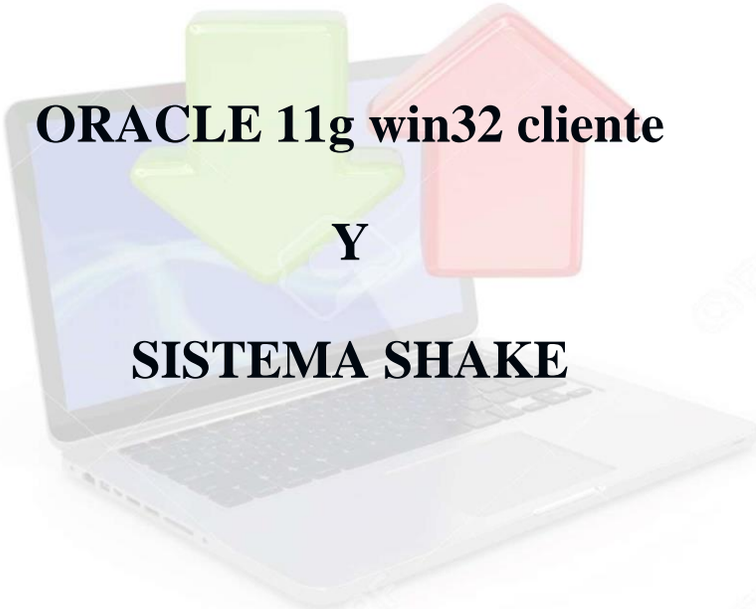




MANUAL DE USUARIO

INSTALACIÓN DE LAS APLICACIONES:



ORACLE 11g win32 cliente

Y

SISTEMA SHAKE

1

ANTES DE INSTALAR EL SOFTWARE

VERIFICACIÓN DE REQUISITOS DEL SISTEMA

Antes de instalar el software descrito en este manual, asegúrese de que la computadora reúna los siguientes requisitos.

Sistema Operativo	Windows 7, Windows 10, Windows 11
Memoria RAM	Mínimo 4 Gb.
Espacio en Disco Duro	Mínimo 800 Mb.

Usuarios de Windows

Para realizar los procesos que se describen en este manual como, por ejemplo, la instalación del software y la configuración de los ajustes posteriores a la instalación, debe tener privilegio de administrador.

2

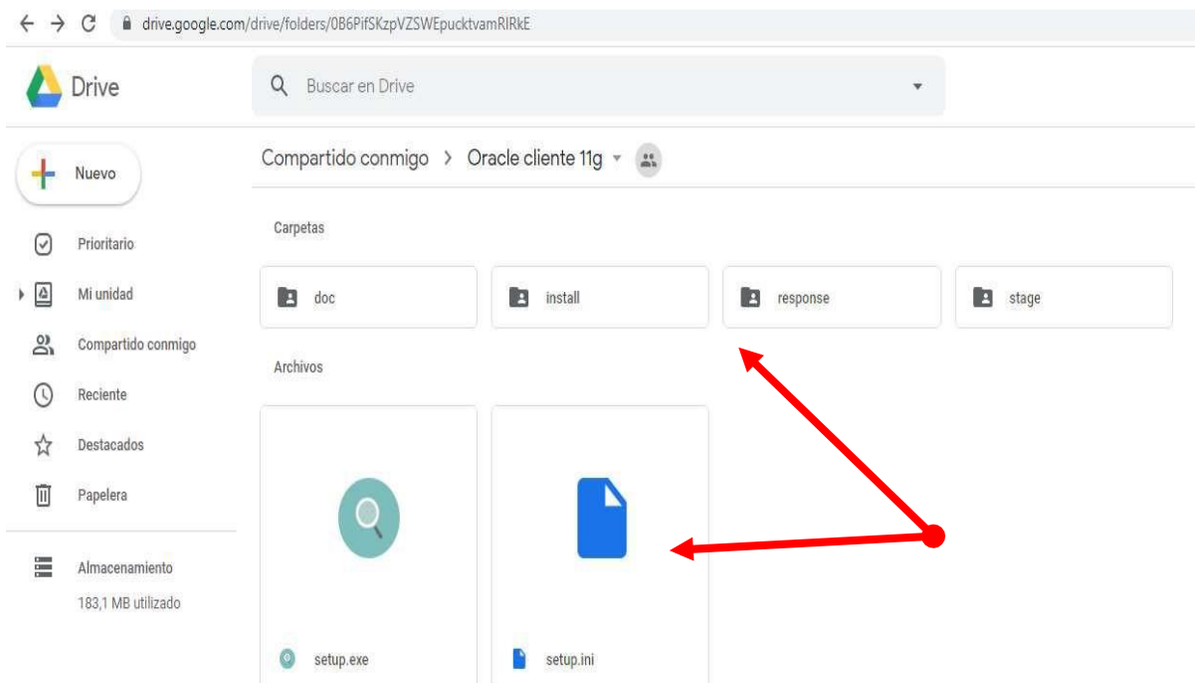
INSTALACIÓN EN EL ENTORNO DE WINDOWS

ORACLE 11g win32 cliente

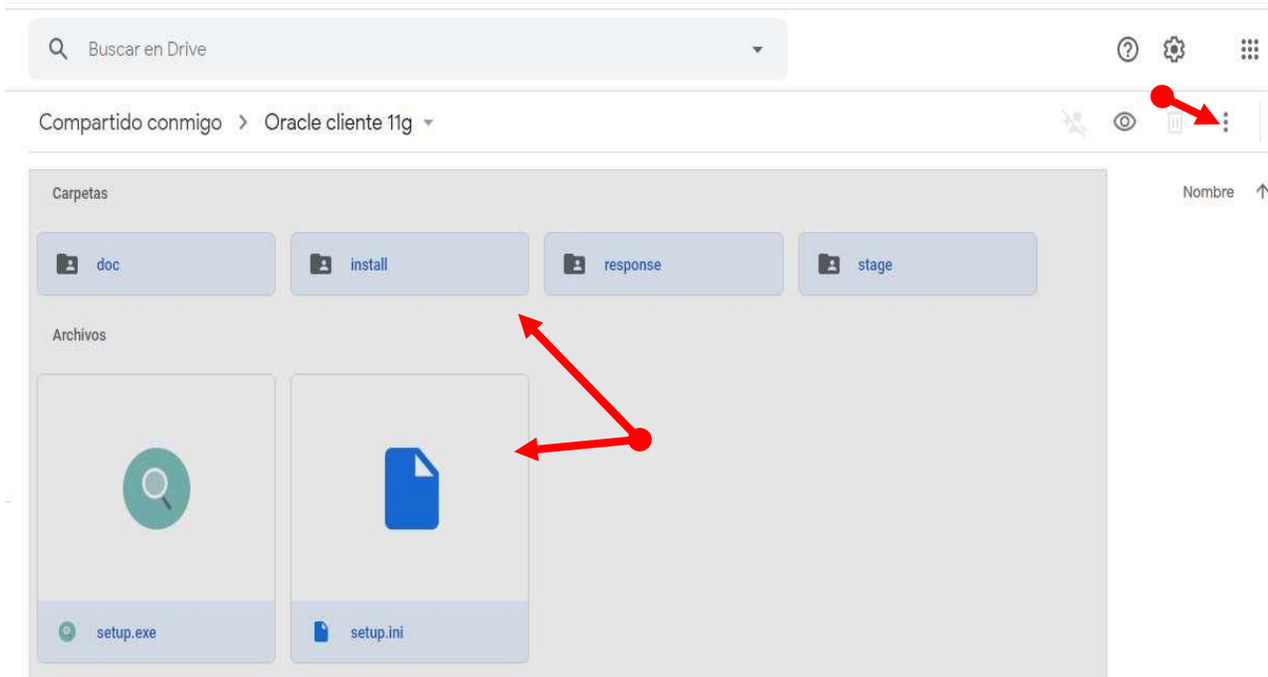
El primer paso, para la instalación del Oracle, debe abrir cualquier navegador de internet, (Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, etc.) y escribir o copiar y pegar el siguiente link:

<https://drive.google.com/drive/folders/0B6PifSKzpVZSWEpucktvamRIRkE?resourcekey=0-PlwhGjgcOwqNafqbHirEwg&usp=sharing>

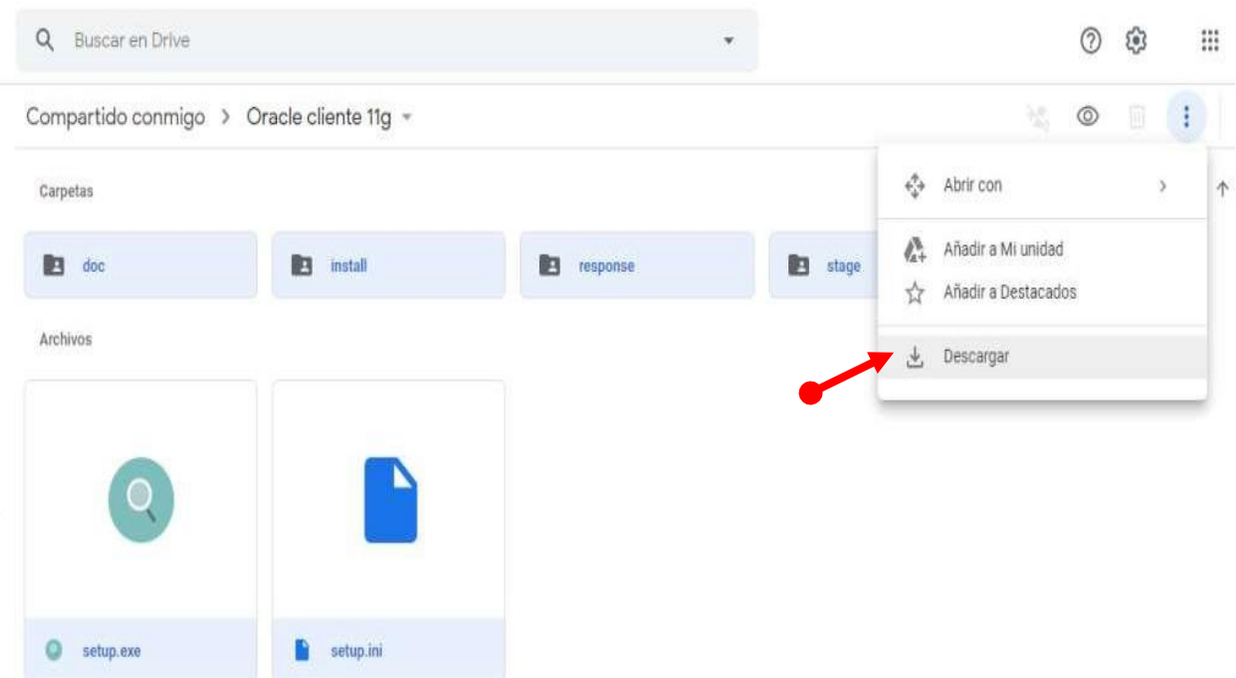
Al acceder a este link, le aparecerá la siguiente pantalla con varias carpetas y archivos:



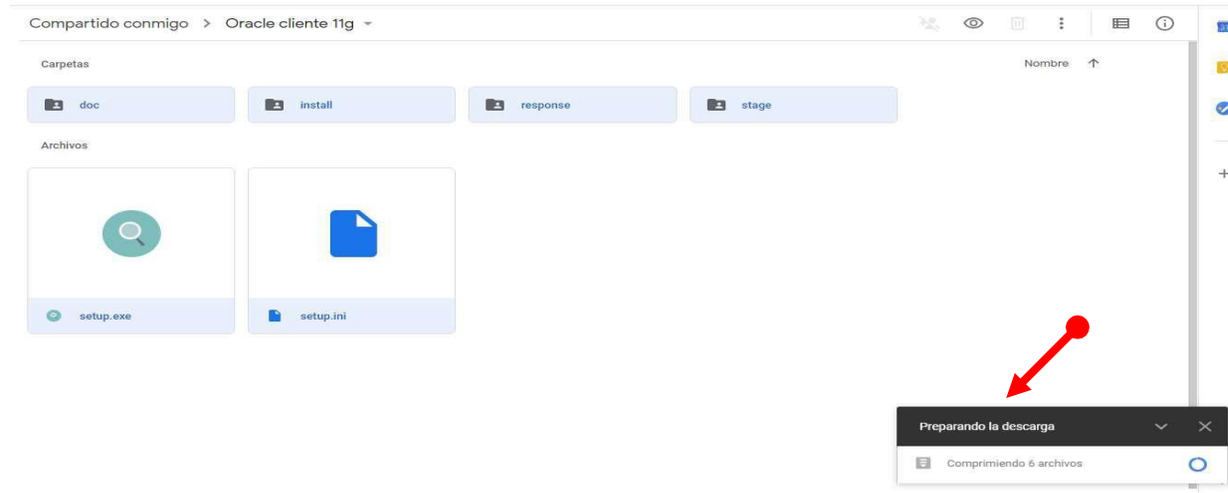
Seleccionar todos los elementos que aparecen en la pantalla y se visualizarán **“tres puntos”**, en los cuales vamos a dar click o presionar en el botón derecho de su mouse sobre los archivos y carpetas seleccionados.



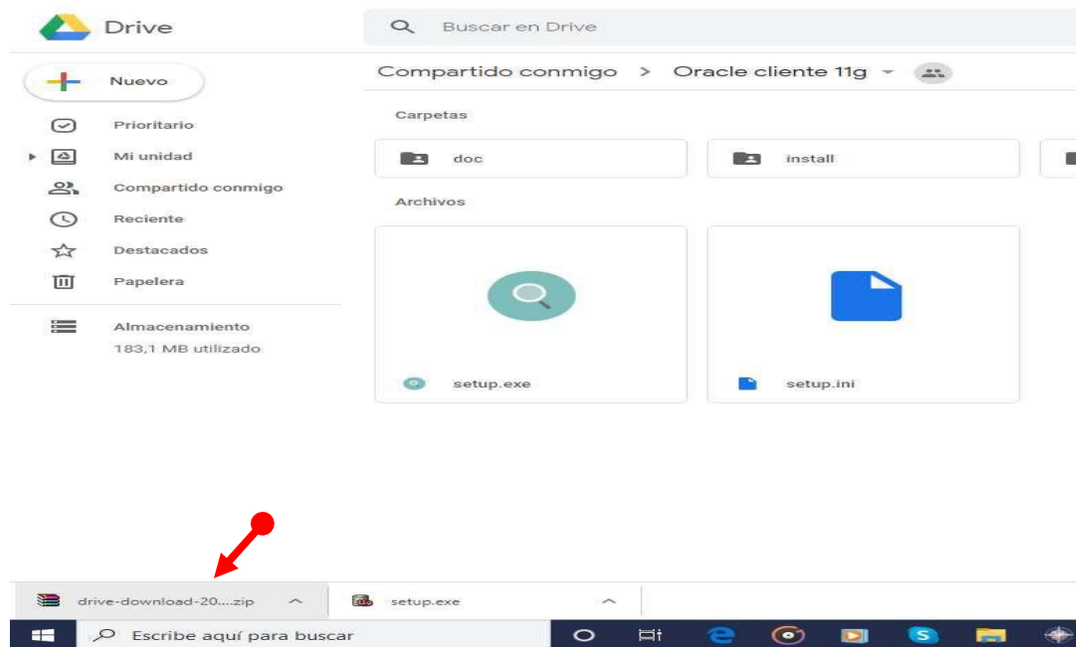
En la misma pantalla, se añade un menú, en el cual se seleccionará la opción de **“Descargar”**.



El proceso de descarga inicia, al comprimir los archivos y carpetas, que se seleccionaron.



Automáticamente se grabará en su computadora un archivo con extensión “.zip”, y aparecerá en la parte inferior izquierda de su pantalla.



El segundo paso, es descomprimir el archivo “.zip”. Para poder iniciar con la instalación de Oracle, seleccionamos con el botón derecho del mouse el archivo “**setup.exe**”.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
doc	23/03/2010 10:07 p. m.	Carpeta de archivos	
install	02/04/2010 11:15 a. m.	Carpeta de archivos	
response	02/04/2010 12:47 p. m.	Carpeta de archivos	
stage	02/04/2010 12:47 p. m.	Carpeta de archivos	
setup	12/03/2010 12:49 a. m.	Aplicación	530 KB
setup	13/07/2009 06:02 a. m.	Opciones de confi...	1 KB
welcome	09/03/2010 11:50 a. m.	Chrome HTML Do...	5 KB

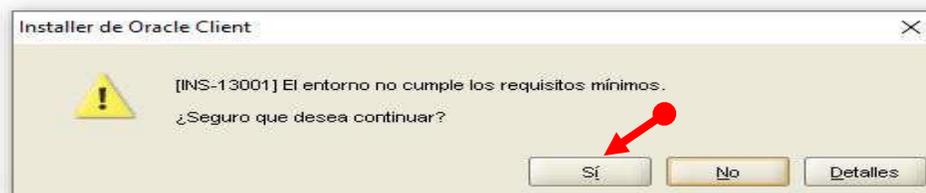
Se visualizará el siguiente menú, en el que elegiremos la opción “**Ejecutar como Administrador**”.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
doc	23/03/2010 10:07 p. m.	Carpeta de archivos	
install	02/04/2010 11:15 a. m.	Carpeta de archivos	
response	02/04/2010 12:47 p. m.	Carpeta de archivos	
stage	02/04/2010 12:47 p. m.	Carpeta de archivos	
setup	12/03/2010 12:49 a. m.	Aplicación	530 KB
setup	13/07/2009 06:02 a. m.	Opciones de confi...	1 KB
welcome	09/03/2010 11:50 a. m.	Chrome HTML Do...	5 KB

Abrir
Ejecutar como administrador
Solucionar problemas de compatibilidad
Ejecutar con procesador gráfico >
Mover a OneDrive
Examinar con Windows Defender...
Compartir
Enviar a >
Cortar
Copiar

En algunos casos al instalar el Oracle, se presenta el siguiente rotulo, solo hay que dar click al botón “**Sí**”.

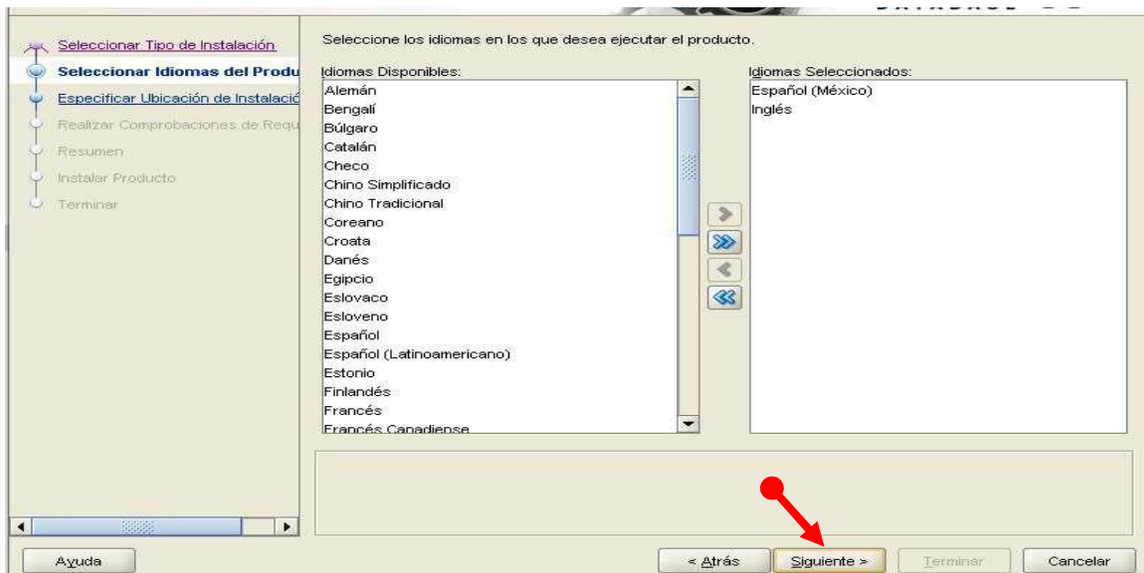
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
doc	23/03/2010 10:07 p. m.	Carpeta de archivos	
install	02/04/2010 11:15 a. m.	Carpeta de archivos	
response	02/04/2010 12:47 p. m.	Carpeta de archivos	
stage	02/04/2010 12:47 p. m.	Carpeta de archivos	
setup	12/03/2010 12:49 a. m.	Aplicación	530 KB
setup	13/07/2009 06:02 a. m.	Opciones de confi...	1 KB
welcome	09/03/2010 11:50 a. m.	Chrome HTML Do...	5 KB



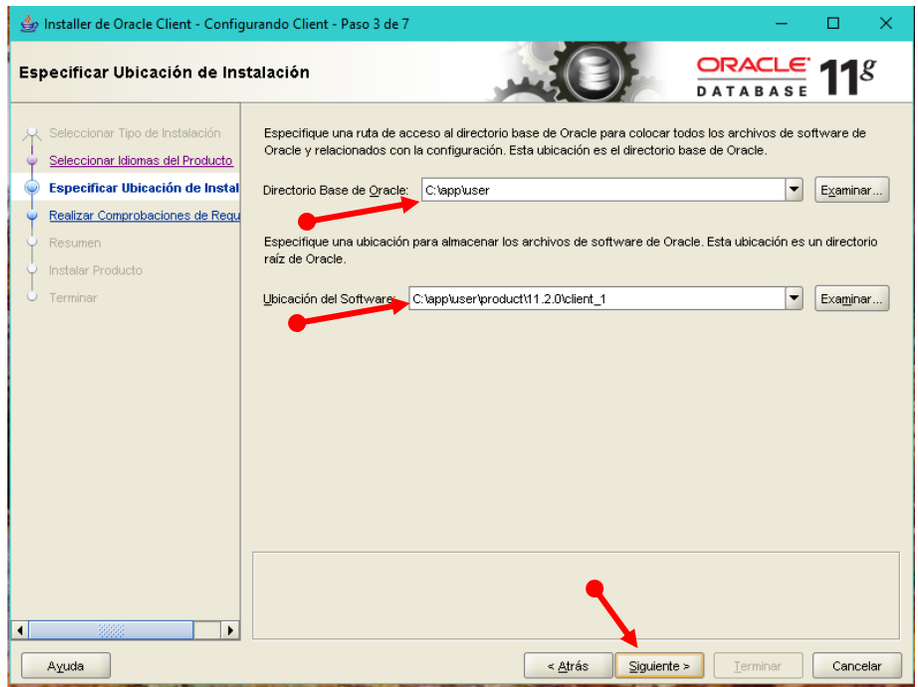
La siguiente pantalla es para definir el tipo de instalación que se requiere hacer, en nuestro caso escogeremos **“Tiempo de Ejecución (754.0MB)”**, y damos click en el botón **“Siguiete”**.



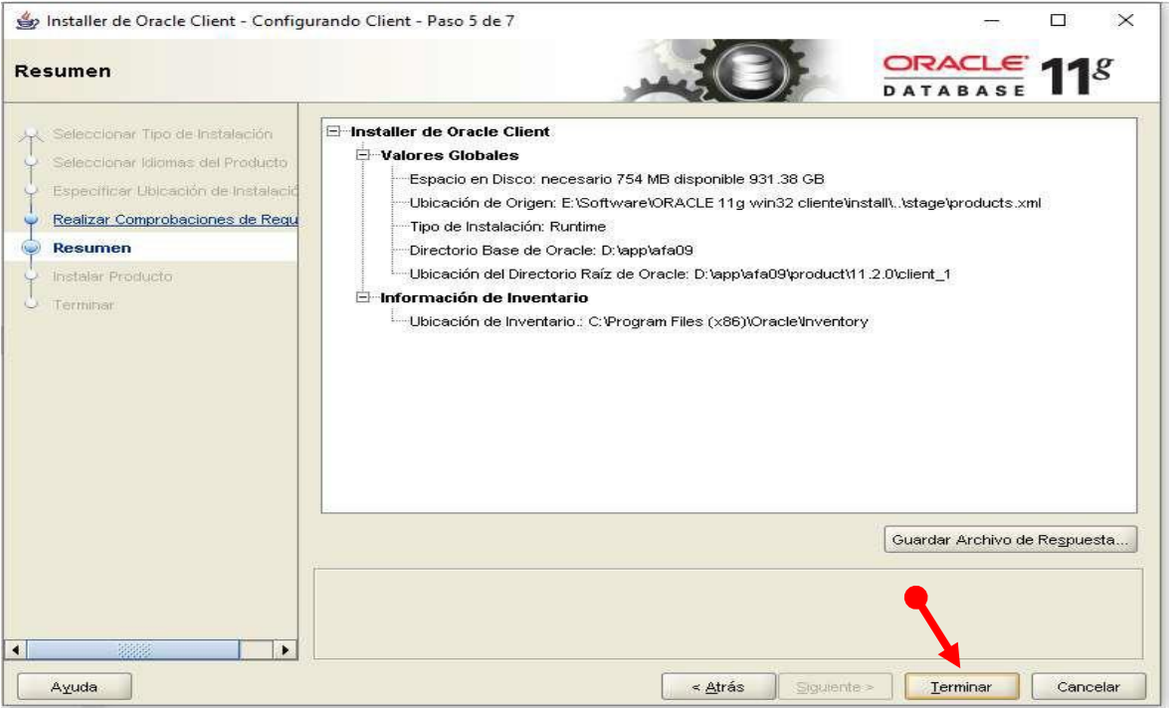
En la pantalla que se muestra a continuación, solo debemos dar click en el botón **“Siguiete”**.



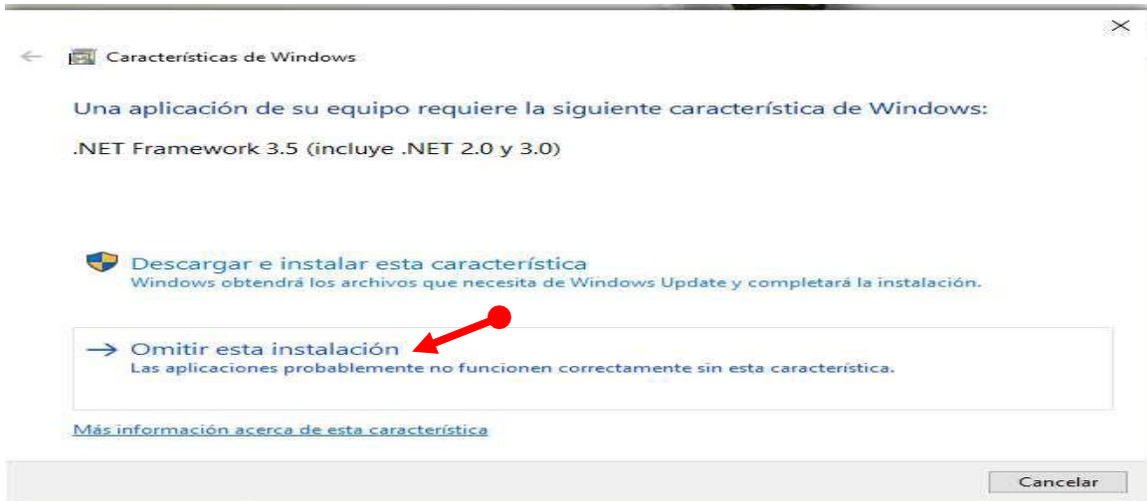
El siguiente paso es dar la ubicación donde se guardará la configuración de Oracle, aquí hay que tener cuidado de que las rutas que se muestran y se generan automáticamente, no tengan espacios en blanco o caracteres no convencionales con los nombres de ubicación. Se recomienda que la instalación se realice en c:\, damos click en siguiente.



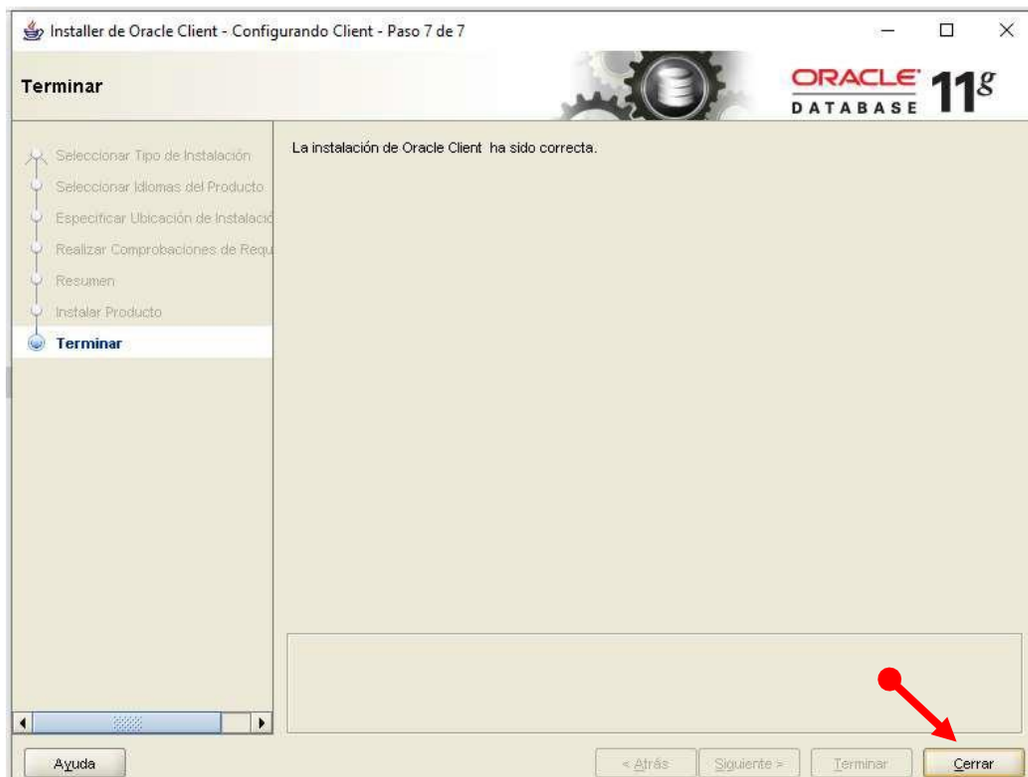
En esta pantalla solo seleccionaremos el icono que dice “Terminar” la configuración y vendrá la parte de la instalación de archivos.



En el proceso de Instalación, puede aparecer la siguiente pantalla, pero ahí le damos la opción de **“Omitir esta instalación”** varias veces hasta que desaparezca dicha pantalla.



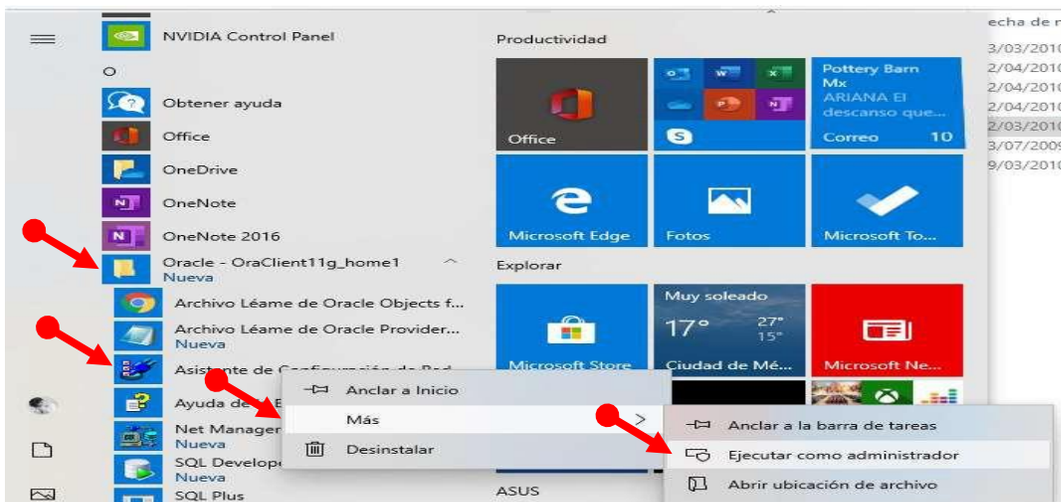
Por último seleccionaremos el botón **“Cerrar”** y esto finalizará la instalación de Oracle.



Configuración del canal de acceso hacia Oracle.

Asistente de configuración de Red.

Seleccionamos el icono de Windows, y en el menú desplegado vamos a la opción **“Oracle – OraCiente11g_home1/Asistente de Configuración de Red”**, y en ésta última opción, damos click en el botón derecho del mouse, aparecerán un primer submenú, y seleccionamos la opción **“Más”**, después seleccionamos **“Ejecutar como administrador”**, en el segundo submenú.



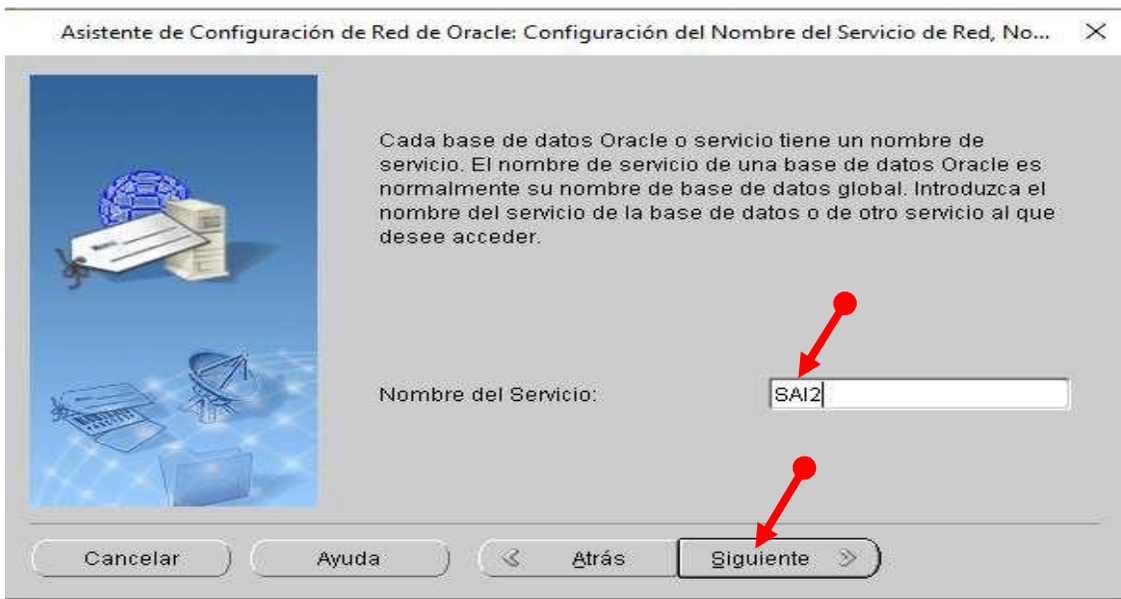
Se visualizará la siguiente pantalla, en la que seleccionamos la opción de **“Configuración del Nombre del Servicio de Red Local”**, damos click en el botón **“Siguiente”**.



En la siguiente pantalla, seleccionamos la opción **“Agregar”** y el botón **“Siguiete”**.



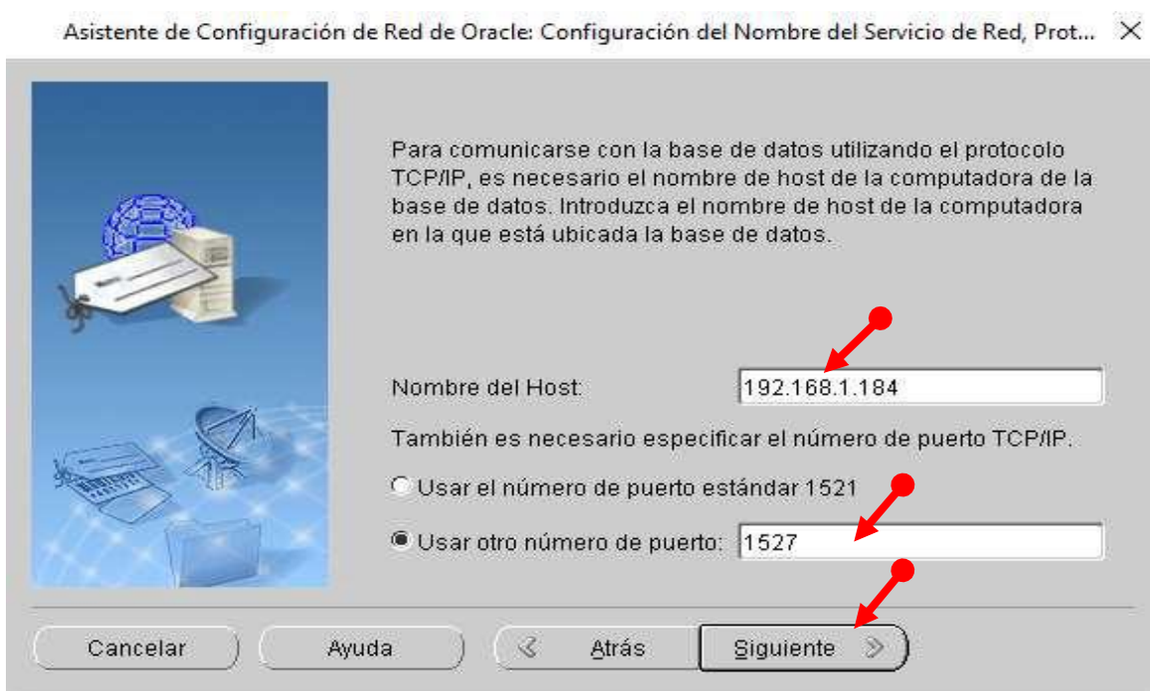
Ahora escribiremos en el recuadro de **“Nombre de Servicio”**, el siguiente texto **“SAI2”** y damos **“Siguiete”**.



Seleccionamos “TCP” y damos “Siguiente”



En la siguiente pantalla escribimos en Nombre del Host: “192.168.1.184”, en usar otro número de puerto: “1527” y damos “Siguiente”.



A continuación, seleccionamos la opción: **“No, no realizar prueba”**, y damos **“Siguiete”**.



Para finalizar la configuración escribimos **“SISTEMA”** en Nombre de Servicio de Red, damos **“Siguiete”** y **“Terminar”**.



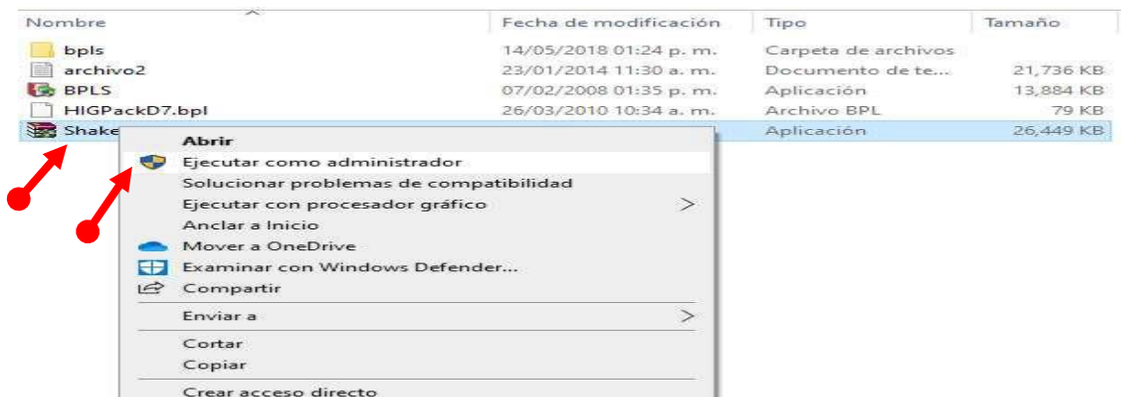
3

INSTALACIÓN DEL SISTEMA SHAKE

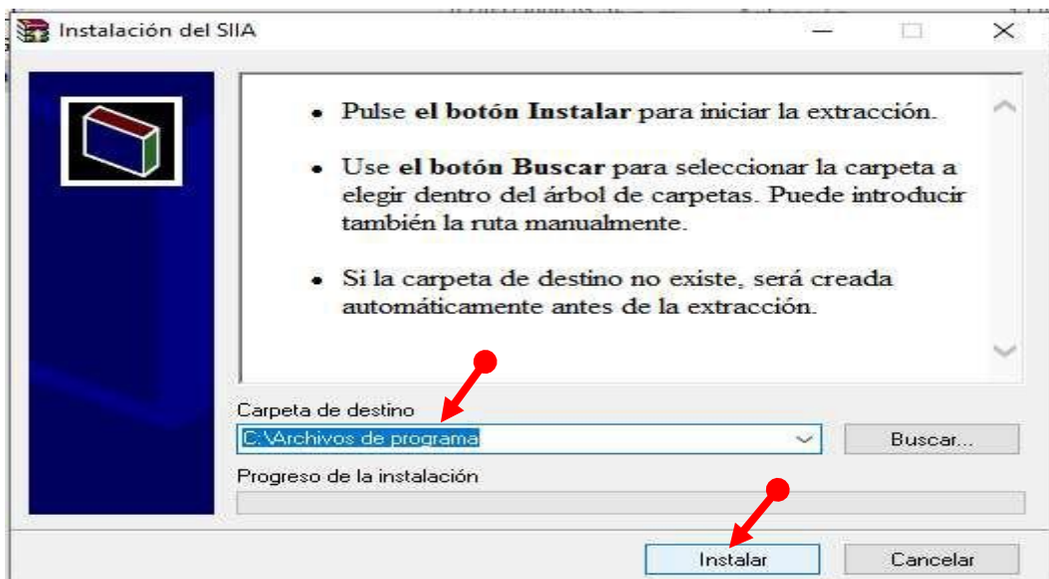
Se repetirán los mismos pasos, que se realizaron al principio cuando se inició con la instalación de Oracle, por medio de un link, en este caso es:

<https://drive.google.com/drive/folders/0B6PifSKzpVZSYktvVDRwdGZ0SHM?resourcekey=0-4KaYOQOymvGWQ8nVwminrg&usp=sharing>

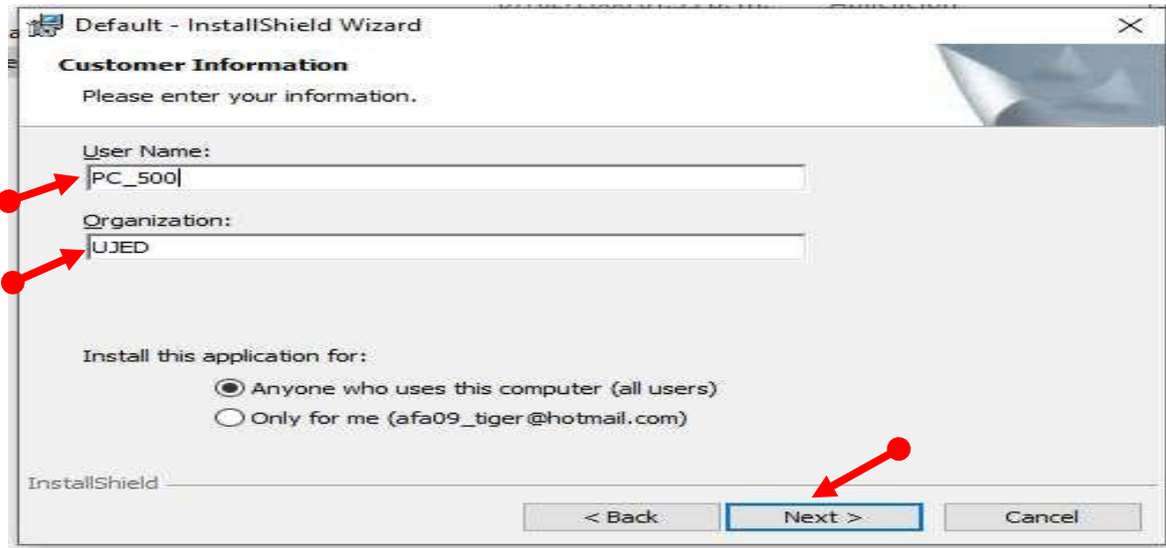
Iniciaremos haciendo lo siguiente: damos click en el botón derecho del mouse sobre el archivo **“Shake”**, se visualizara un submenú y ahí seleccionamos la opción **“Ejecutar como administrador”**:



La siguiente pantalla, nos propone la carpeta de destino donde se instalará el SHAKE, damos **“Instalar”**, luego dos veces **“Next”**.

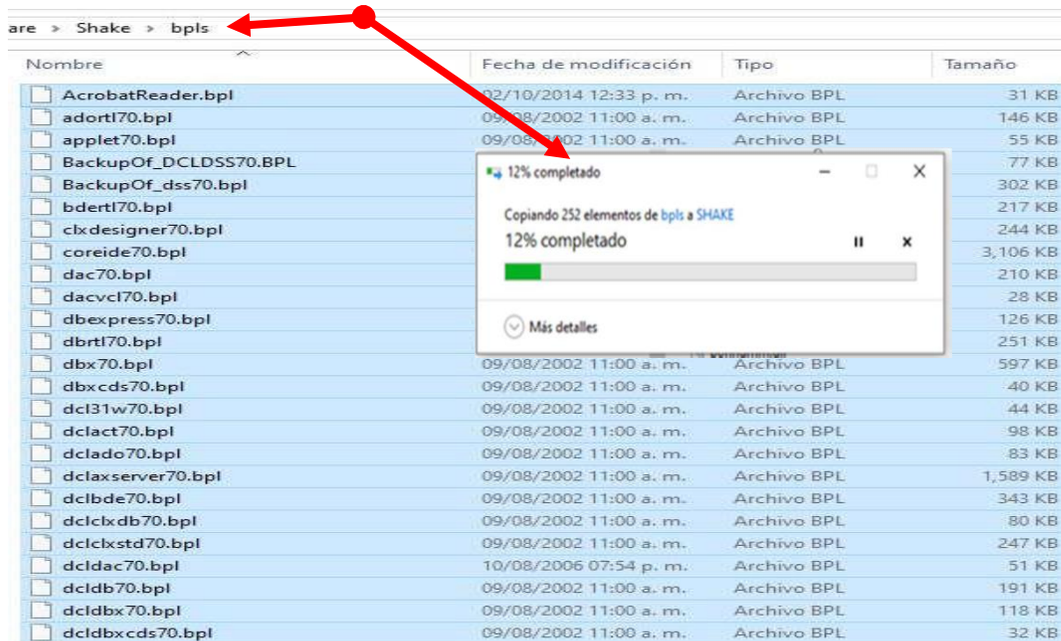


En la siguiente pantalla, escribimos el **User Name** y **Organization**. Damos dos veces “**Next**”, “**Install**” y “**Finish**”, con eso termina la instalación de SHAKE.

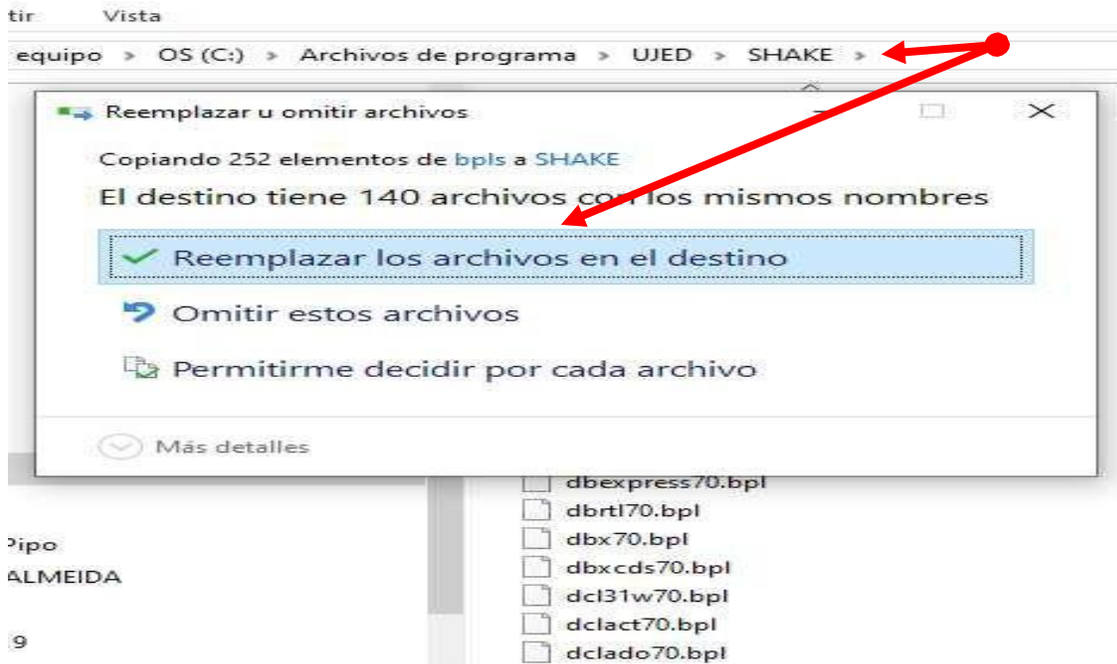


PROCESO PARA COPIAR LOS ARCHIVOS ADICIONALES PARA EL SISTEMA SHAKE

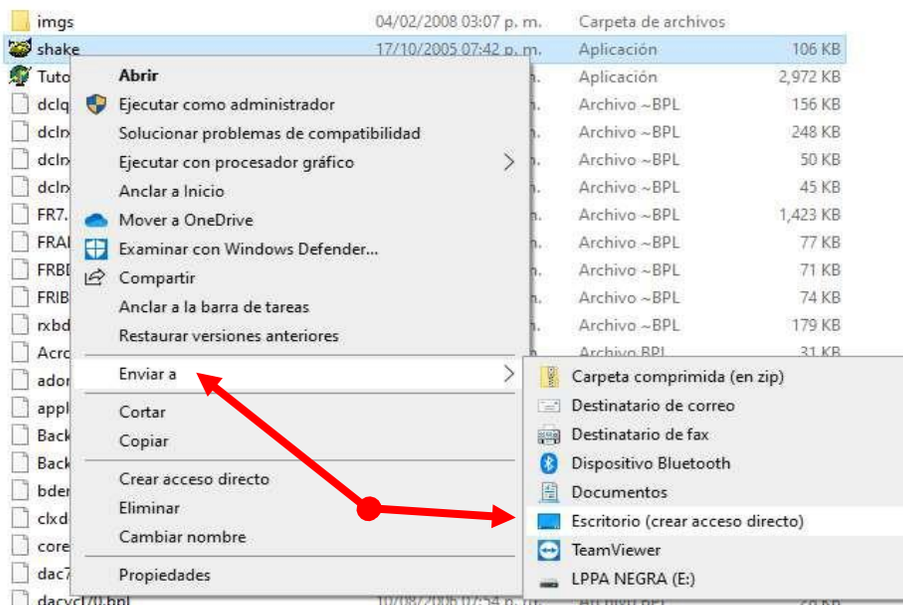
De acuerdo a las carpetas que bajamos con el link del Sistema SHAKE, abrimos la carpeta “**bpls**” y copiamos todos los archivos.



Una vez que se copiaron los archivos, los pegamos en la ruta “C:\Archivos de Programas\UJED\SHAKE”, y reemplazamos los archivos.

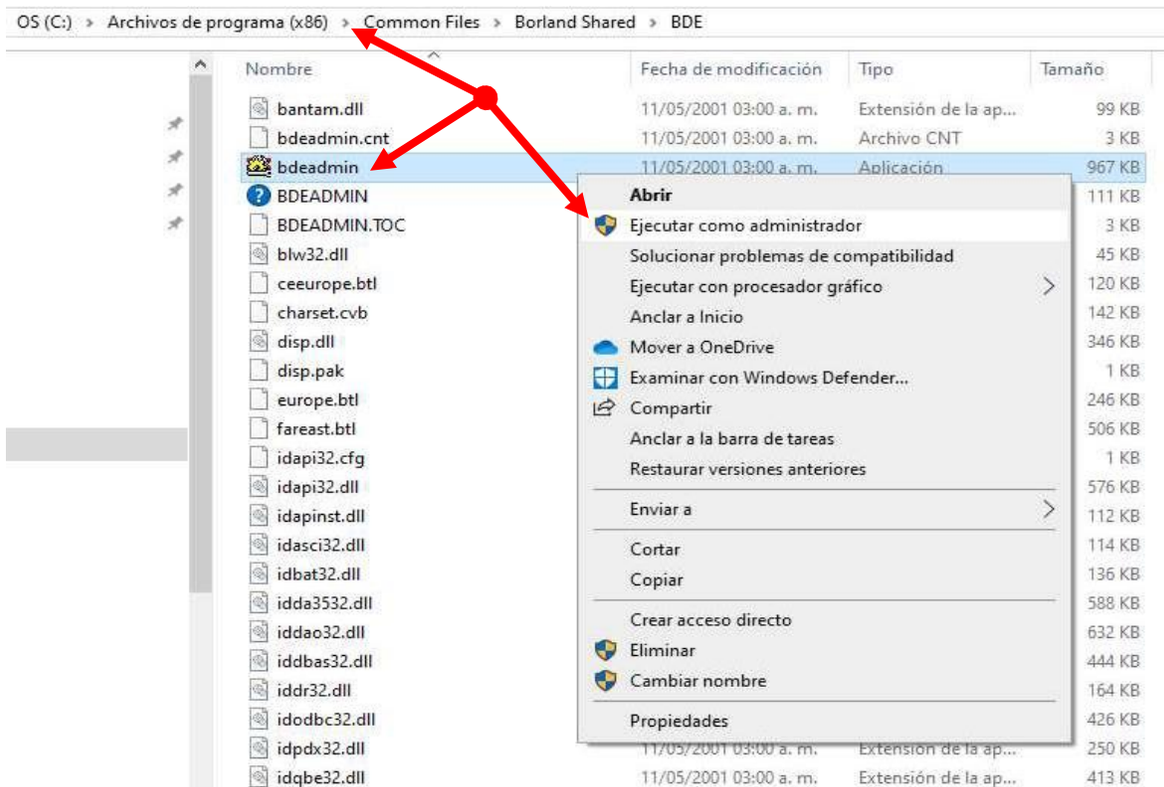


Un paso extra, es enviar el icono del **Sistema SHAKE**, a la carpeta escritorio de nuestra computadora, damos click al boton derecho del mouse, sobre el archivo “Shake”, y seleccionamos “Enviar a / Escritorio (crear acceso directo)”:



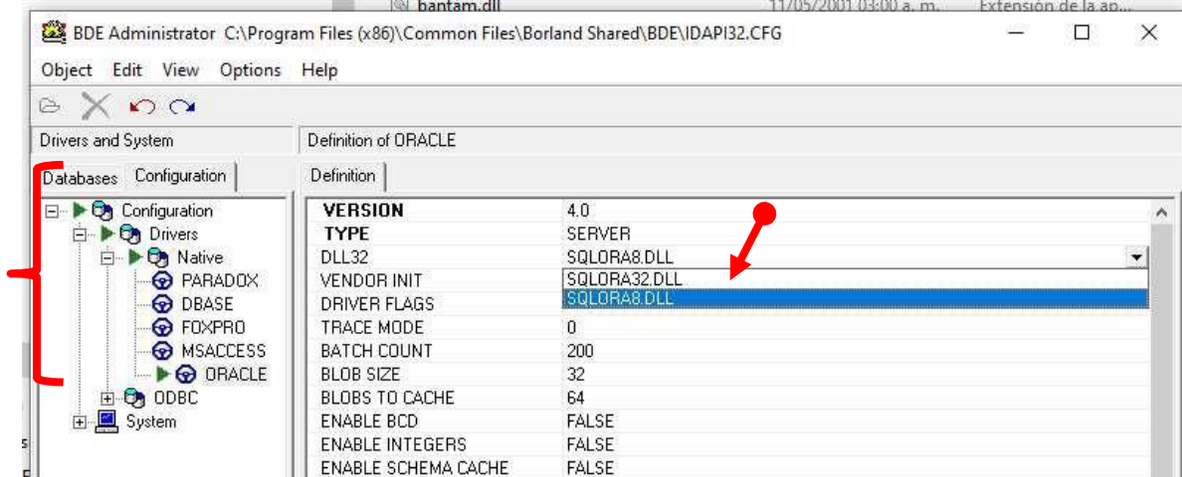
PROCESO PARA CONFIGURAR EL BORLAND DATABASE ENGINE (BDE)

En su navegador vamos a los directorios “C:\Archivos de Programas (x86)\Common Files\Borland Shared\BDE”, y damos click al botón derecho del mouse, sobre el archivo “bdeadmin”, seleccionamos “Ejecutar como administrador”

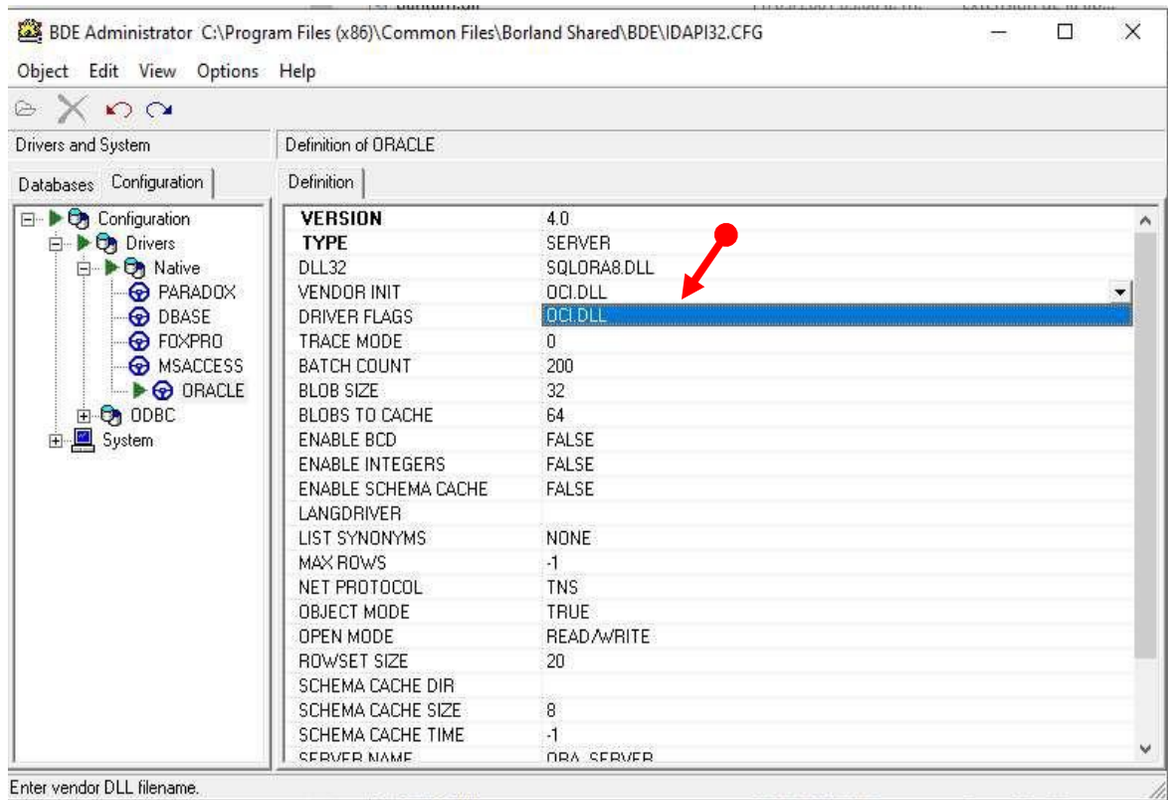


Damos click en: la pestaña “Configuración/Drivers/Native/ORACLE, en el apartado del lado derecho y seleccionamos:

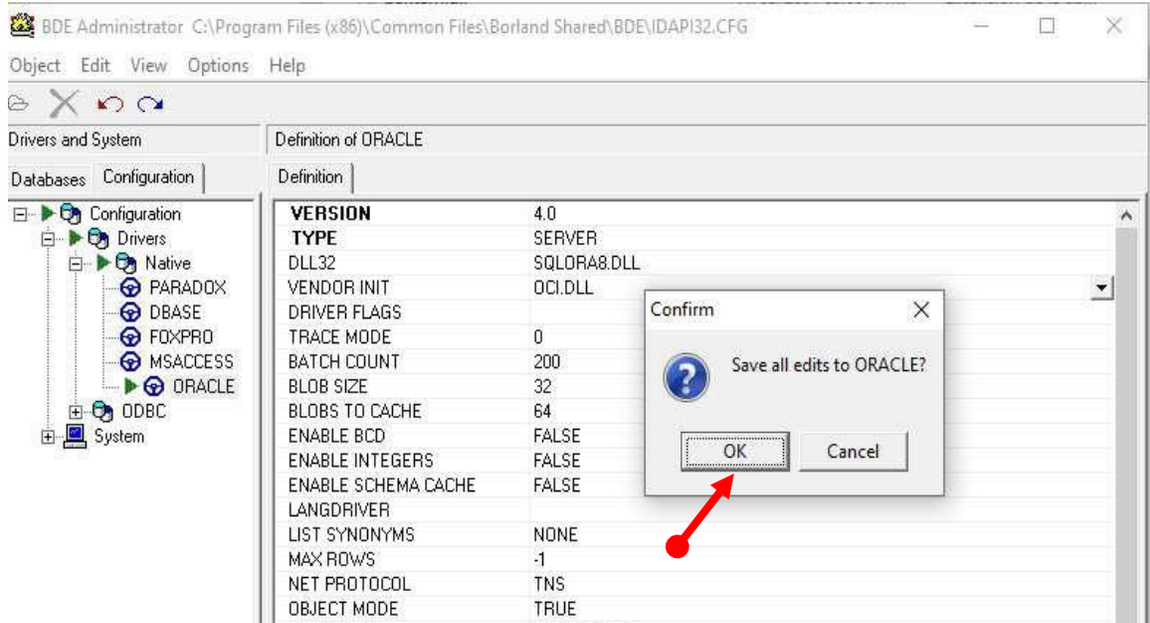
“DLL32” y cambiamos de “SQLORA32.DLL a SQLORA8.DLL”.



En “VENDOR INIT” cambiamos de “MTXOCI.DLL a OCI.DLL”.



En la siguiente pantalla, damos click en el botón “OK”, para guardar la configuración.



Y finalizamos la configuración seleccionando una vez más el botón “OK”.

