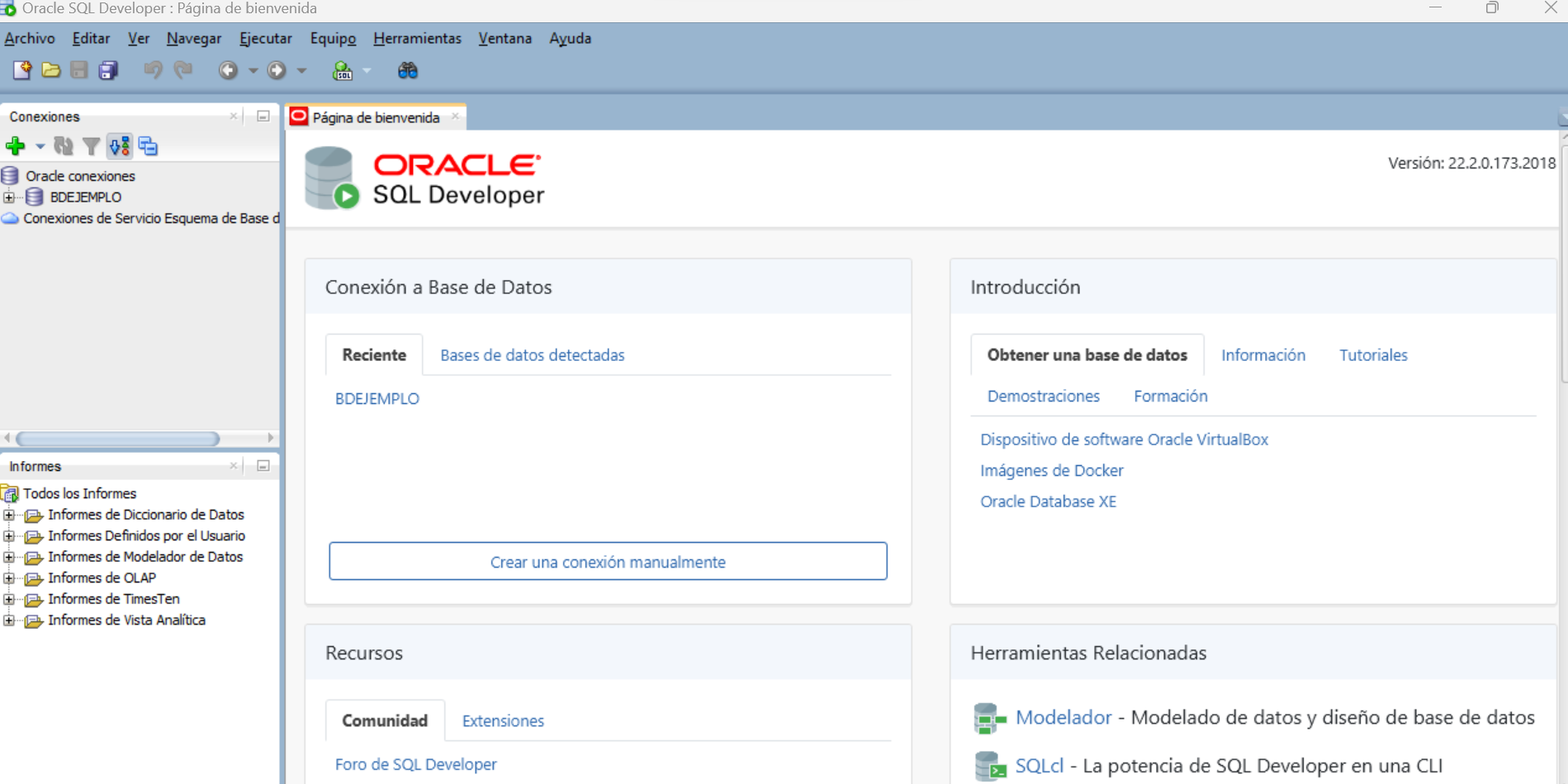
**Link para decargar Oracle :** [**https://www.oracle.com/cl/database/technologies/xe-downloads.html**](https://www.oracle.com/cl/database/technologies/xe-downloads.html)

**https://www.oracle.com/cl/database/technologies/appdev/xe.html**



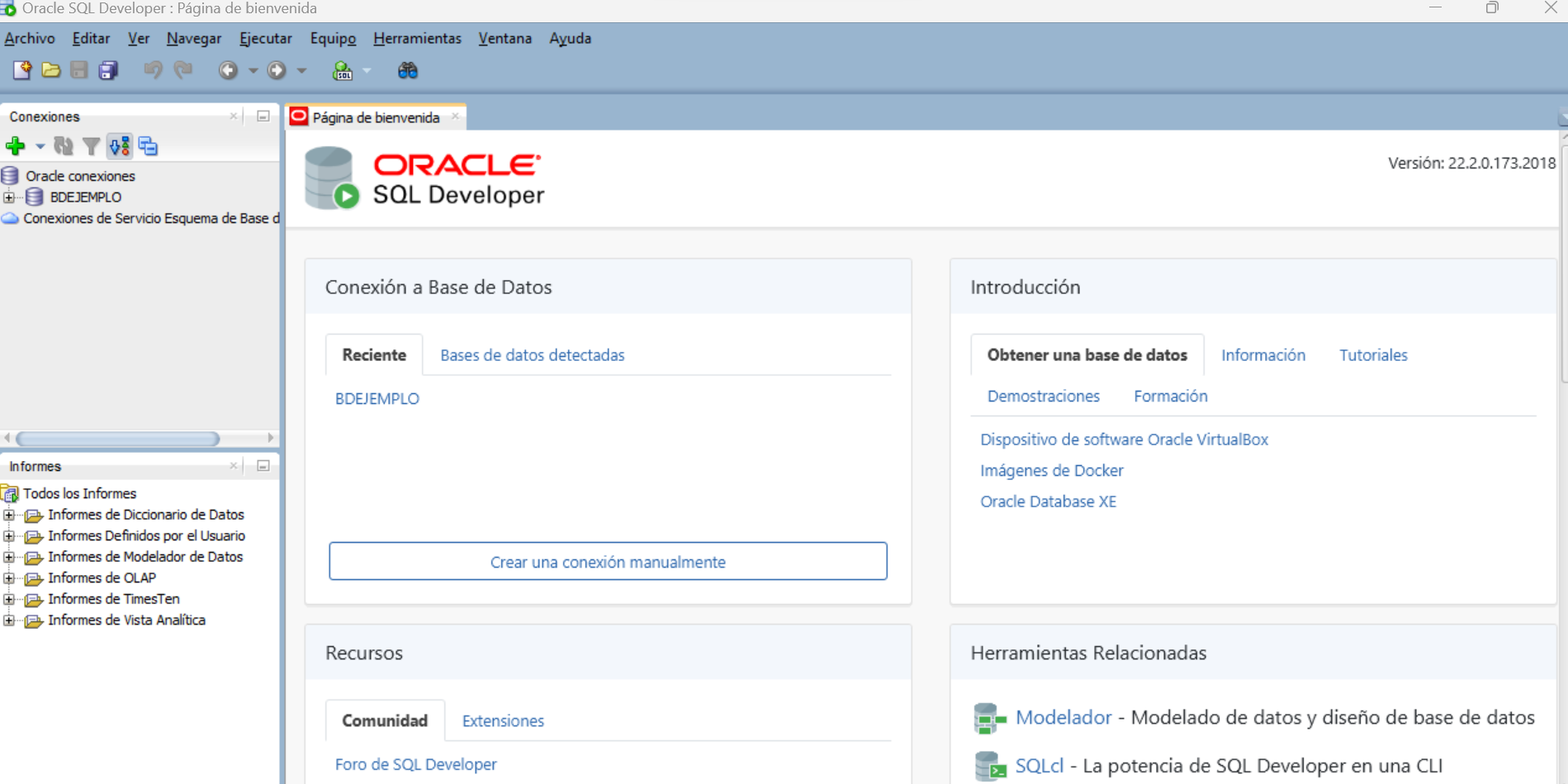
****

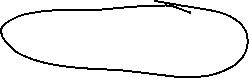
**Abrimos Sql Developer que es nuestra interfaz grafica**

****

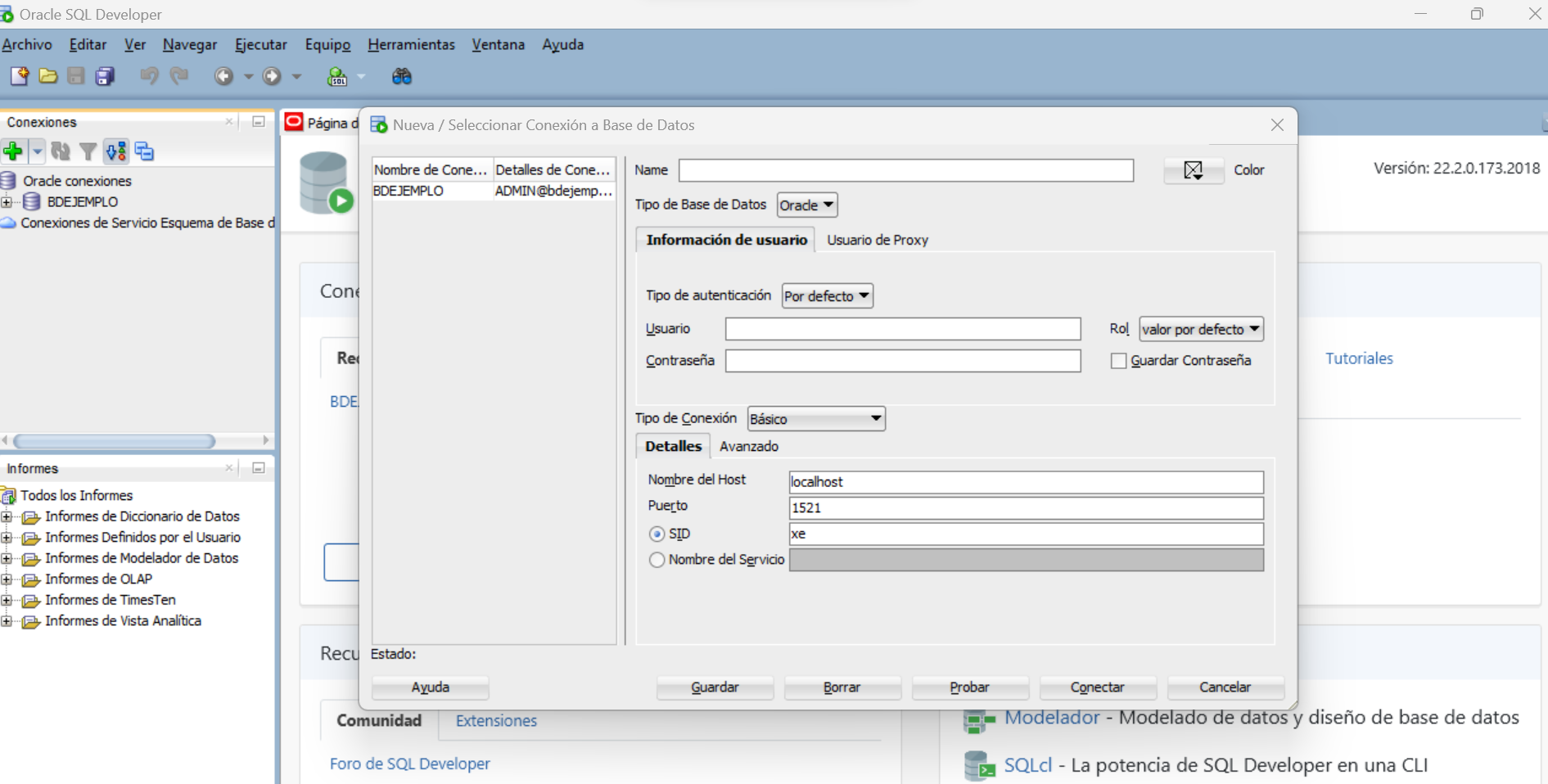
**Creando una nueva conexión, pero esta vez de forma local.**

**Seleccionamos el signo “ + “ que se encuentra en verde**

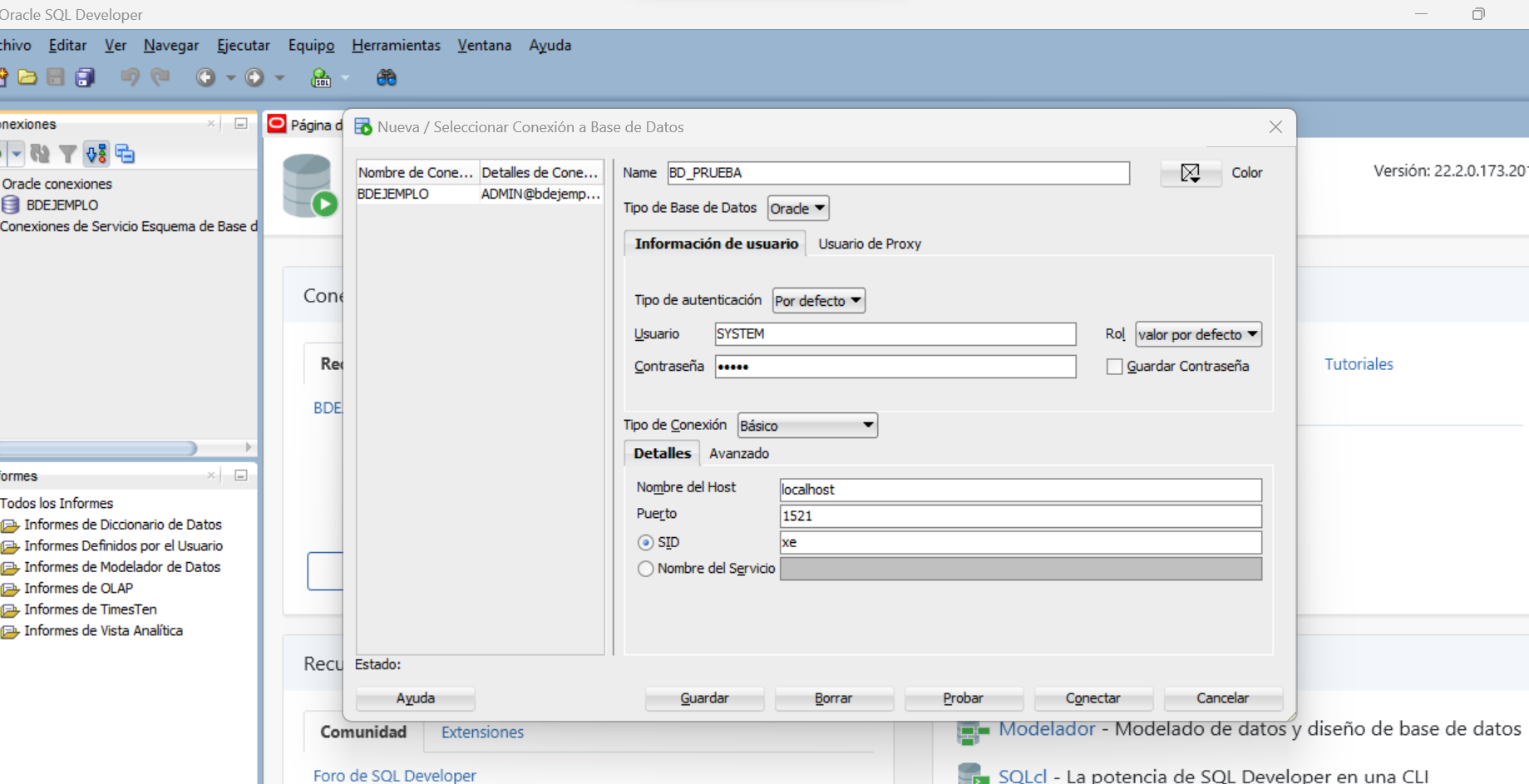
****

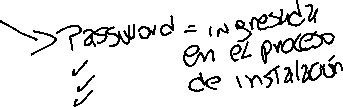


**Luego de hacer click se abrirá la siguiente ventana:**

****

**Luego ingresamos los siguientes datos:**

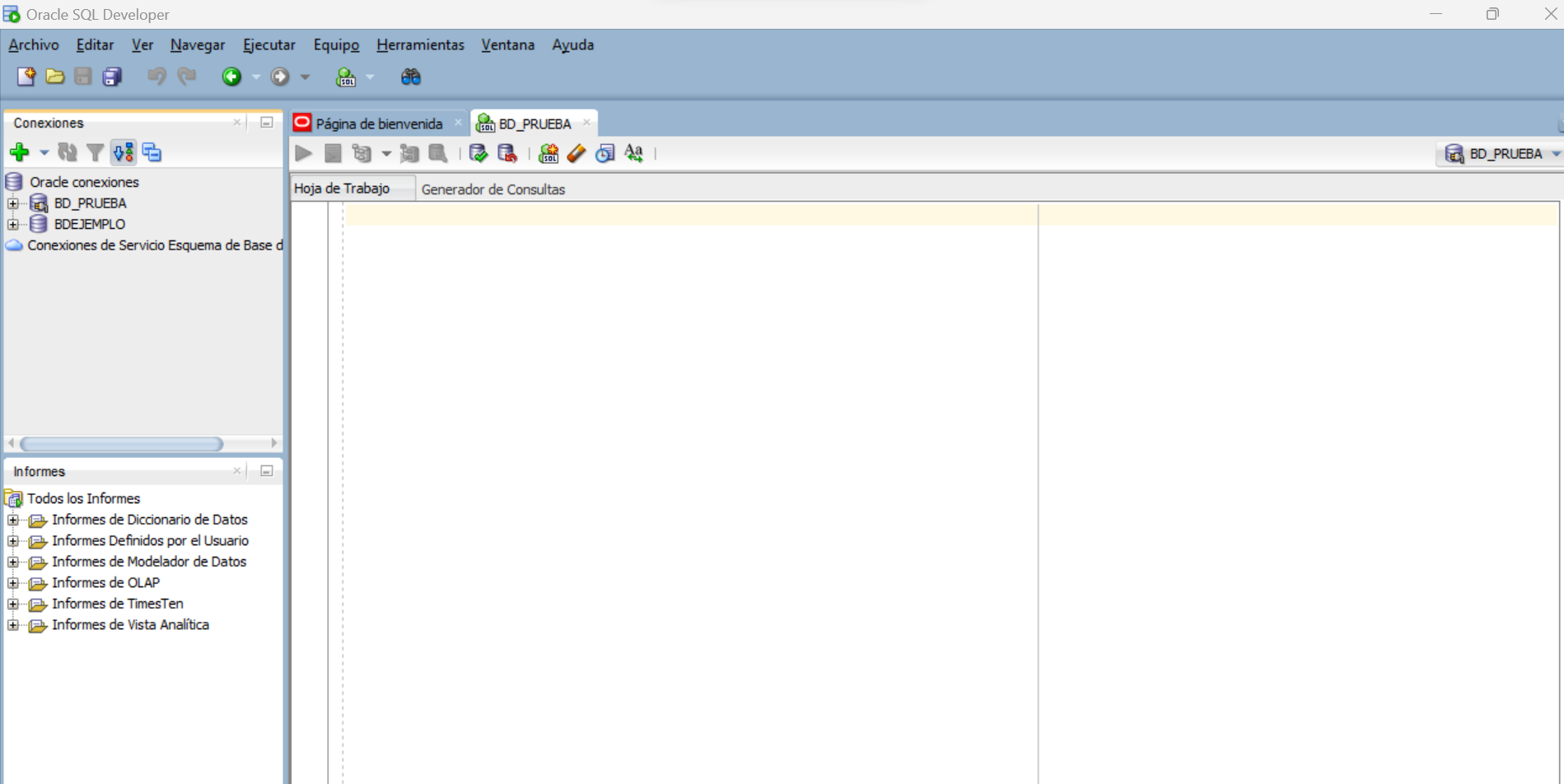
****



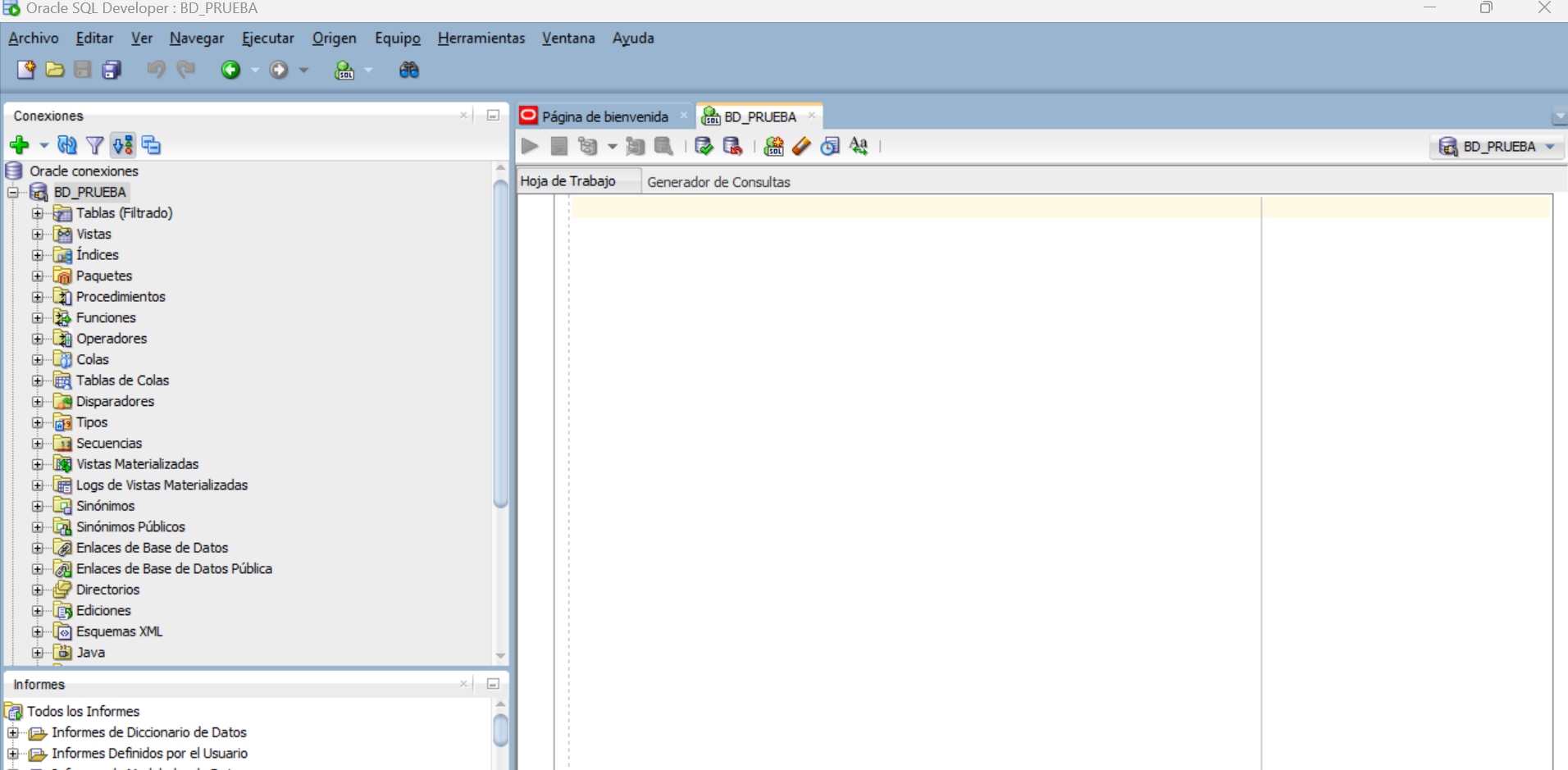
**Luego de haber ingresado la información tales como:**

**Nombre de la base de datos, usuario y contraseña presionamos el botón “CONECTAR”**

**El resultado es el siguiente:**

****

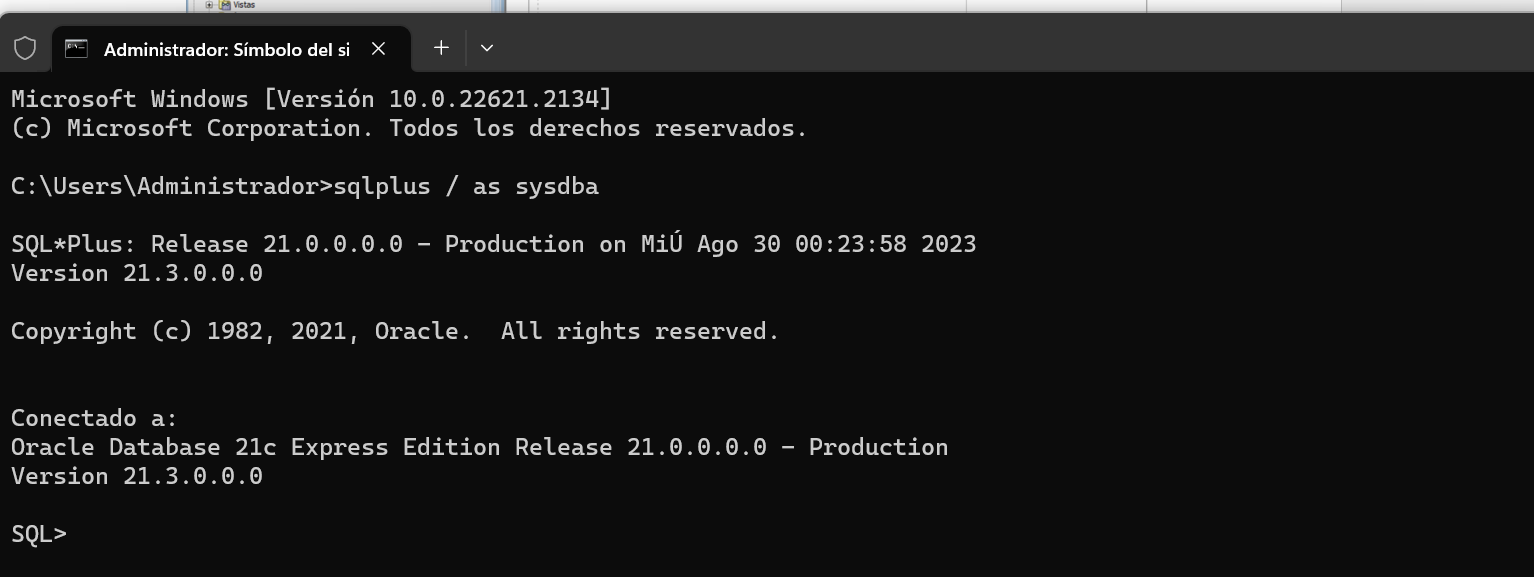


****

**Hemos creado nuestra base de datos en la cual podremos trabajar**

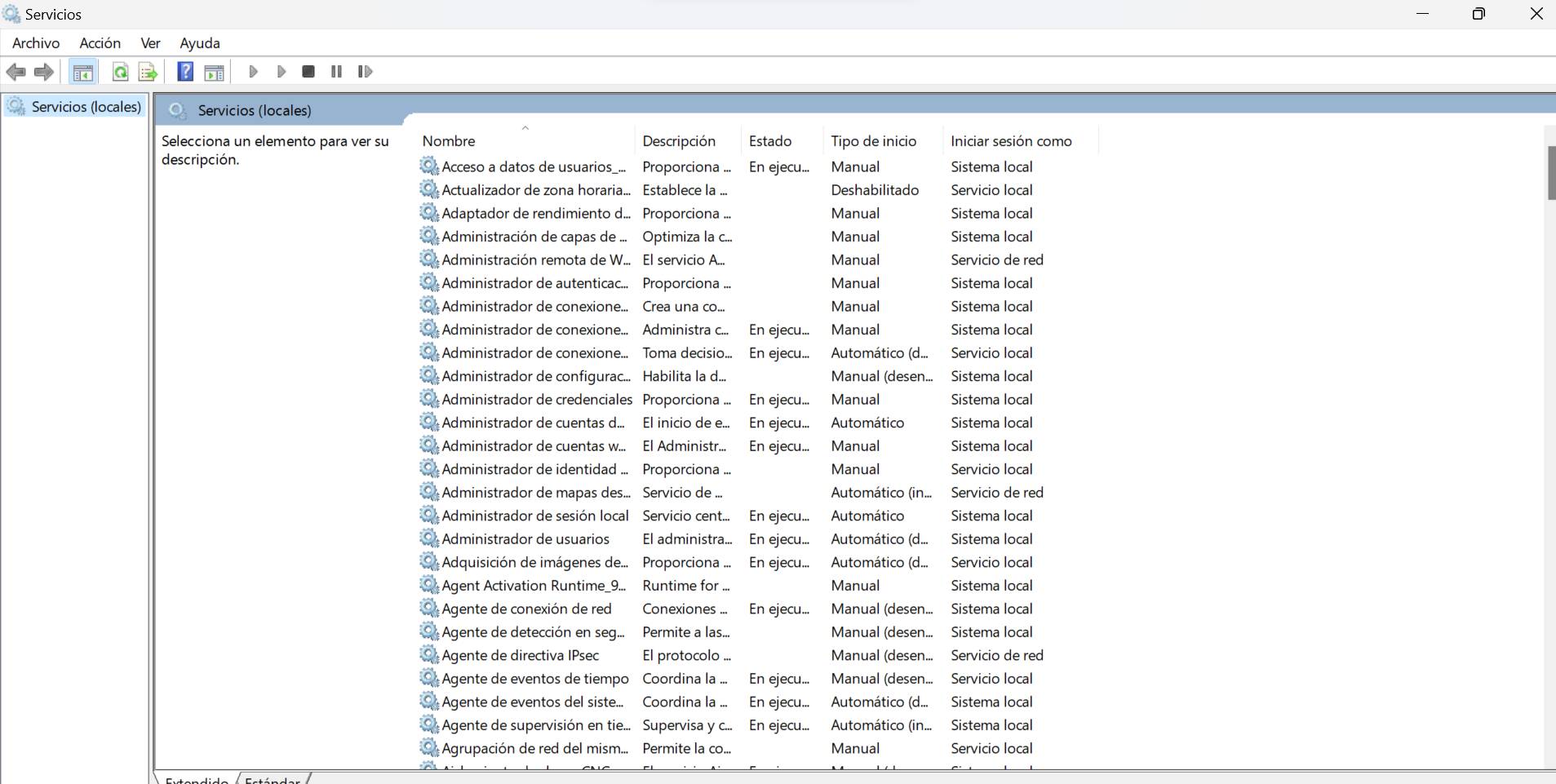
**Para verificar que nuestra instalación haya quedado bien realizamos lo siguiente:**

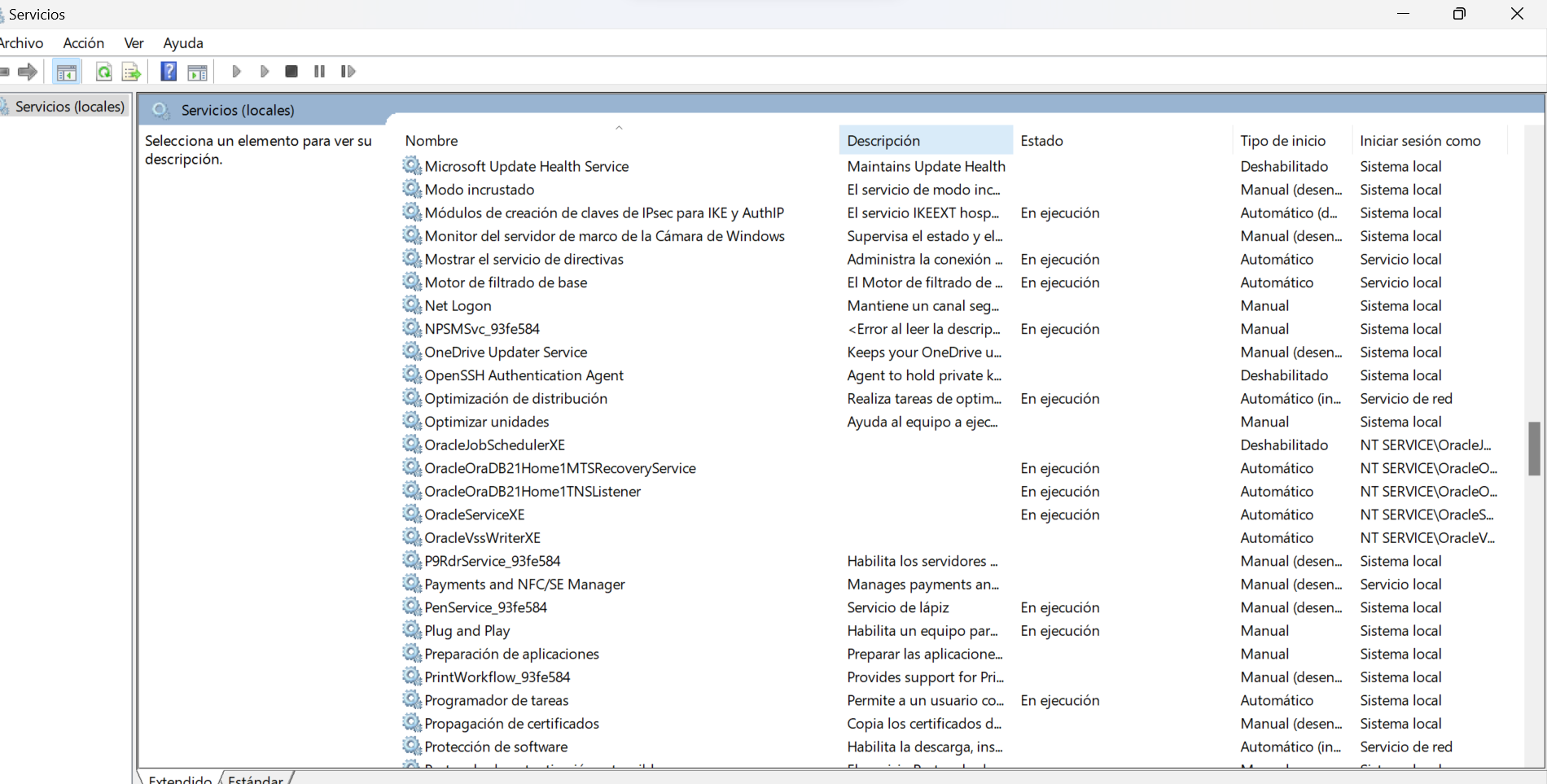
**Abrimos cmd y escribimos los siguiente: “ sqlplus / as sysdba”**

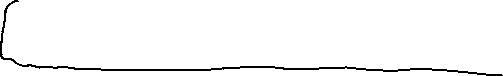
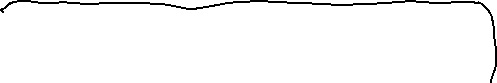
****

**Otra forma es ingresando a “SERVICIOS DE WINDOWS”**

****

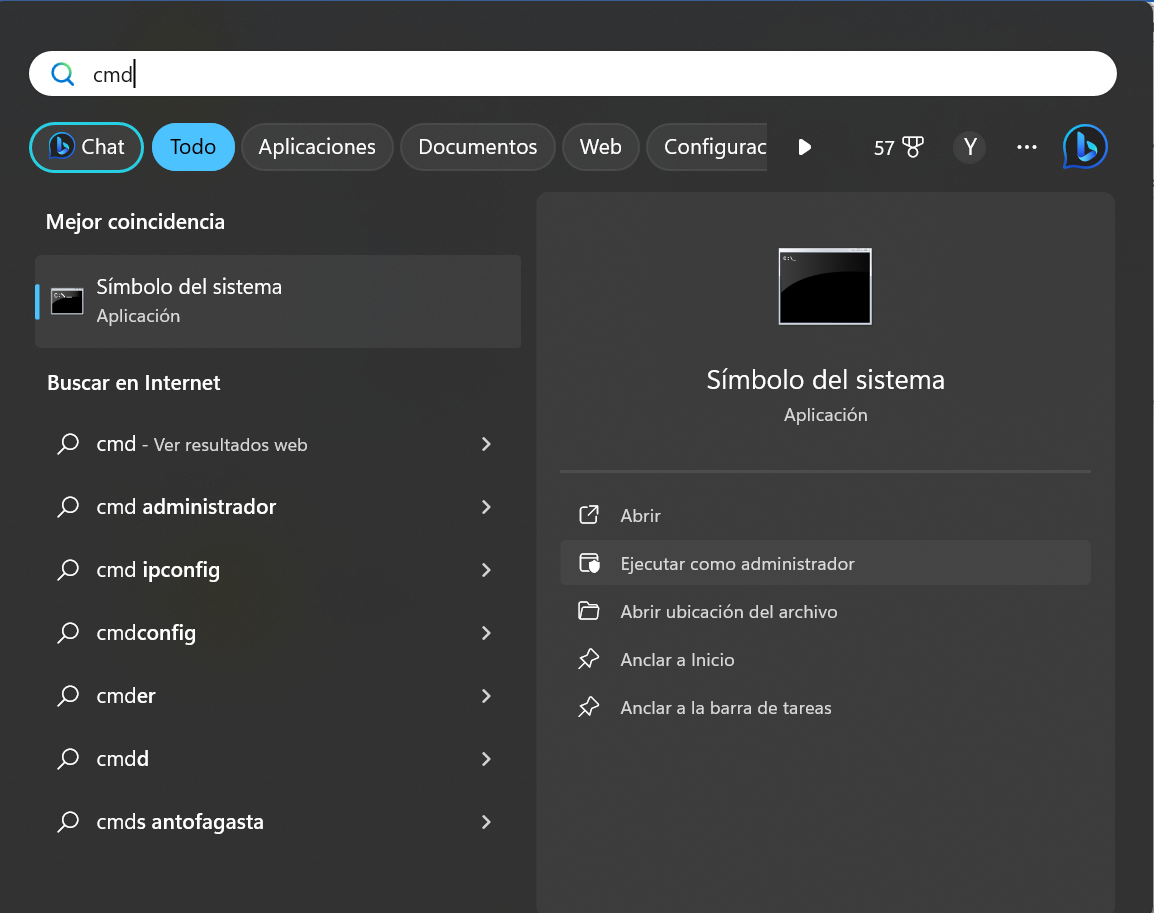
****

****



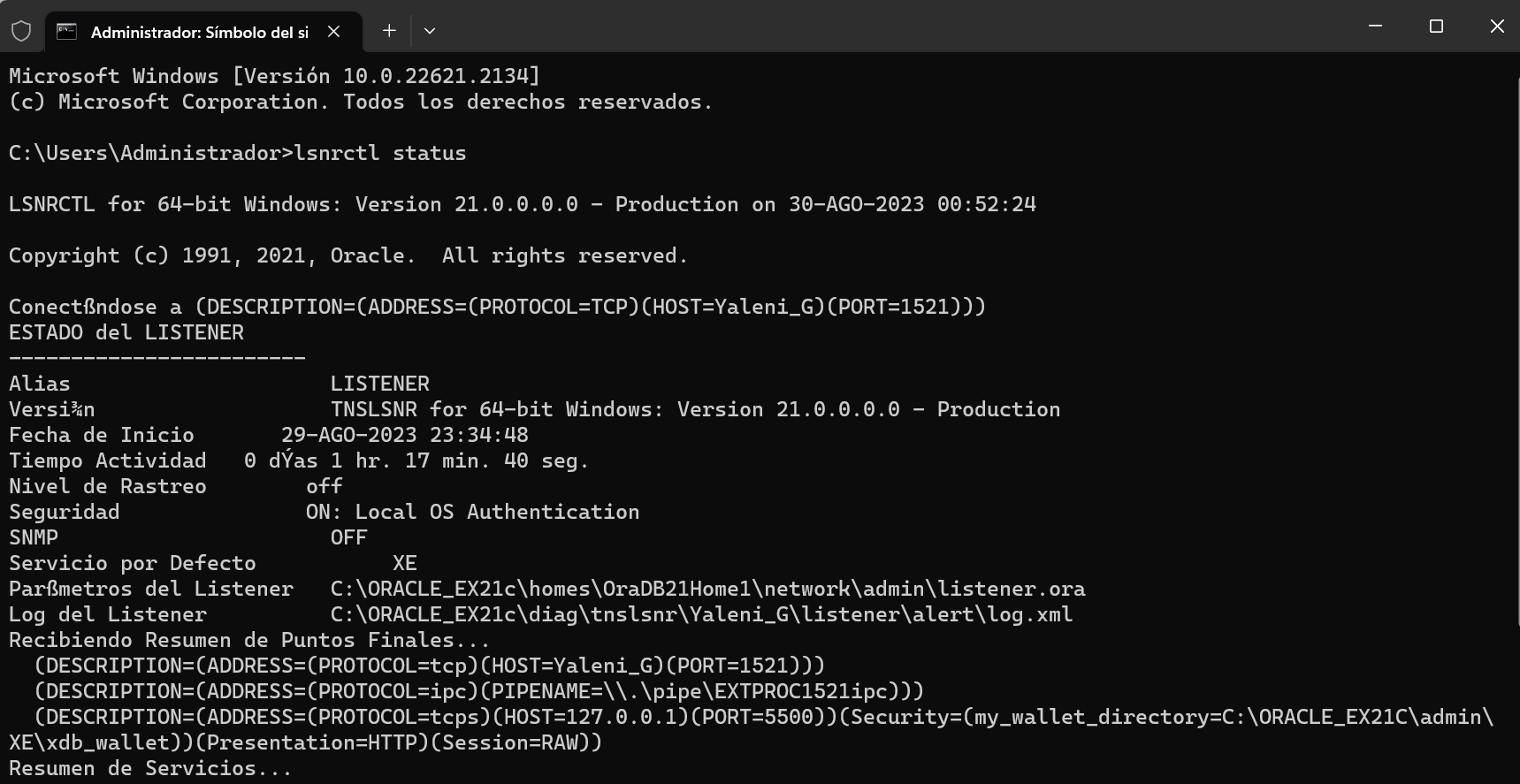
**Creando perfiles y usuarios.**

**1ro Abrimos cmd como administrador**

****

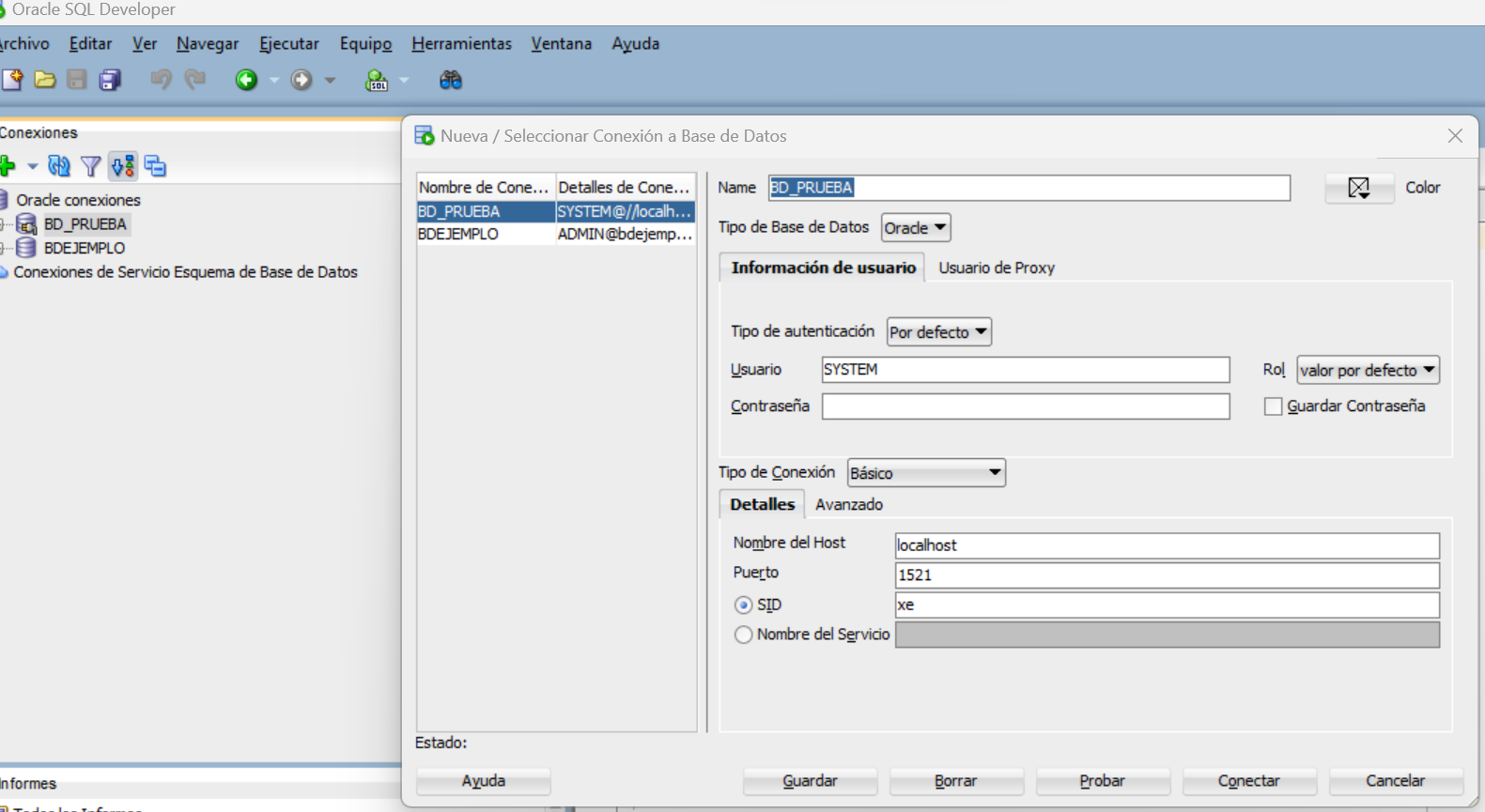


**Se abre la siguiente ventana digitamos el siguiente comando “lsnrctl status” y se despliega la siguiente información**

****



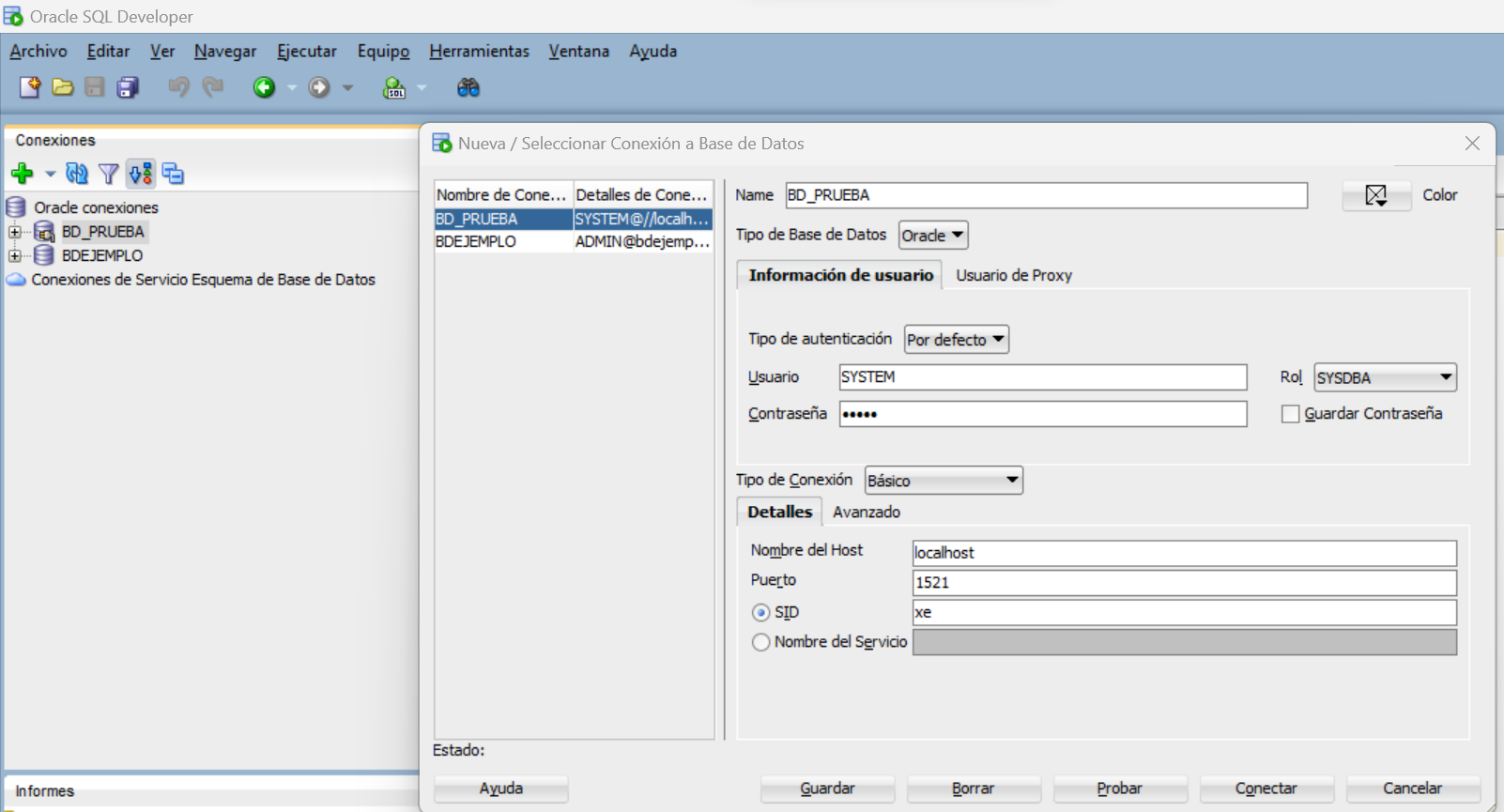
**Revisamos que el puerto sea el mismo que nos indicaba cuando creamos nuestra base de datos**

****



**En este caso nuestros puertos coinciden.**

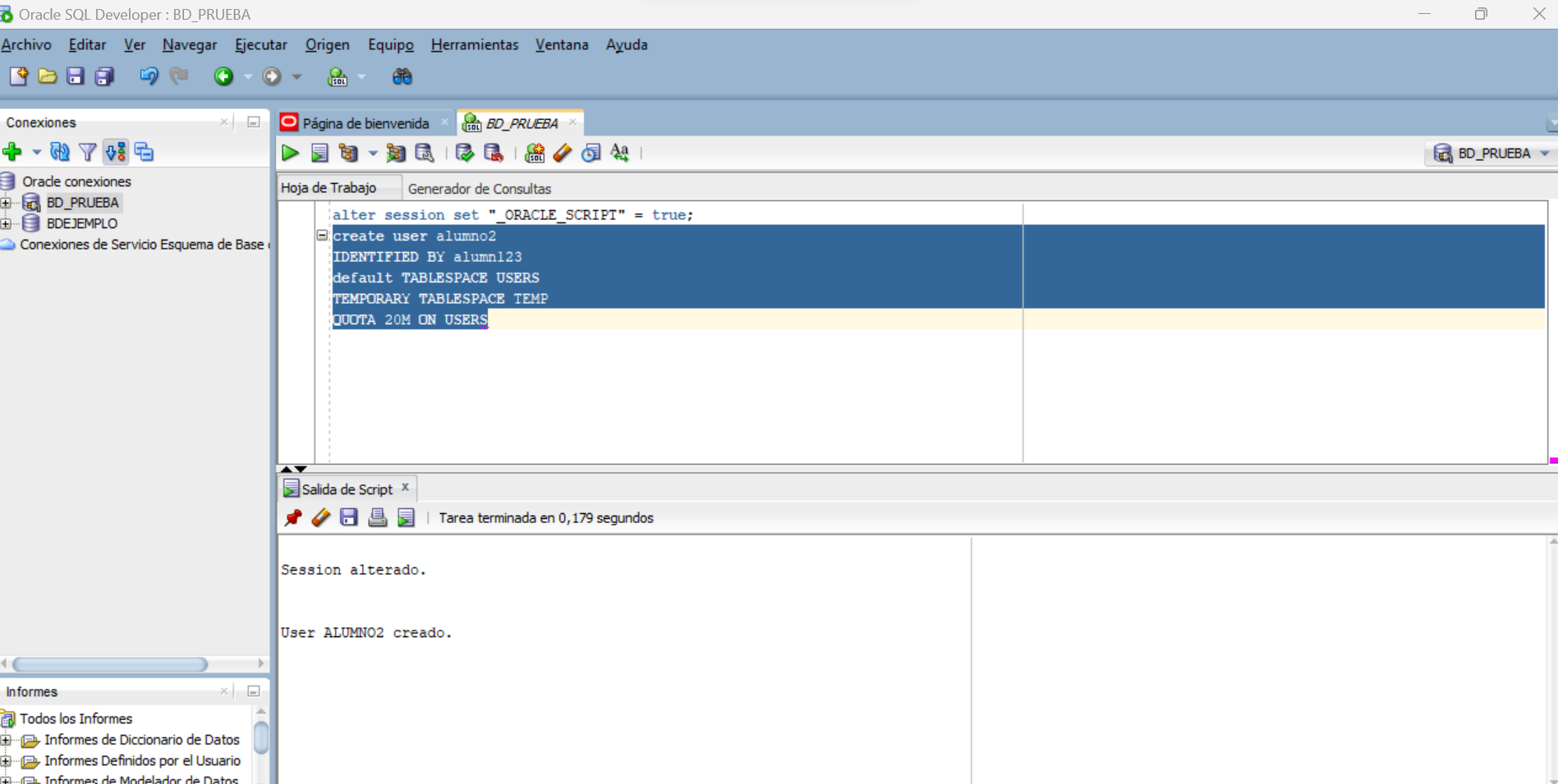
**Solo modificaremos el Rol el cual antes era “Por defecto” a hora cambia a “SYSDBA”**

****



**Observaciones: C:\ORACLE\_EX21c\homes\OraDB21Home1\network\admin este archivo se revisa cuando nos arroja error de conexión por el nombre que está en el campo SID**

**Ahora a modo de ejemplo crearemos un usuario para validar que todo está funcionando correctamente.**

****

**Nuestra prueba resulto correcta.**

**C:\ORACLE\_EX21c\homes\OraDB21Home1\network\admin problemas con el nombre del archivo**