

Software para Gestión, Inventario y Venta de Productos.

## Manual de Instalación

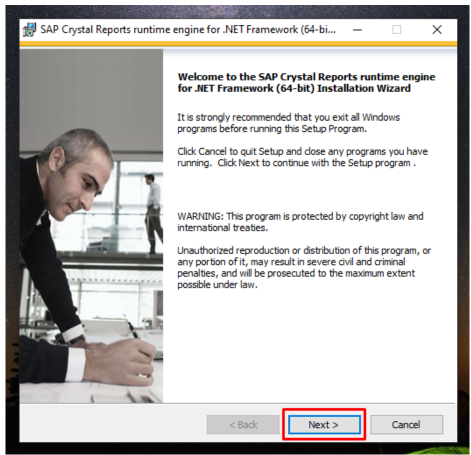
Se detalla el proceso paso a paso de la instalación del software y sus componentes.

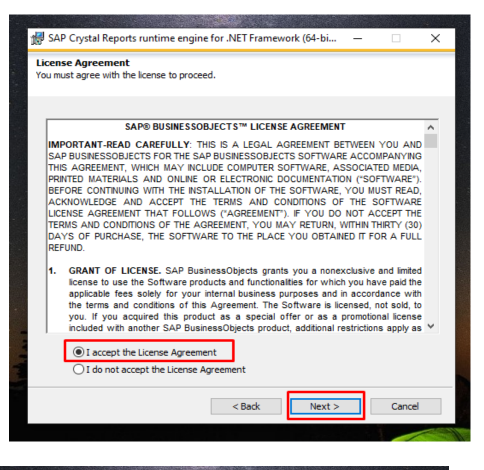
## Instalación de Drivers

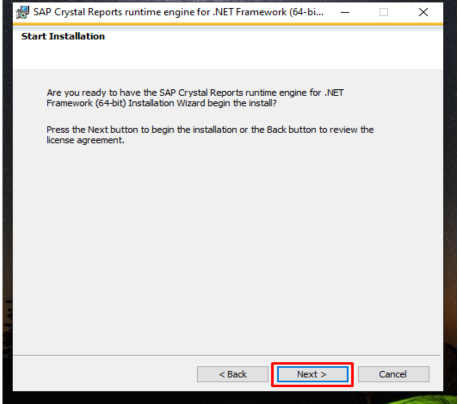
Crystal Report nos permitirá generar las facturas, reportes de ventas, etc.

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

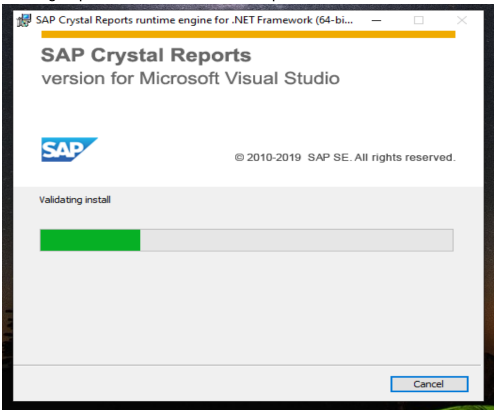


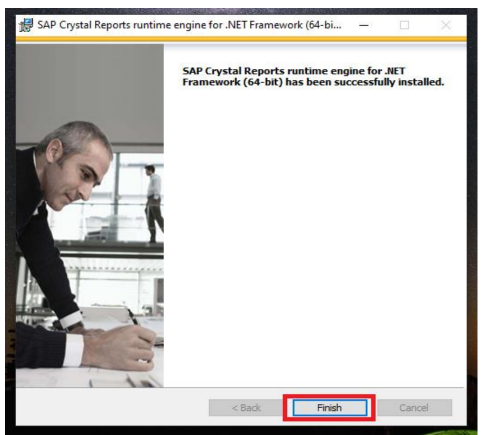






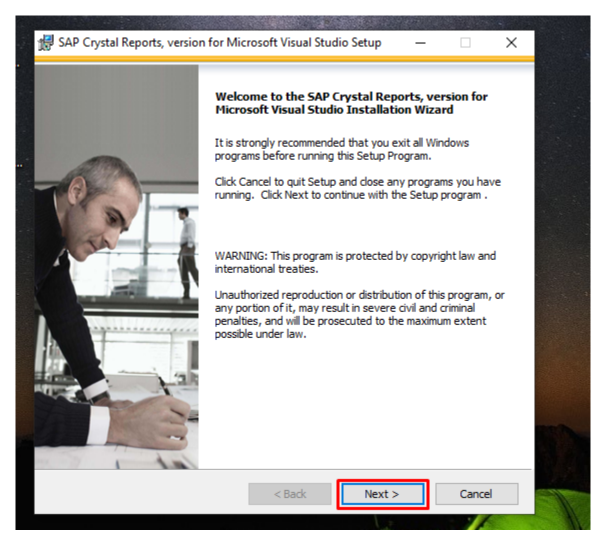
Nota: Se otorgan permisos de administrador para la instalación.

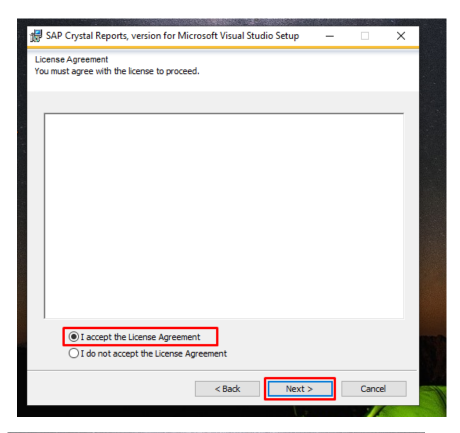


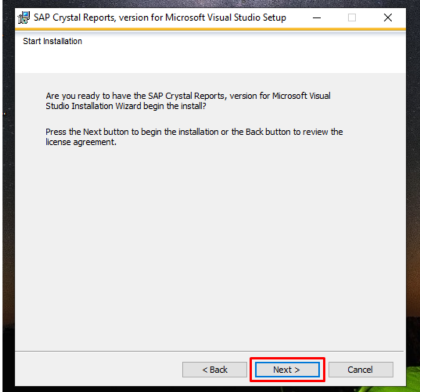


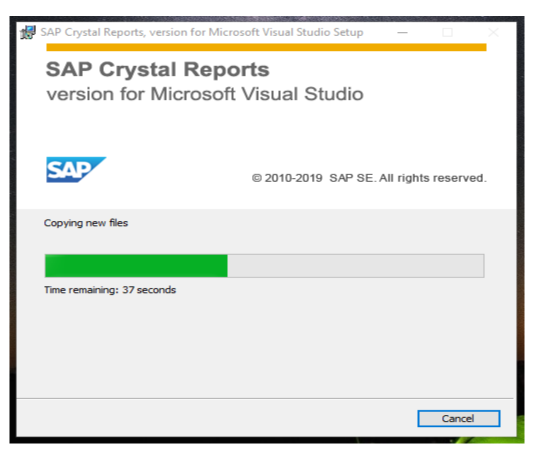
2 paso: Dar doble clic izquierdo y seguir la secuencia mostrada en la imagen a continuación.

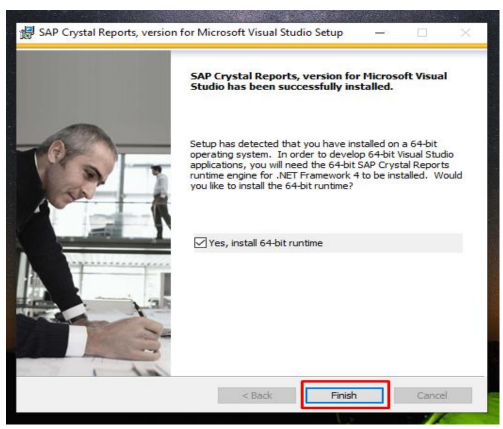






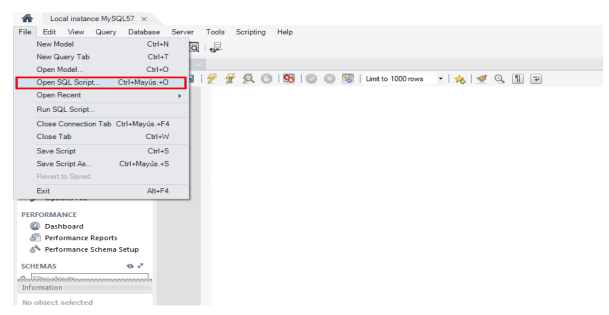




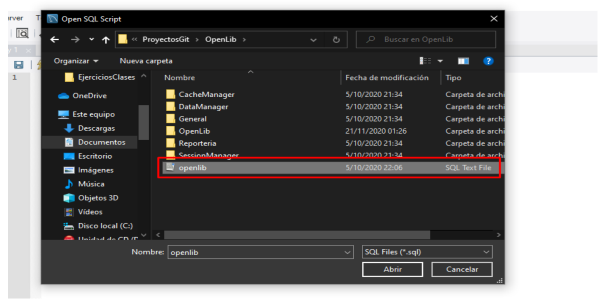


## Conexión a MYSQL

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.



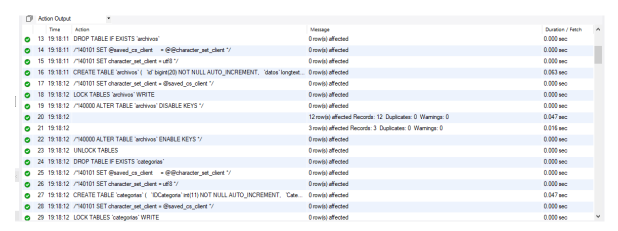
File contendrá una opción que nos permitirá abrir el script proporcionado.



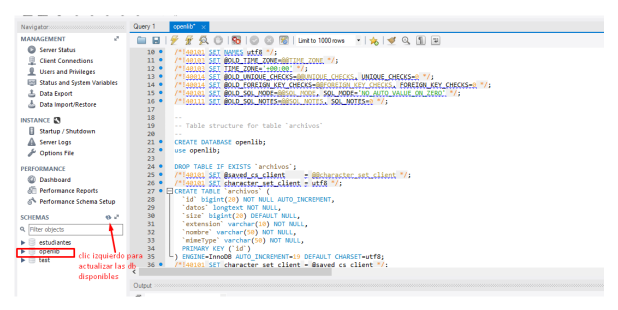
Luego de seleccionar el script, dar clic en abrir.

```
Query 1
                                                                                                                                                                                                   SQLAdditions ::::
  🗎 🖫 🏈 🖟 🔘 | 🐯 | 📀 🔞 | Limit to 1000 rows 🕝 | 🛵 | 🥑 🔍 🕦 🖘
                                                                                                                                                                                                     40101 SET NAMES utf8 */;
                /*149103 SET BOLD THE ZONE-BOTIME ZONE */;
/*149103 SET ITME ZONE-190:00: */;
/*149104 SET BOLD UNIQUE CHECKS-BOUNTOUE CHECKS, UNIQUE CHECKS-0 */;
                                                                                                                                                                                                    Automatic co
                                                                                                                                                                                                    Use the toolh
                                                                                                                                                                                                    help for the c
     13 •
                /*14014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS-@FOREIGN KEY CHECKS, FOREIGN KEY CHECKS, FOREIGN KEY CHECKS-@ */;
/*140101 SET @OLD SOL MODE-@@SOL MODE, SOL MODE-'NO AUTO VALUE ON ZEBO! */;
                                                                                                                                                                                                    or to toggle a
                /*!40111 SET @OLD SOL NOTES=@@SOL NOTES, SOL NOTES=0 */;
                 -- Table structure for table `archivos
                CREATE DATABASE openlib;
                use openlib;
                DROP TABLE IF EXISTS `archivos`;
               /*!40101 SET @saved cs client
                                                                   = @@character set client */;
     26 • /*!40101 SET character set client = utf8 */;
27 • □ CREATE TABLE `archivos` (
                    'id' bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'datos' longtext NOT NULL,
                    `size` bigint(20) DEFAULT NULL,
`extension` varchar(10) NOT NULL,
                    `nombre` varchar(50) NOT NULL,
                mimeType` varchar(>0) NOT NULL,
maineType` varchar(50) NOT NULL,
pRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=19 DEFAULT CHARSET=utf8;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */:
```

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 circulo.



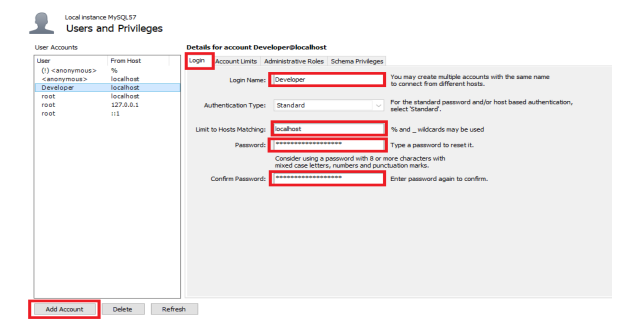
Si al ejecutar el script aparece de color verde es porque si fue creada con éxito, de otro modo los errores se mostrarán de color rojo.



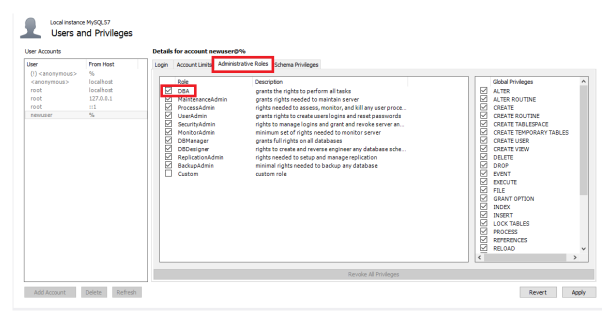
Lo mostrado en la imagen anterior nos permitirá actualizar la vista de las db disponibles.

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

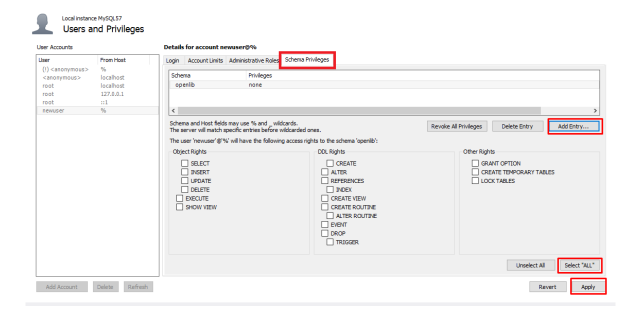
1 paso: Al darle clic a la opción Add Account (Añadir cuenta) nos mostrara el siguiente formulario donde se colocara el usuario y contraseña previamente establecido, como lo hecho en la imagen siguiente.



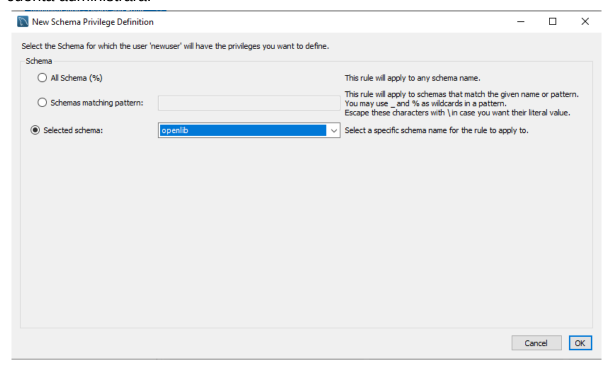
2 paso: Luego Buscar Administrative Role (Administración de roles) donde dando clic en DBA otorgaremos todos los roles de administración para nuestra cuenta.



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

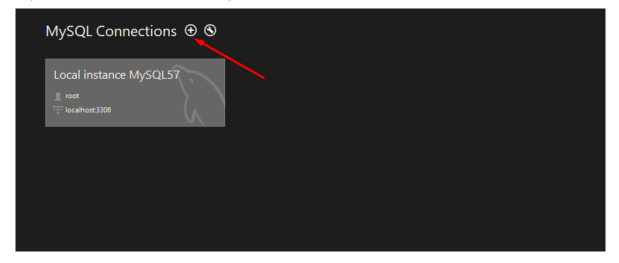


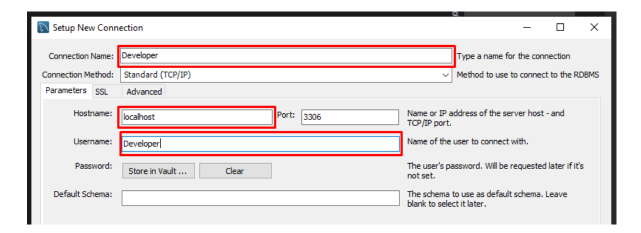
En la opción Add Entry(Agregar entradas) donde seleccionaremos la db que la cuenta administrara.



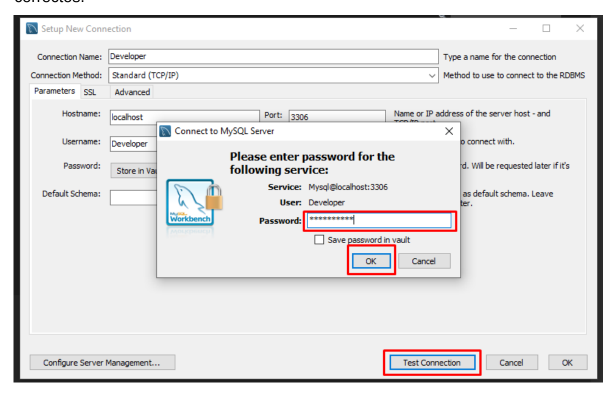
En selected schema seleccionaremos la db que es openlib.

4 paso: Conexión a la cuenta ya establecida

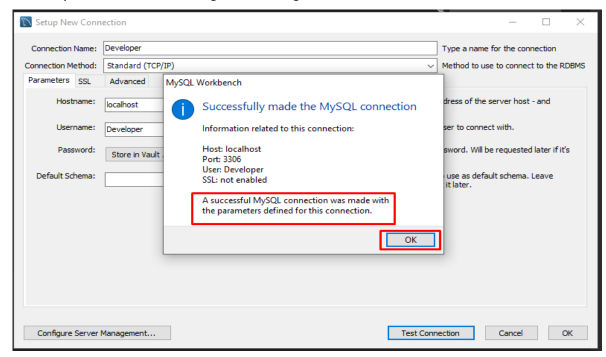




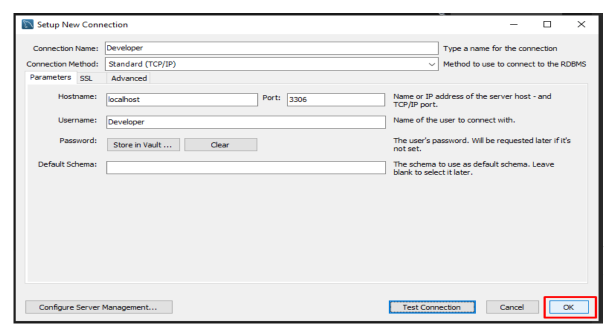
Hacer una prueba de conexión para verificar que los datos ingresados son los correctos.

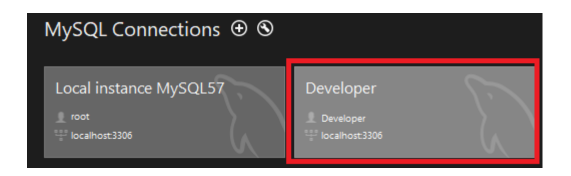


Si la respuesta es como la siguiente imagen la conexión se realizó con excito.



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.



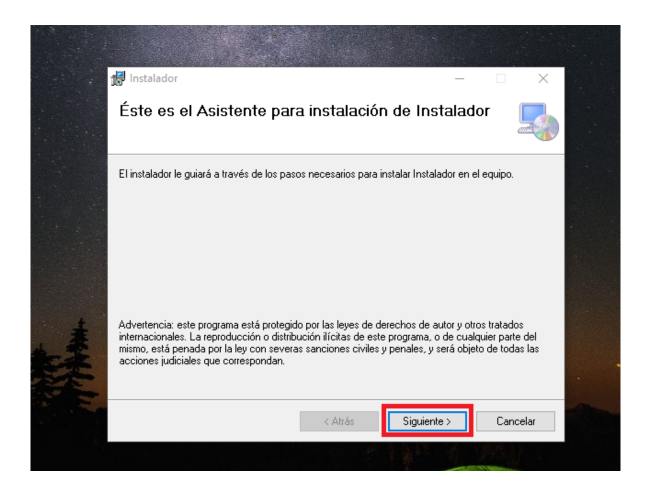


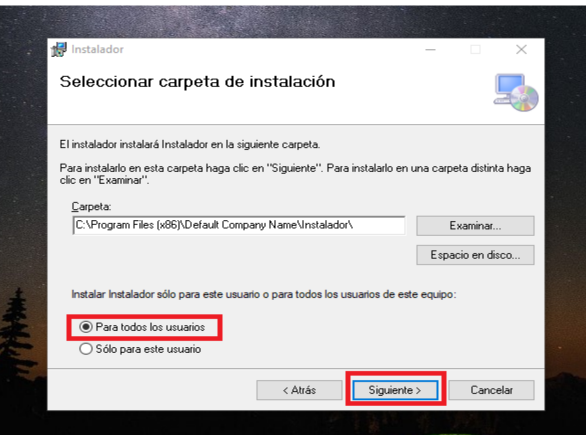


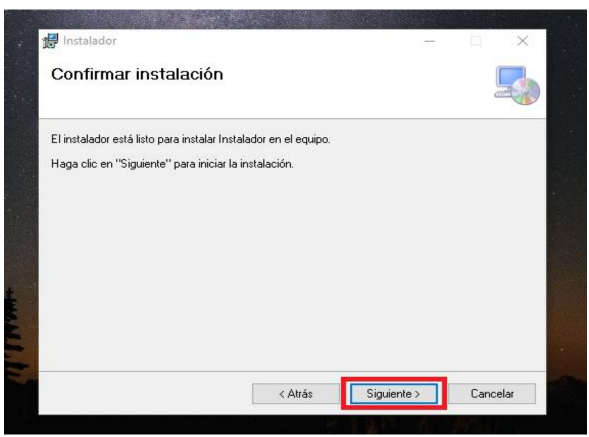
## Instalación del software OpenLib

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

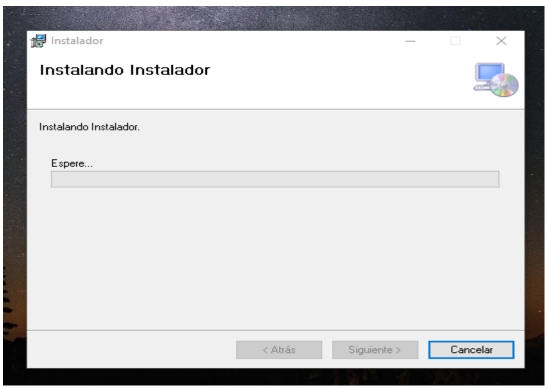


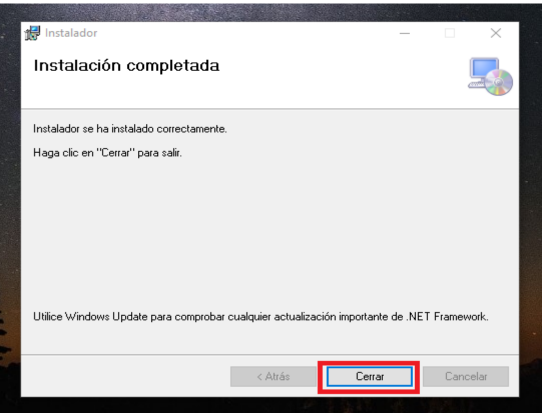






Esperar que termine de instalar.





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.

