



Software para Gestión, Inventario y Venta de Productos.

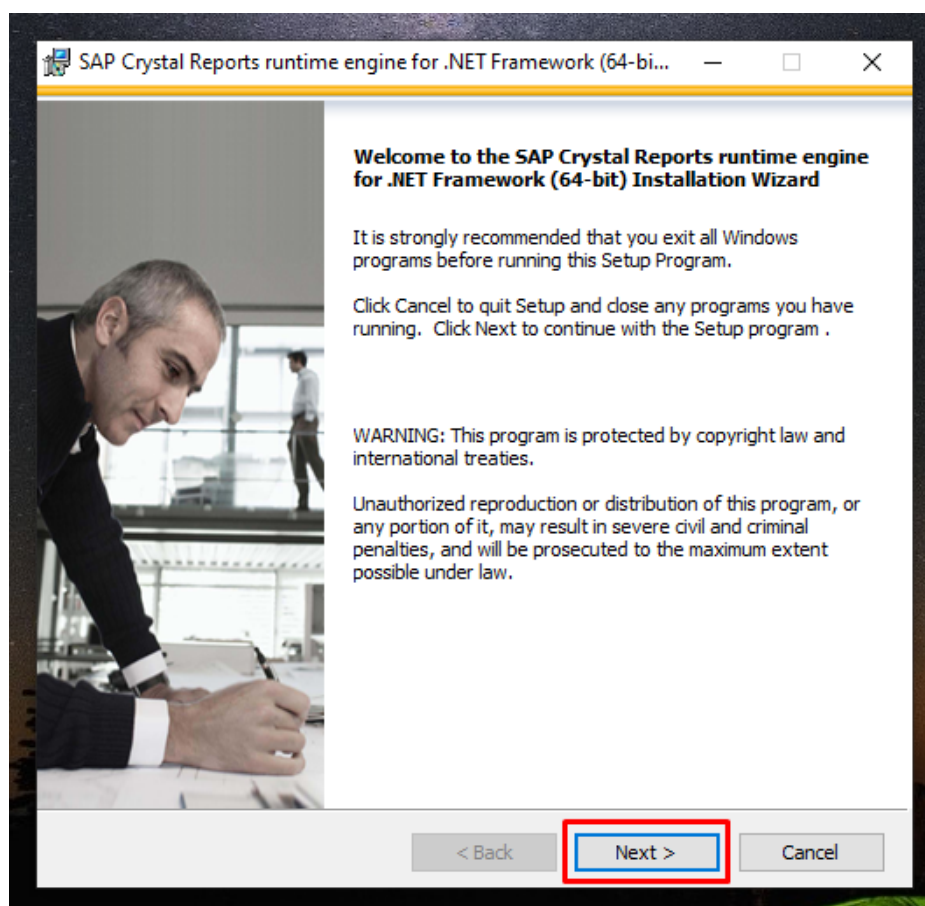
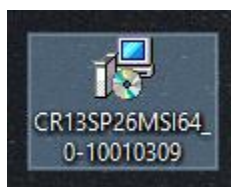
Manual de Instalación

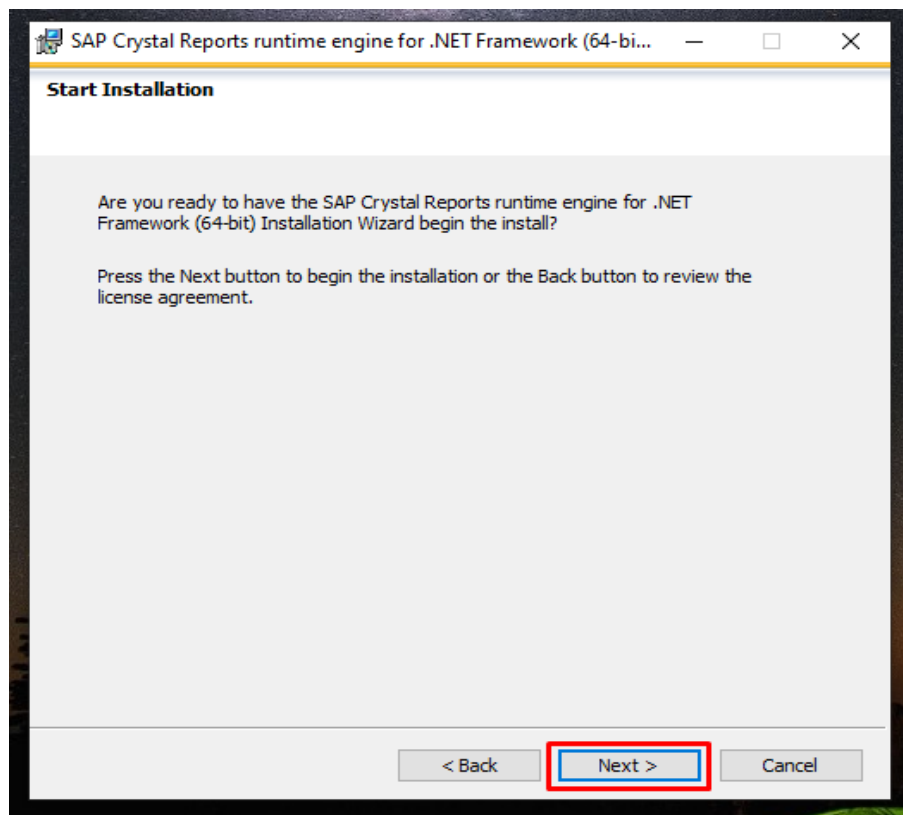
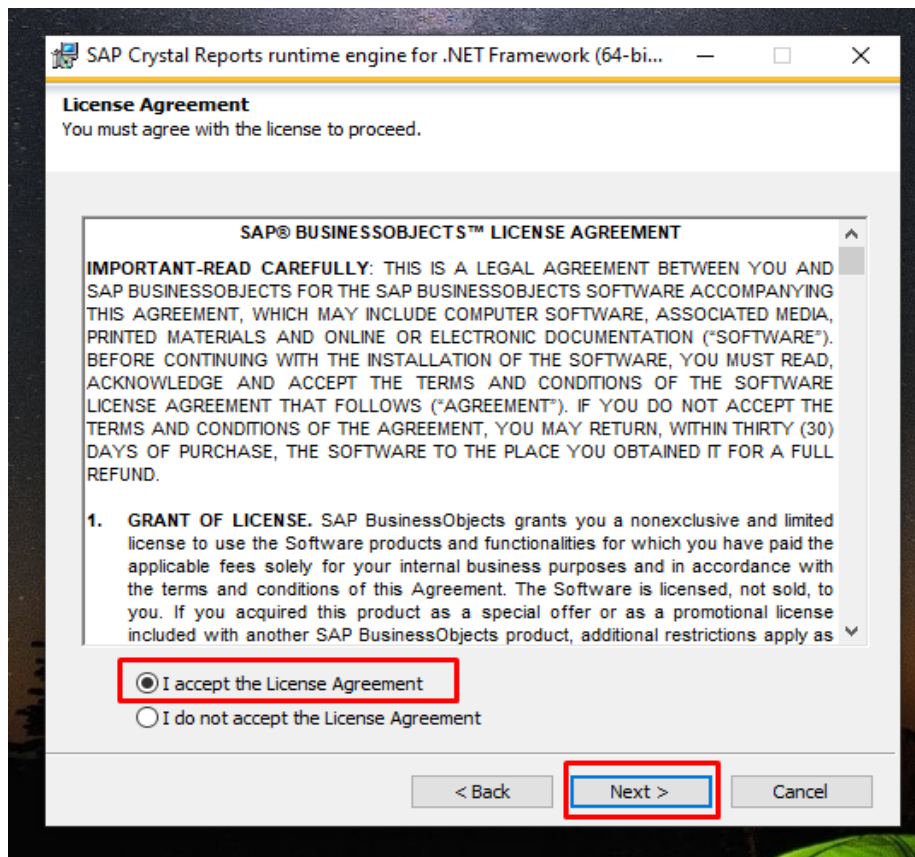
Se detalla el proceso paso a paso de la instalación del software y sus componentes.

Instalación de Drivers

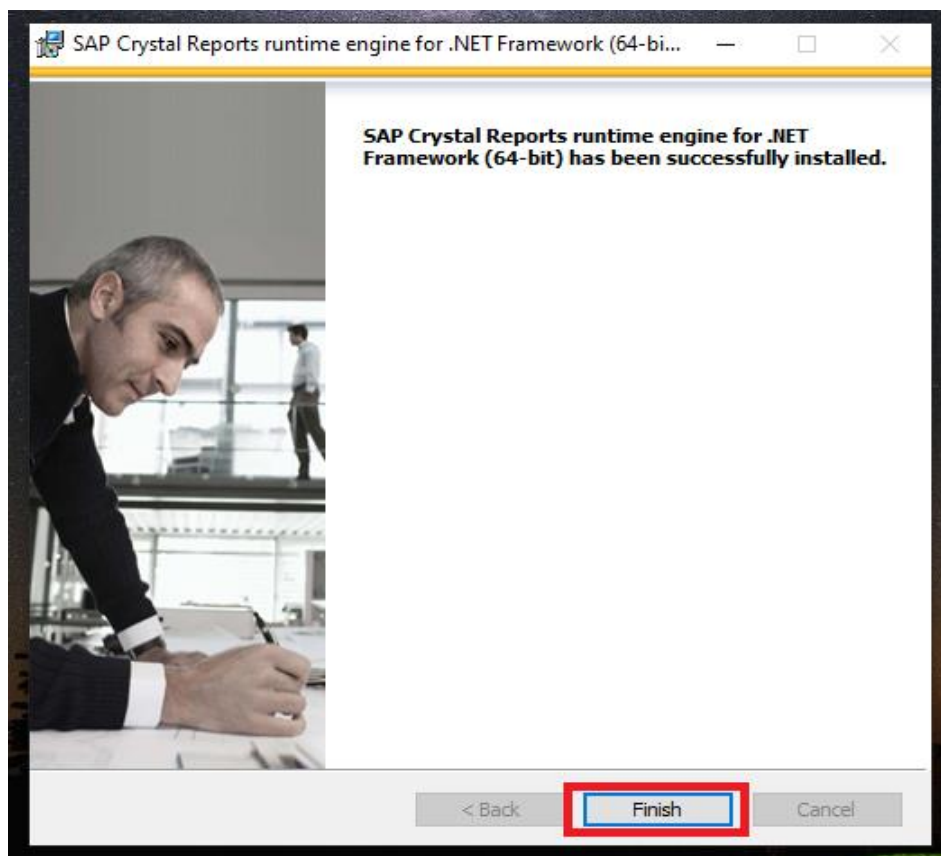
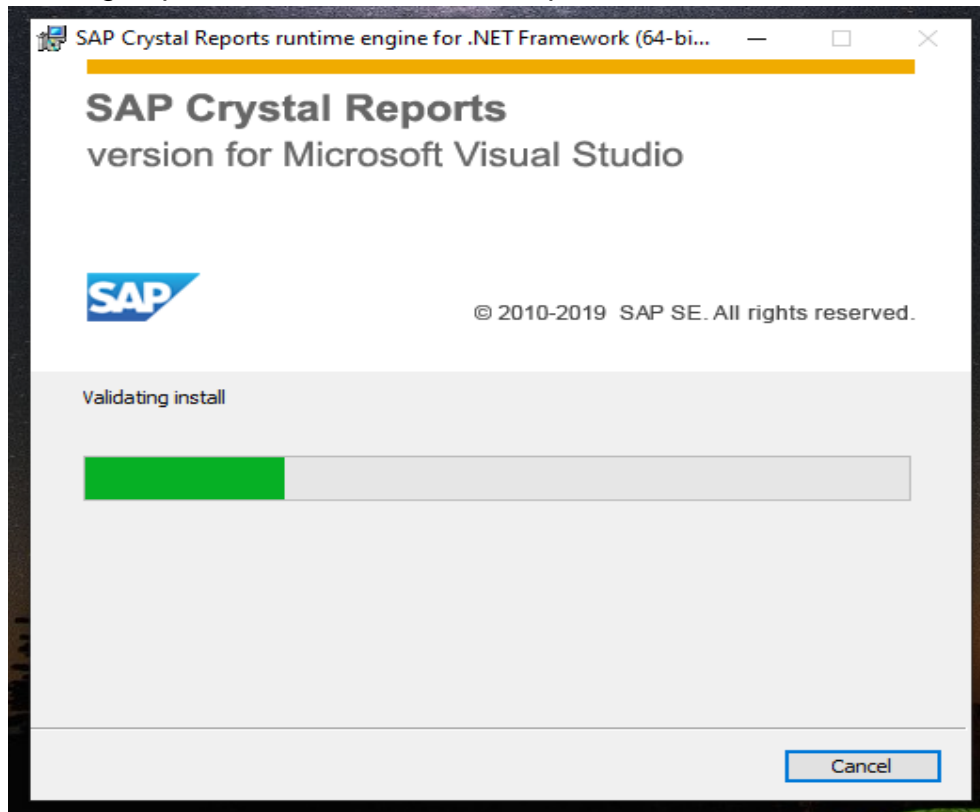
Crystal Report nos permitirá generar las facturas, reportes de ventas, etc.

1 paso: Dar doble clic izquierdo y seguir la secuencia mostrada en la imagen a continuación.

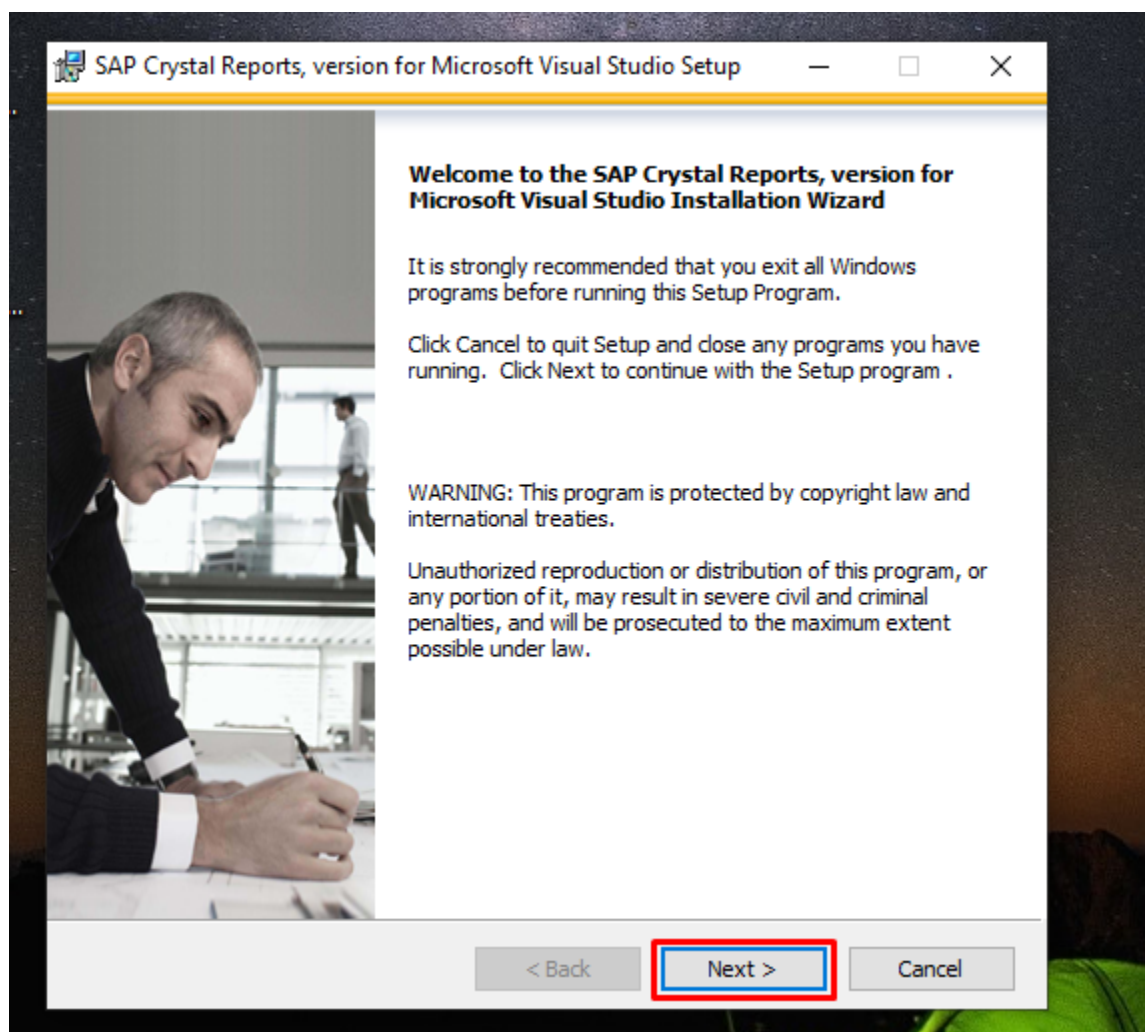
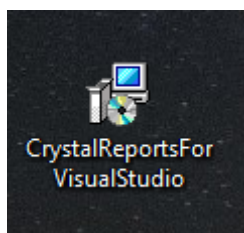


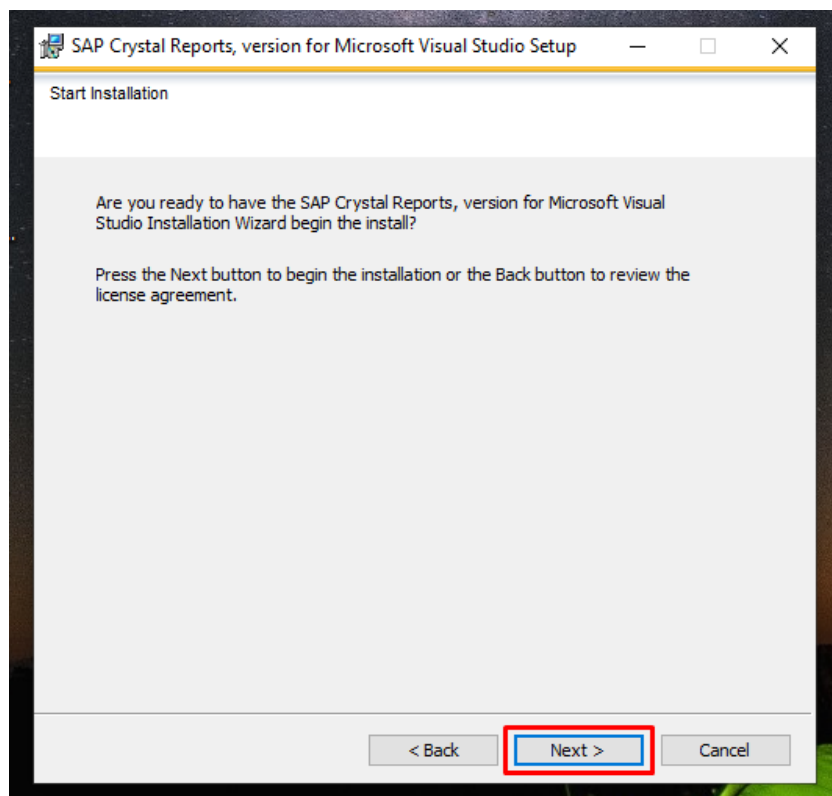
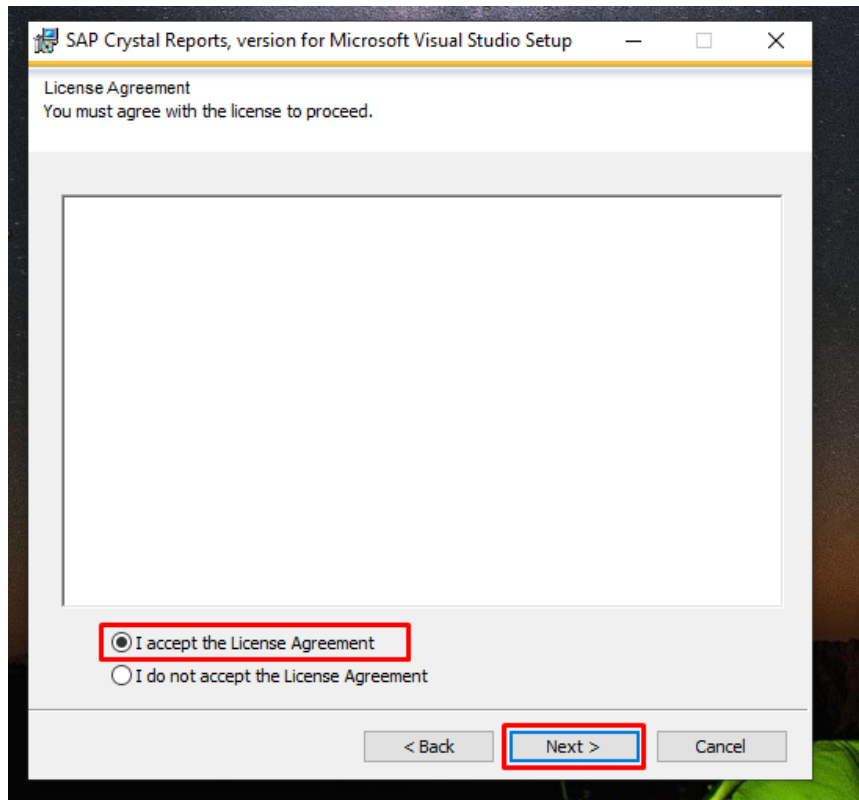


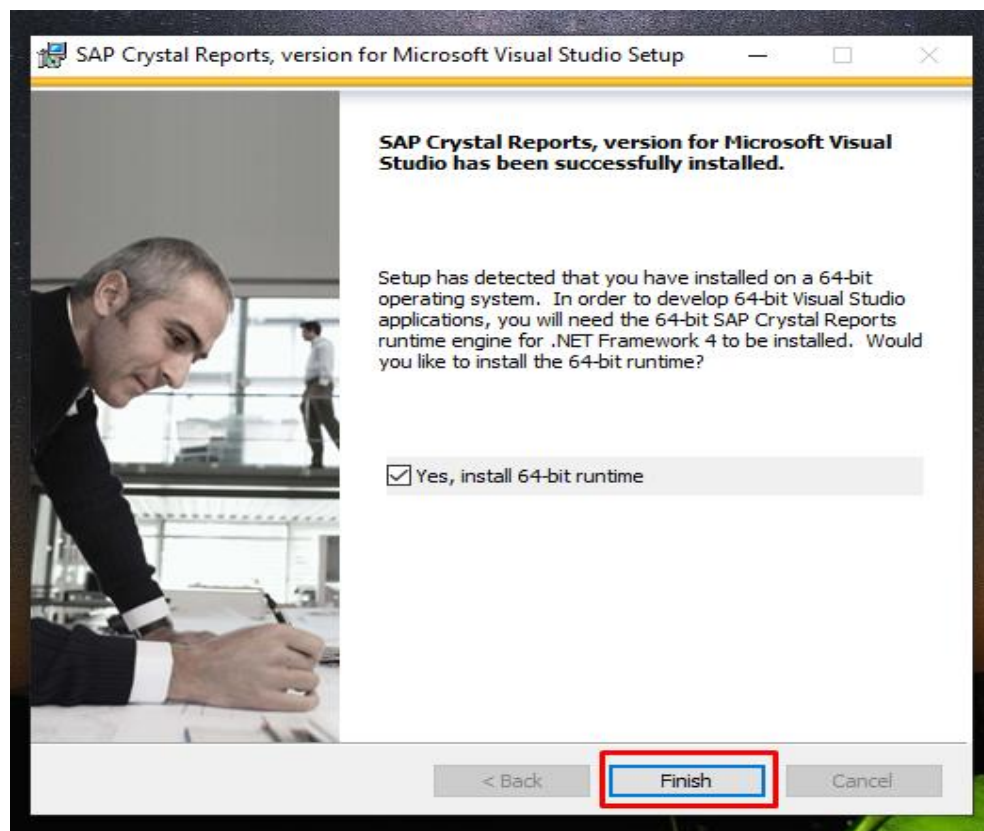
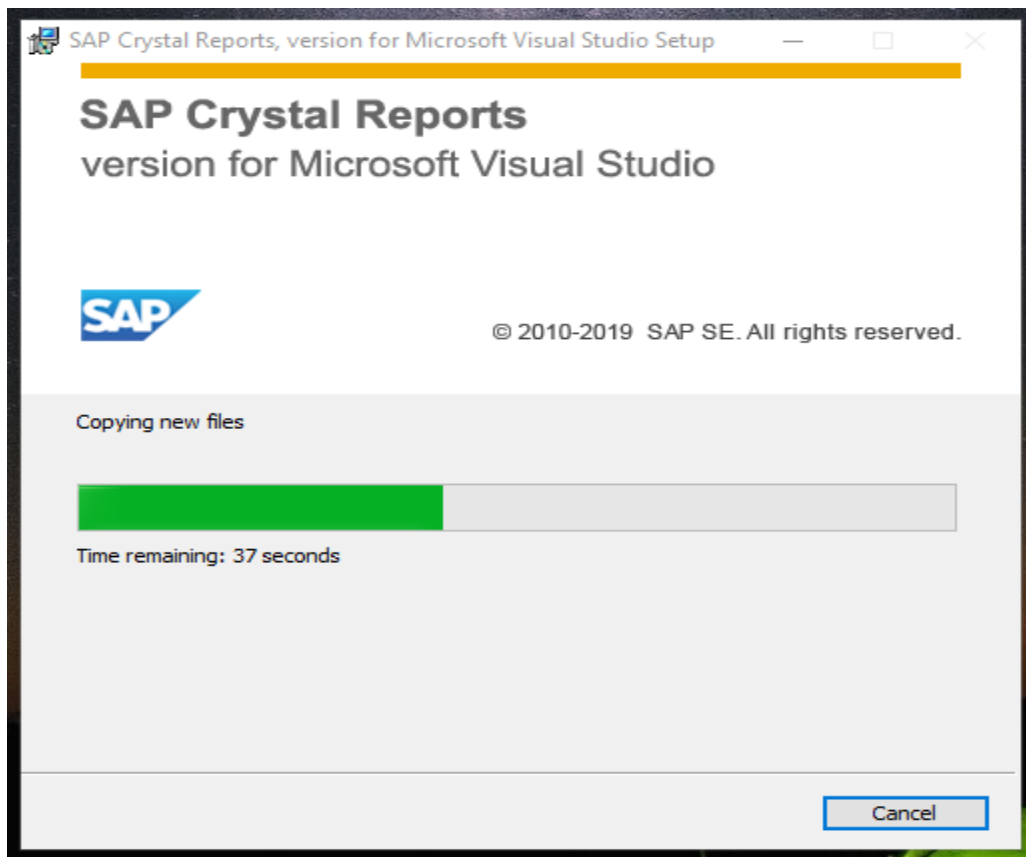
Nota: Se otorgan permisos de administrador para la instalación.



2 paso: Dar doble clic izquierdo y seguir la secuencia mostrada en la imagen a continuación.

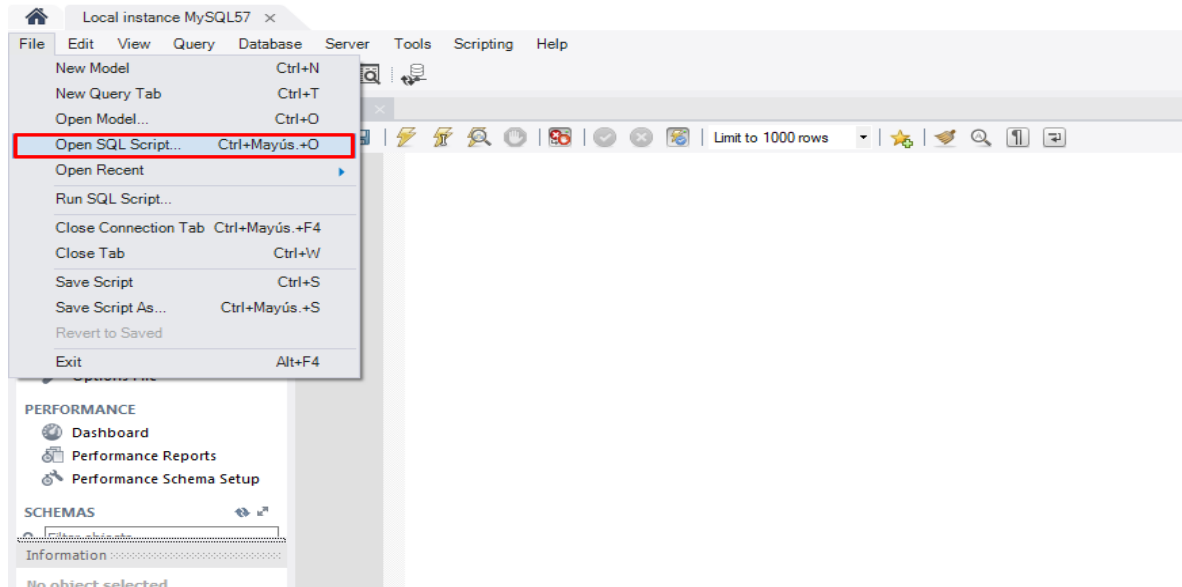




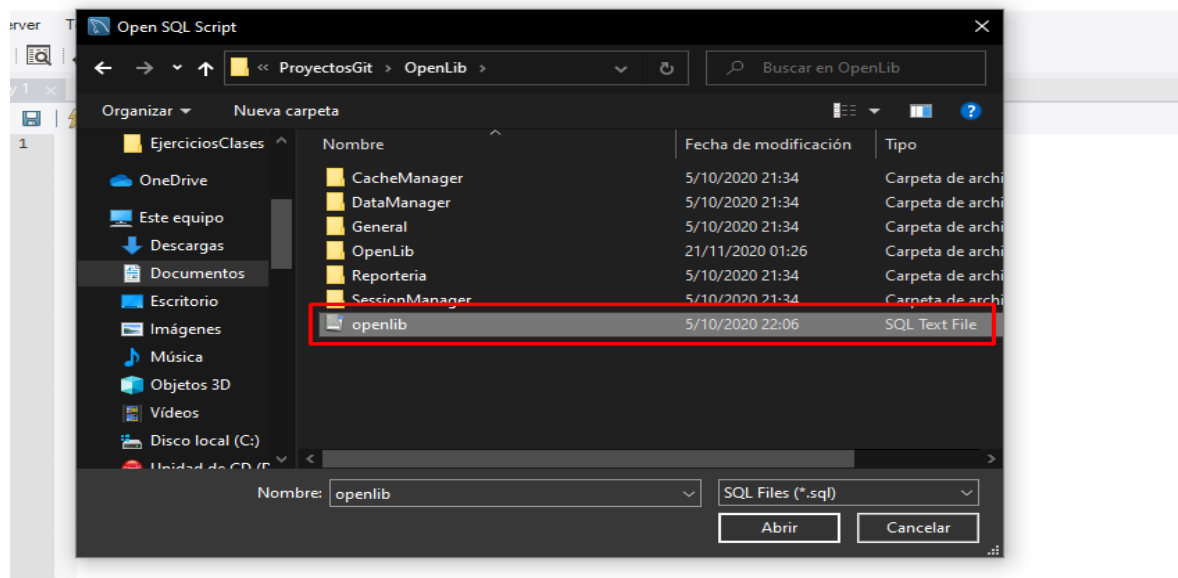


Conexión a MYSQL

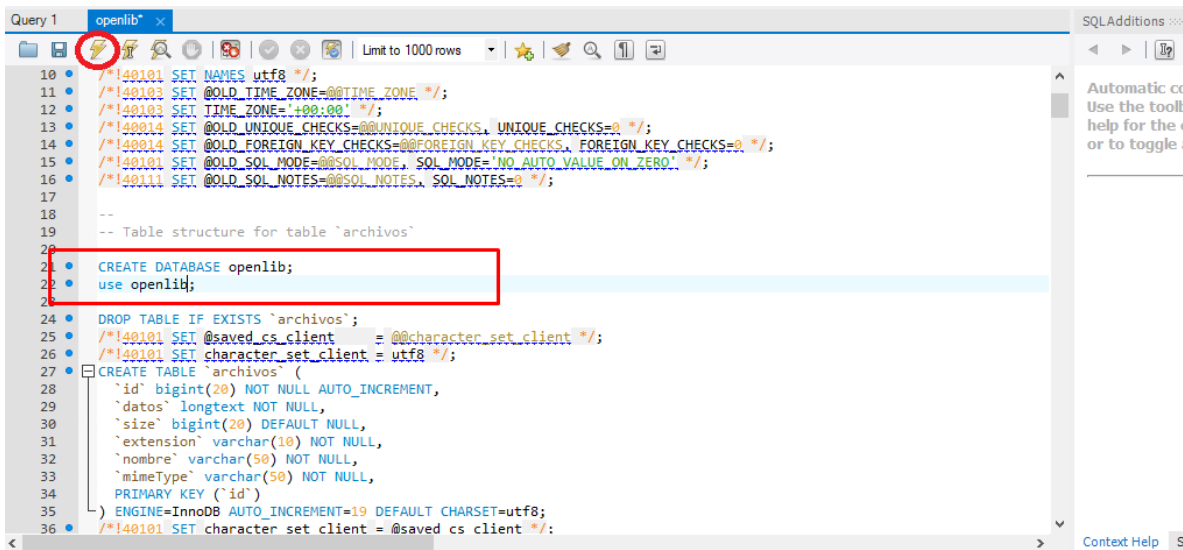
Primero se montará la base de datos desde el script proporcionado, con la conexión admin o cualquier otra que este predeterminada por defecto en dicha computadora. nuestra IDE es WORKBENCH pero puede estar en otro IDE o incluso ser manipulado desde la CMD del sistema.



File contendrá una opción que nos permitirá abrir el script proporcionado.



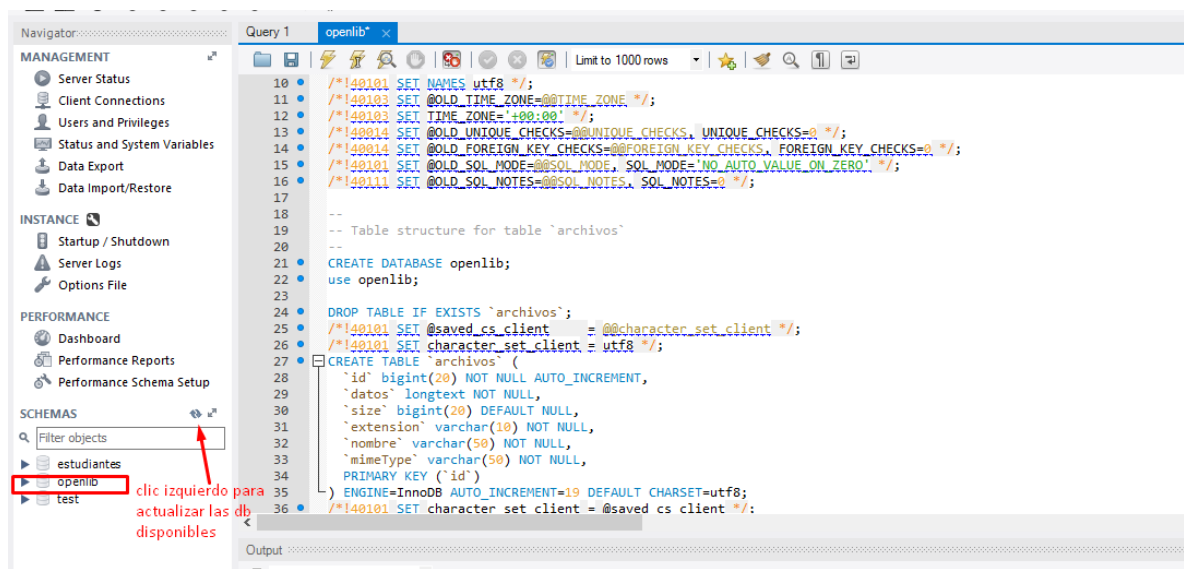
Luego de seleccionar el script, dar clic en abrir.



Cuando ya está montado el script se mostrará como en la imagen anterior, en el cual también agregaremos las dos líneas de código que hacen falta, para hacer la ejecución del script debemos dar clic en el rayo de color amarillo que esta encerrado con el círculo.

Action Output				
	Time	Action	Message	Duration / Fetch
✓	13 19:18:11	DROP TABLE IF EXISTS `archivos`	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	14 19:18:11	/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	15 19:18:11	/*!40101 SET character_set_client = utf8 */	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	16 19:18:11	CREATE TABLE `archivos` (`id` bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT, `datos` longtext...	0 row(s) affected	0.063 sec
✓	17 19:18:12	/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	18 19:18:12	LOCK TABLES `archivos` WRITE	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	19 19:18:12	/*!40000 ALTER TABLE `archivos` DISABLE KEYS */	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	20 19:18:12		12 row(s) affected Records: 12 Duplicates: 0 Warnings: 0	0.047 sec
✓	21 19:18:12		3 row(s) affected Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0	0.016 sec
✓	22 19:18:12	/*!40000 ALTER TABLE `archivos` ENABLE KEYS */	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	23 19:18:12	UNLOCK TABLES	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	24 19:18:12	DROP TABLE IF EXISTS `categorias`	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	25 19:18:12	/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	26 19:18:12	/*!40101 SET character_set_client = utf8 */	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	27 19:18:12	CREATE TABLE `categorias` (`IDCategoria` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, `Cate...	0 row(s) affected	0.047 sec
✓	28 19:18:12	/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */	0 row(s) affected	0.000 sec
✓	29 19:18:12	LOCK TABLES `categorias` WRITE	0 row(s) affected	0.000 sec

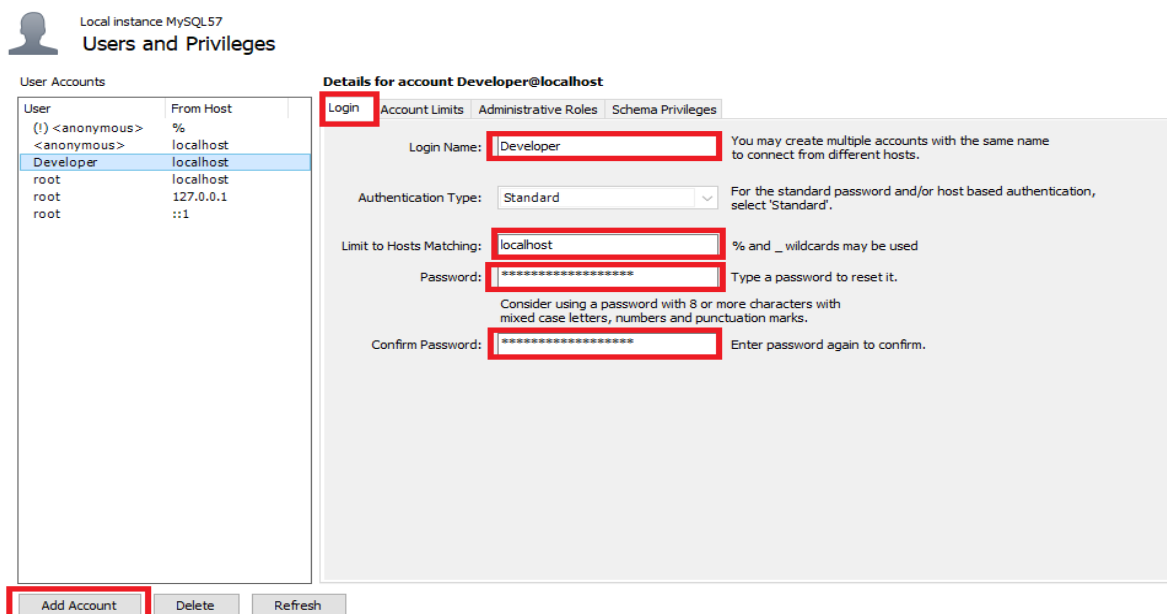
Si al ejecutar el script aparece de color verde es porque si fue creada con éxito, de otro modo los errores se mostrarán de color rojo.



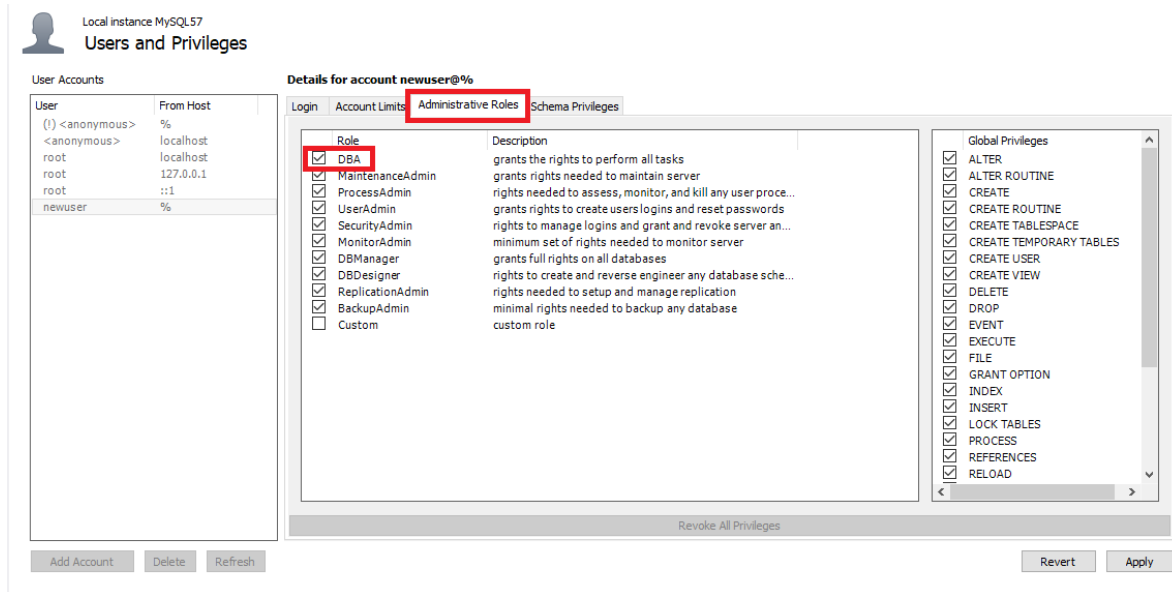
Lo mostrado en la imagen anterior nos permitirá actualizar la vista de las db disponibles.

Se creará un Usuario: Developer, Contraseña: Developer1 que permitirá la conexión a MYSQL, siendo esta conexión personalizada solo para el sistema.

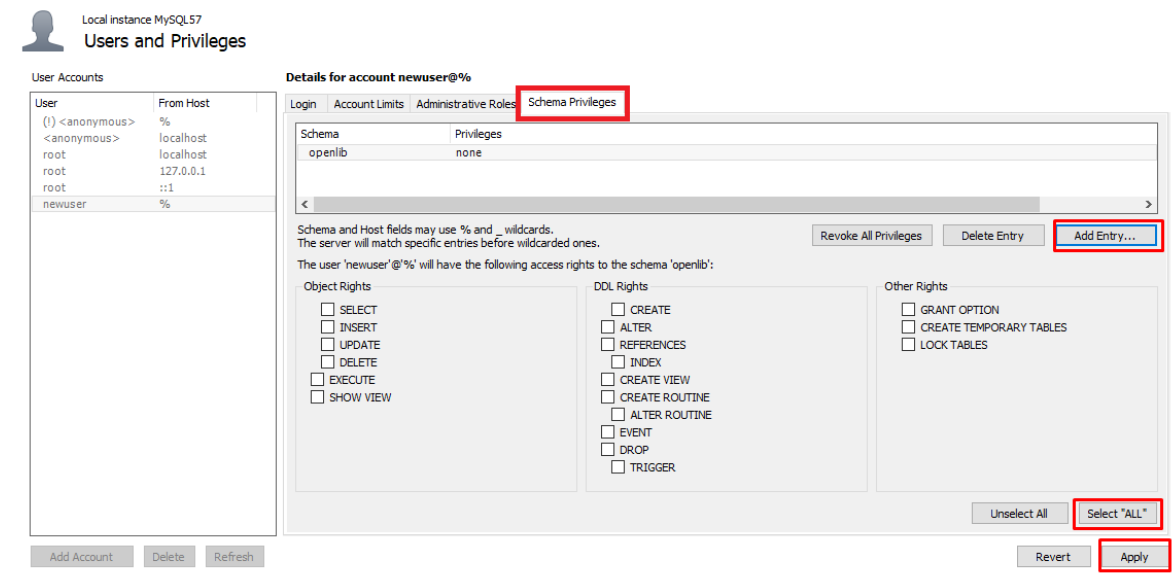
1 paso: Al darle clic a la opción Add Account (Añadir cuenta) nos mostrara el siguiente formulario donde se colocara el usuario y contraseña previamente establecido, como lo hecho en la imagen siguiente.



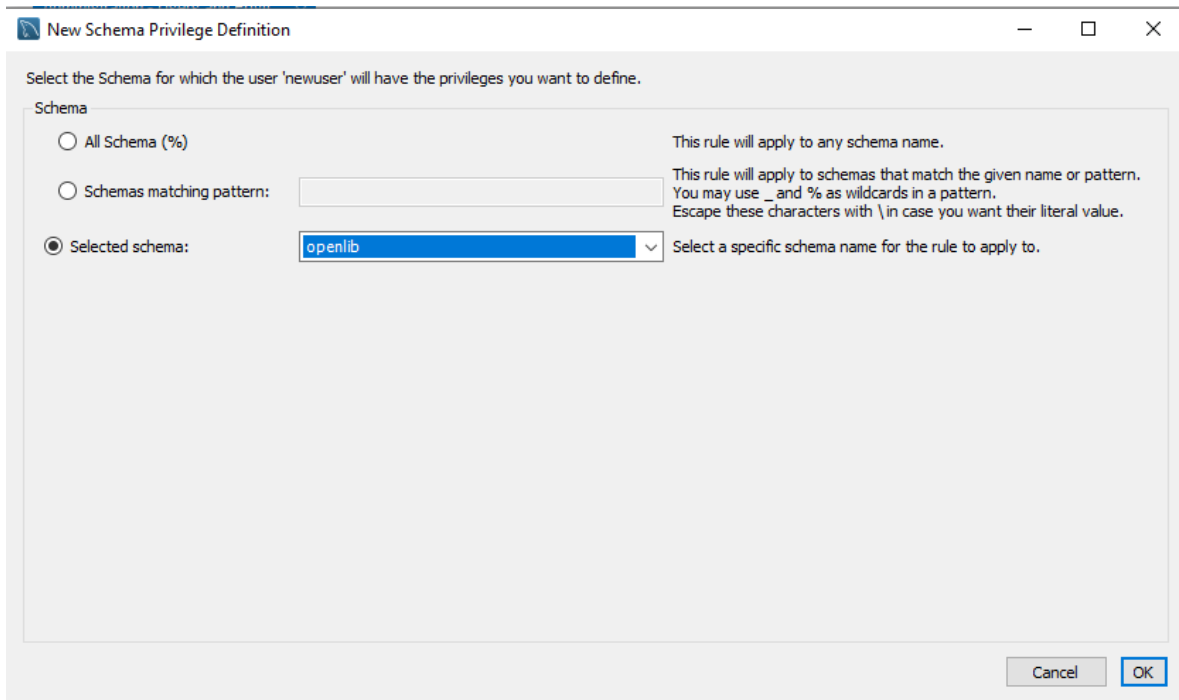
2 paso: Luego Buscar Administrative Role (Administración de roles) donde dando clic en DBA otorgaremos todos los roles de administración para nuestra cuenta.



3 paso: En la opción Schema Privileges (Privilegios de esquemas) dar clic en select "All" (seleccionar todo) otorgaremos todos los privilegios para posibles mantenimientos.

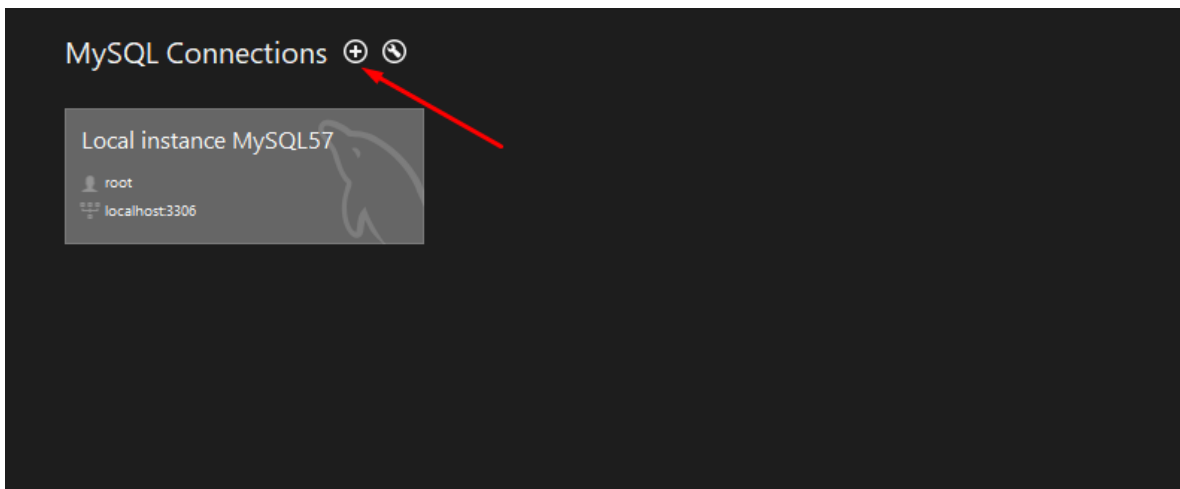


En la opción Add Entry(Agregar entradas) donde seleccionaremos la db que la cuenta administrara.



En selected schema seleccionaremos la db que es openlib.

4 paso: Conexión a la cuenta ya establecida



Setup New Connection

Connection Name: Type a name for the connection

Connection Method: Method to use to connect to the RDBMS

Parameters SSL Advanced

Hostname: Port: Name or IP address of the server host - and TCP/IP port.

Username: Name of the user to connect with.

Password: The user's password. Will be requested later if it's not set.

Default Schema: The schema to use as default schema. Leave blank to select it later.

Hacer una prueba de conexión para verificar que los datos ingresados son los correctos.

Setup New Connection

Connection Name: Type a name for the connection

Connection Method: Method to use to connect to the RDBMS

Parameters SSL Advanced

Hostname: Port: Name or IP address of the server host - and TCP/IP port.

Username: Name of the user to connect with.

Password: The user's password. Will be requested later if it's not set.

Default Schema: The schema to use as default schema. Leave blank to select it later.

Connect to MySQL Server

Please enter password for the following service:

Service: Mysql@localhost:3306

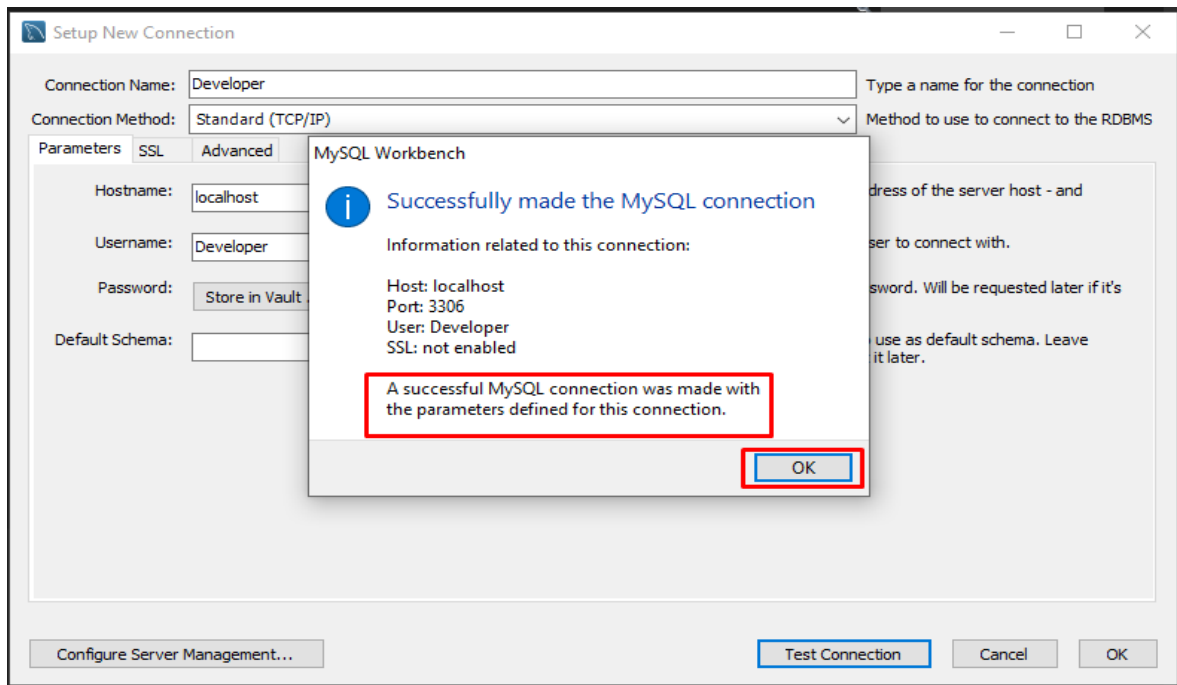
User: Developer

Password:

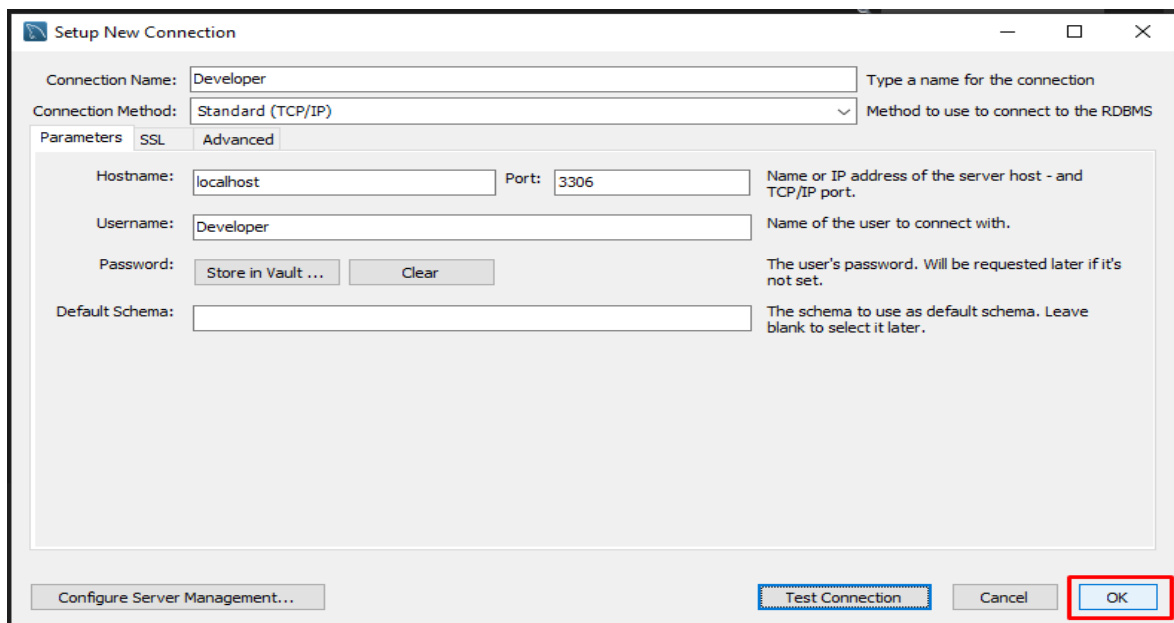
☐ Save password in vault

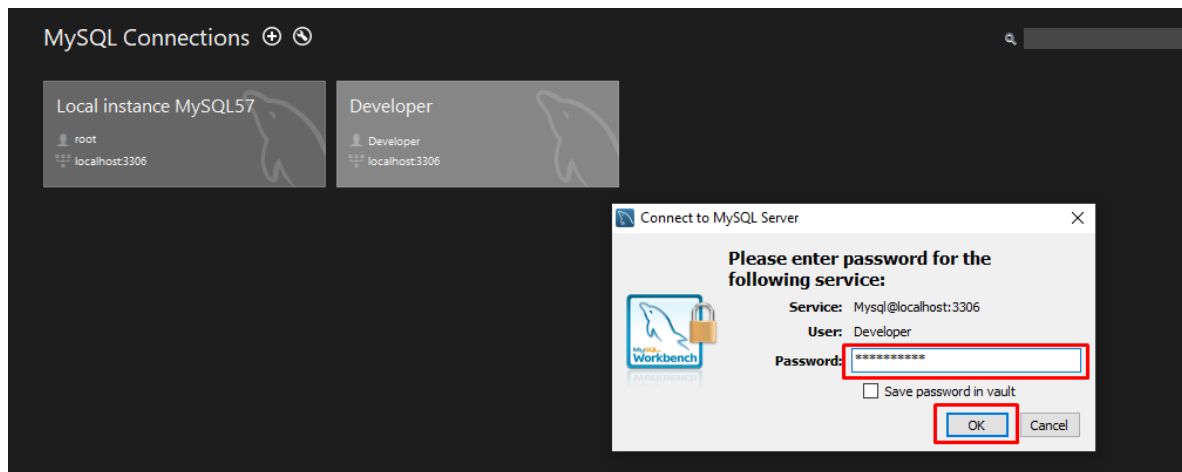
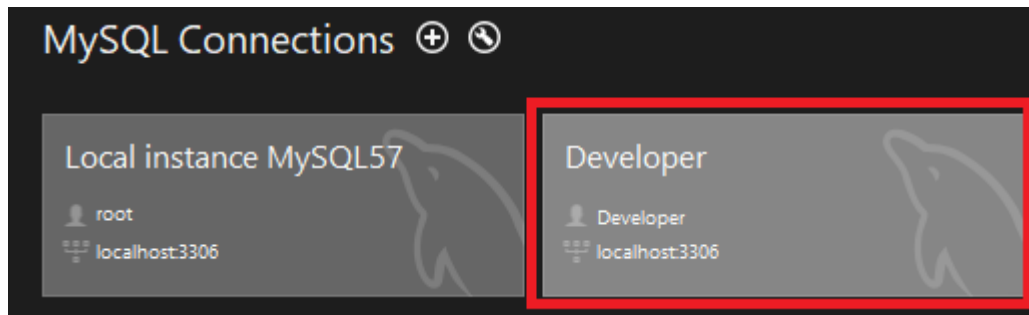
Configure Server Management...

Si la respuesta es como la siguiente imagen la conexión se realizó con éxito.



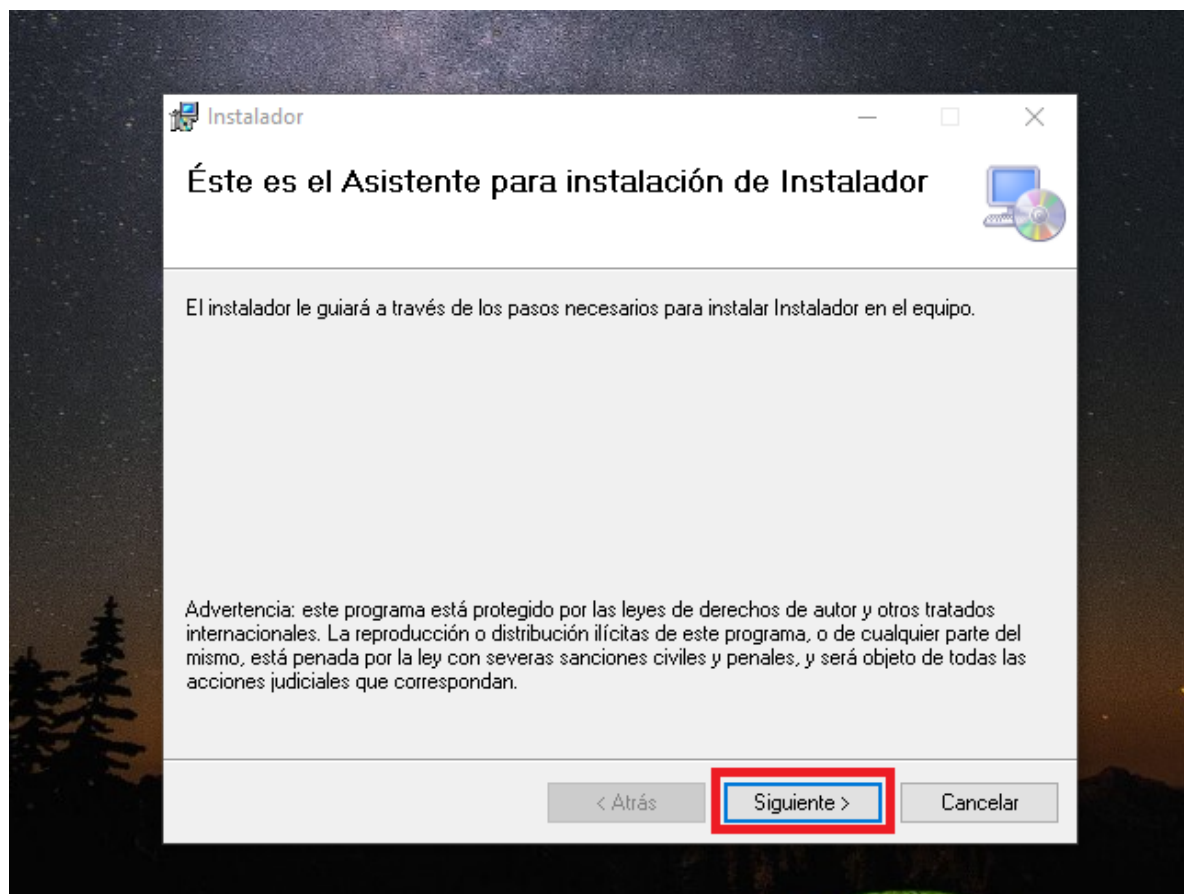
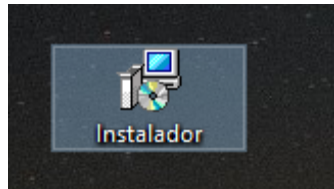
Como todo salió como lo planeado daremos OK, si la respuesta al test de conexión es diferente a la mostrada en la imagen deberá revisar los datos ingresados, por ejemplo: verificar que usuario, contraseña y hostname sean los mismos que se estableció a la hora de crear la cuenta.

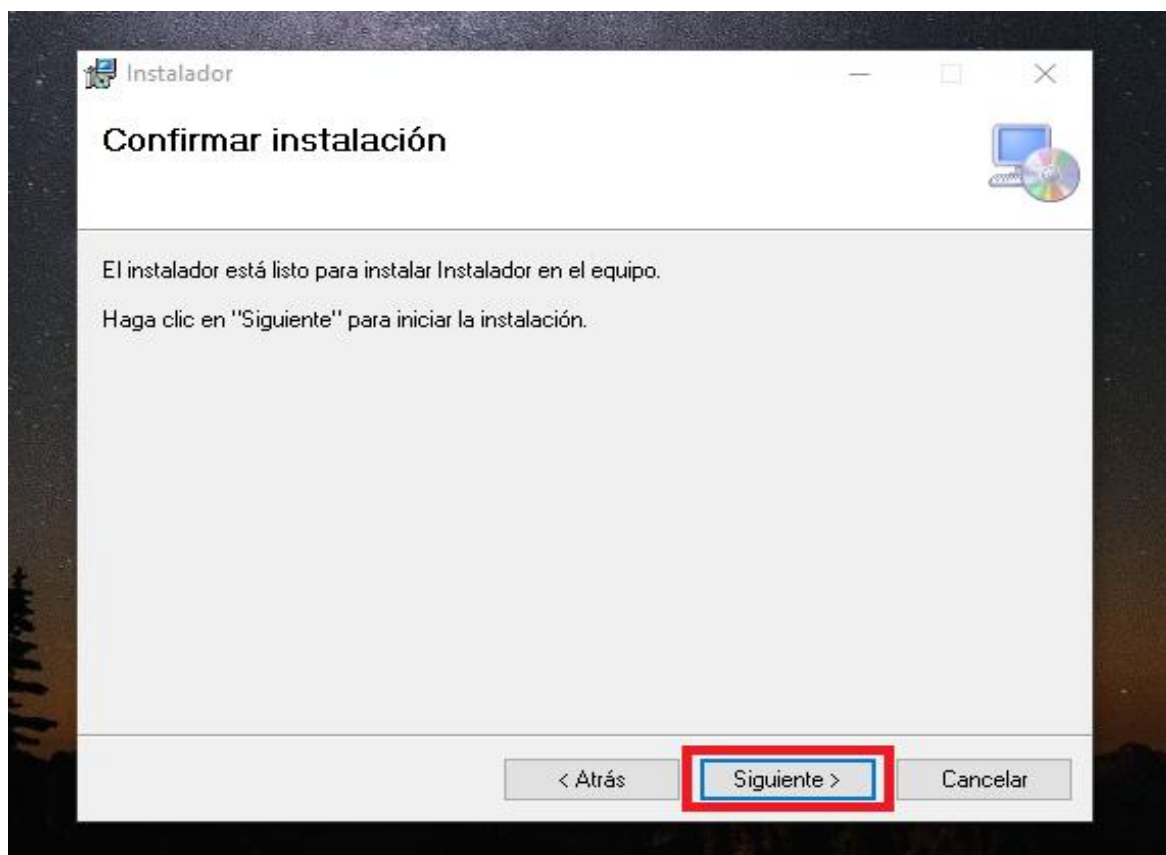
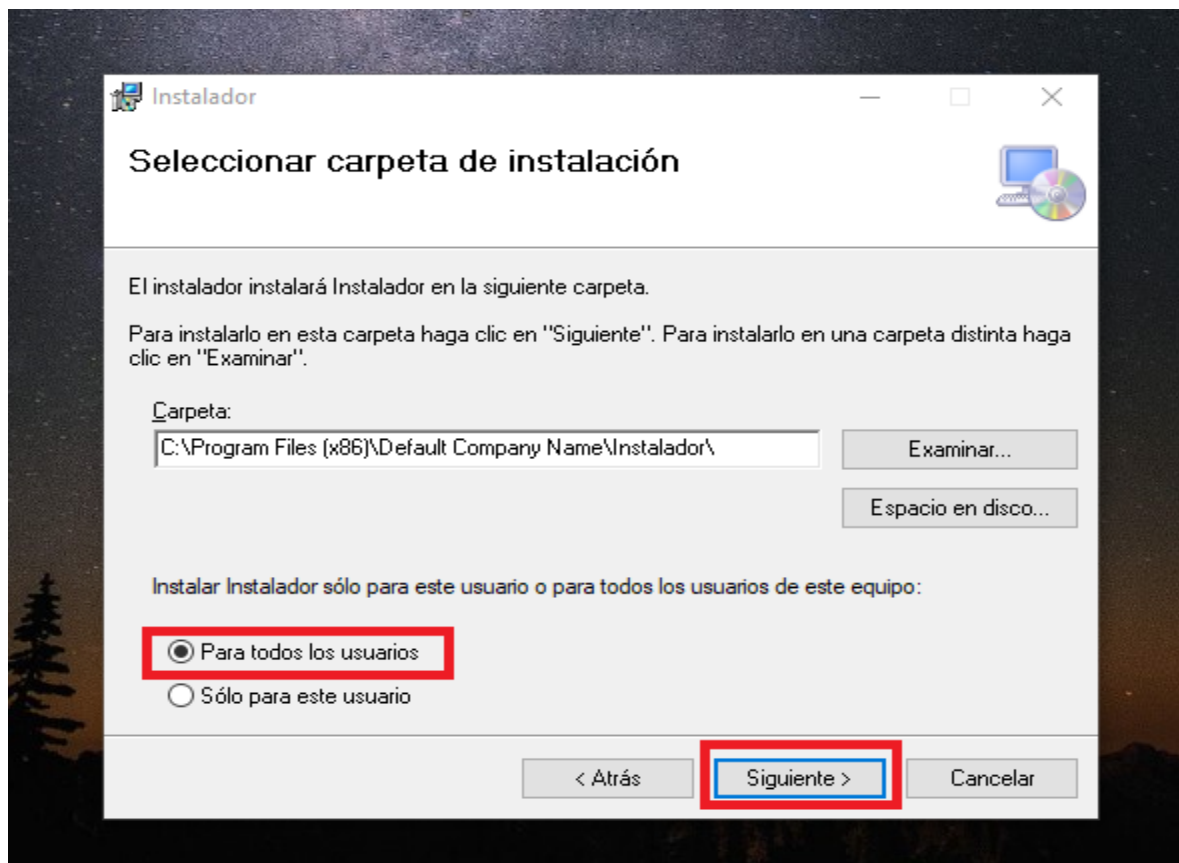




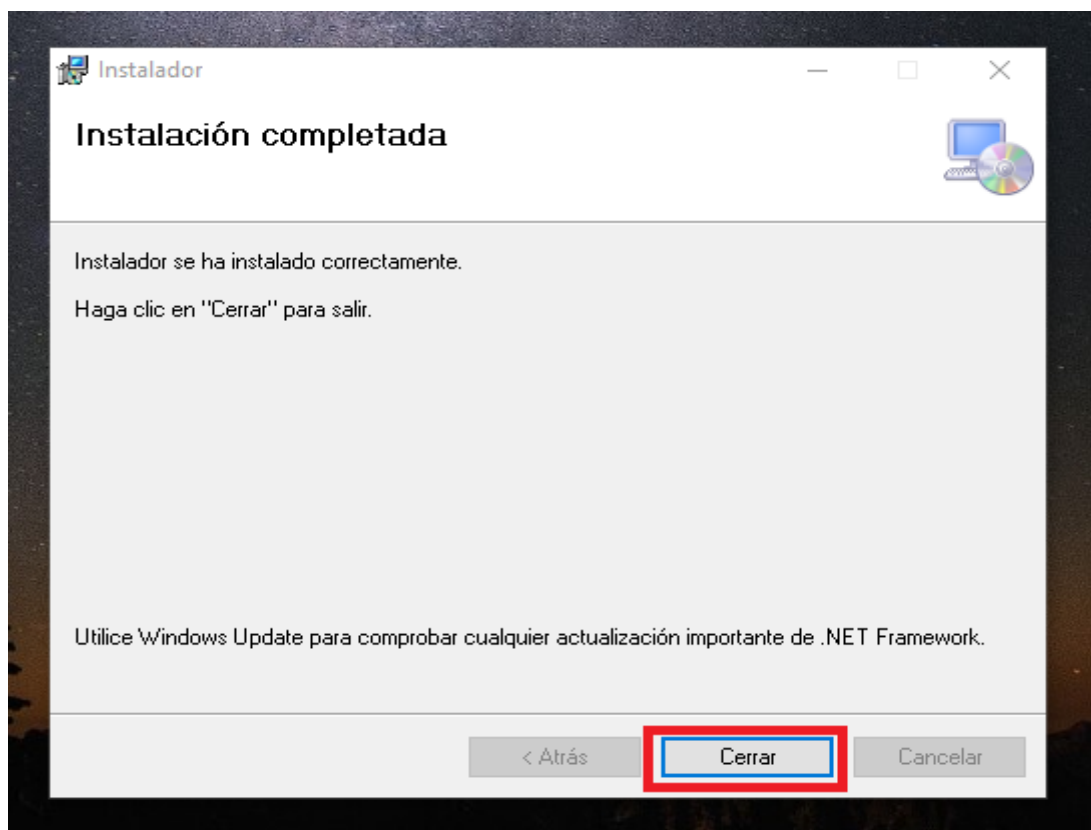
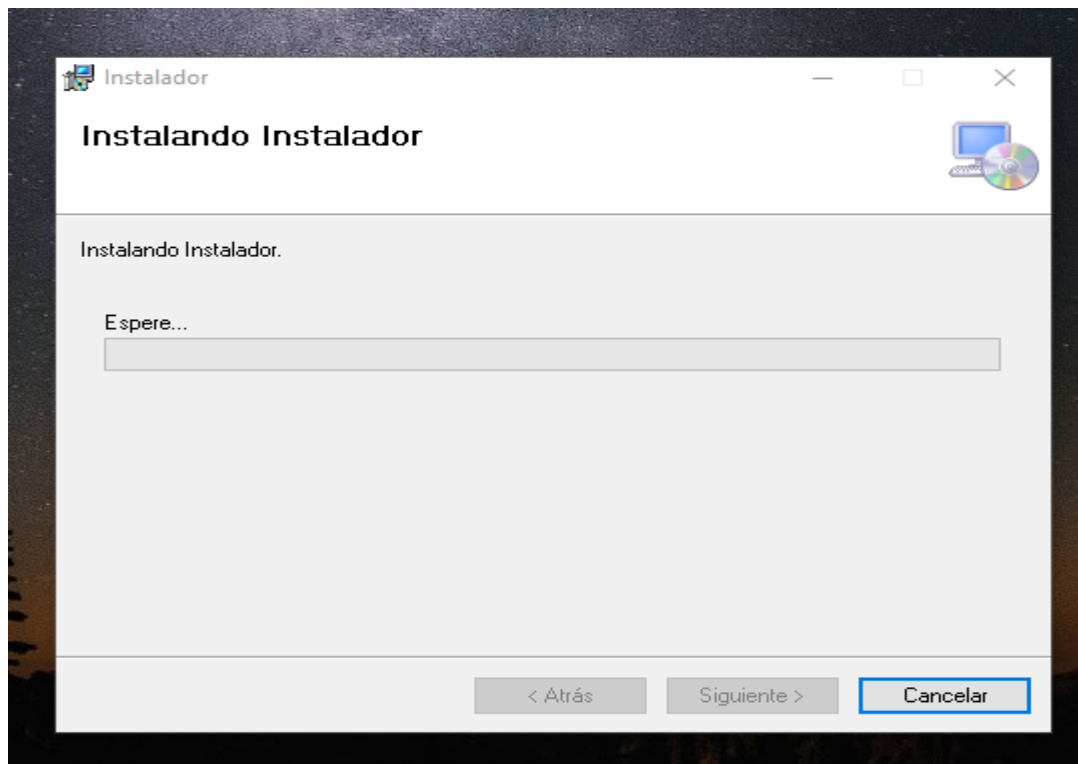
Instalación del software OpenLib

1 paso: Dar doble clic izquierdo y seguir la secuencia mostrada en la imagen a continuación.





Esperar que termine de instalar.



Las siguientes imágenes muestran que se instaló correctamente y la aplicación esta lista para ser ocupada.

Se creará un icono con el logo oficial el cual al dar doble clic izquierdo mostrará el splash de carga del programa y posteriormente el login de acceso.

