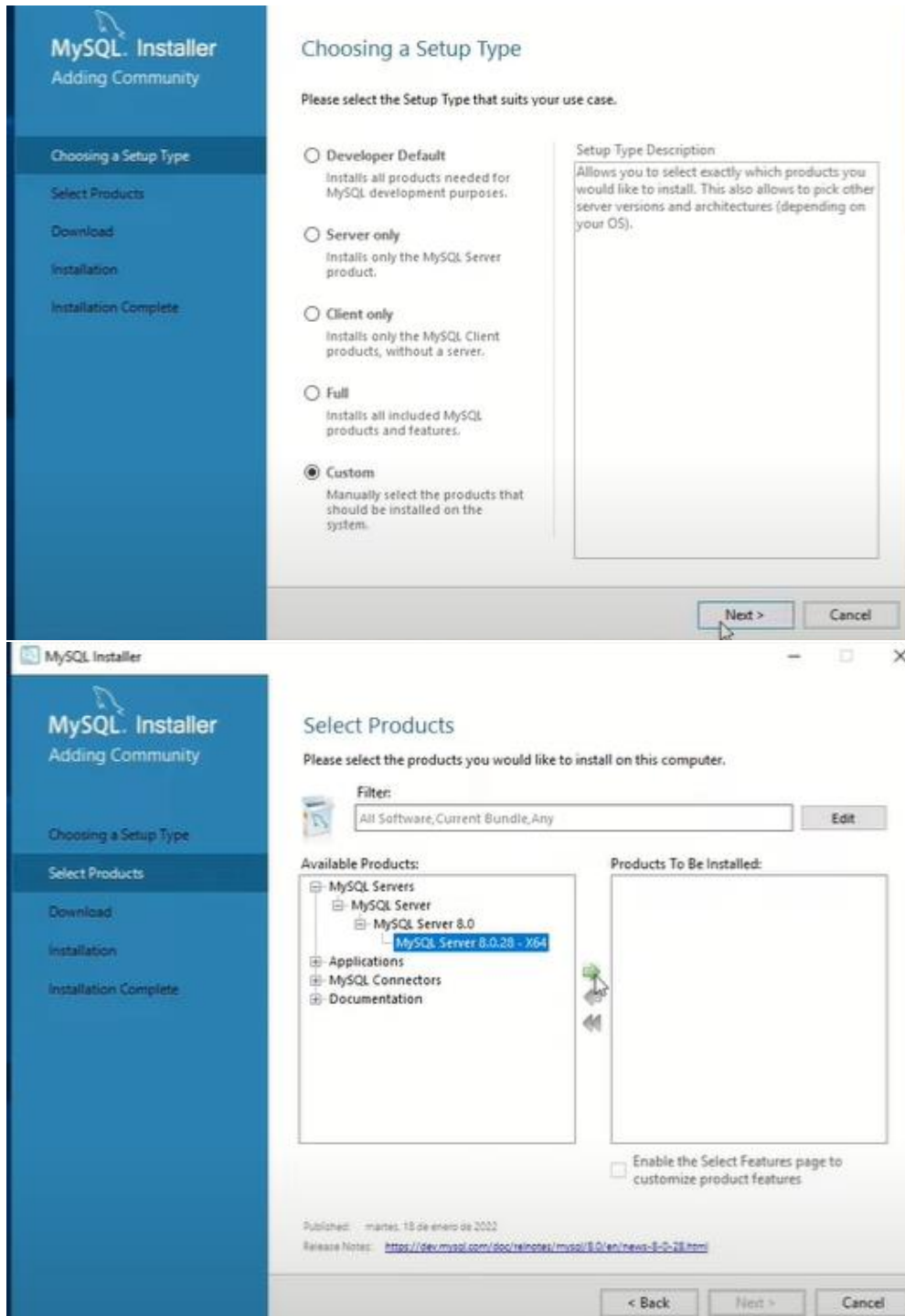


## LA CARPETA DE VISITAS INDOMET SIEMPRE DEBE ESTAR EN DESCARGAS

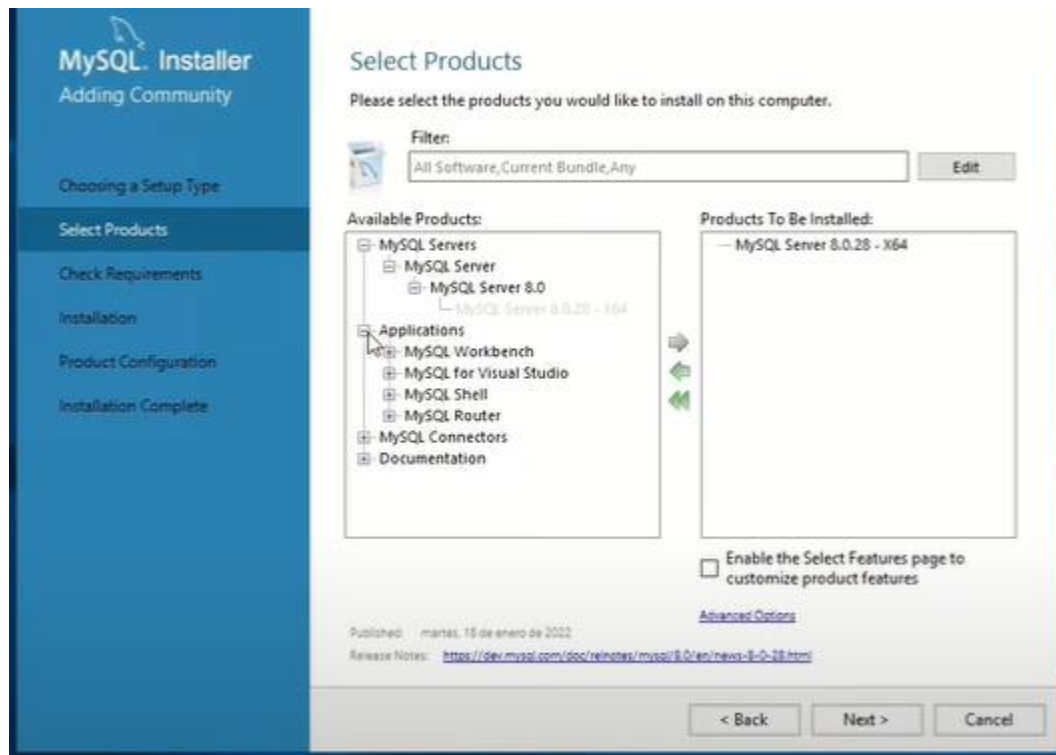
En primer lugar, abrimos el instalador.



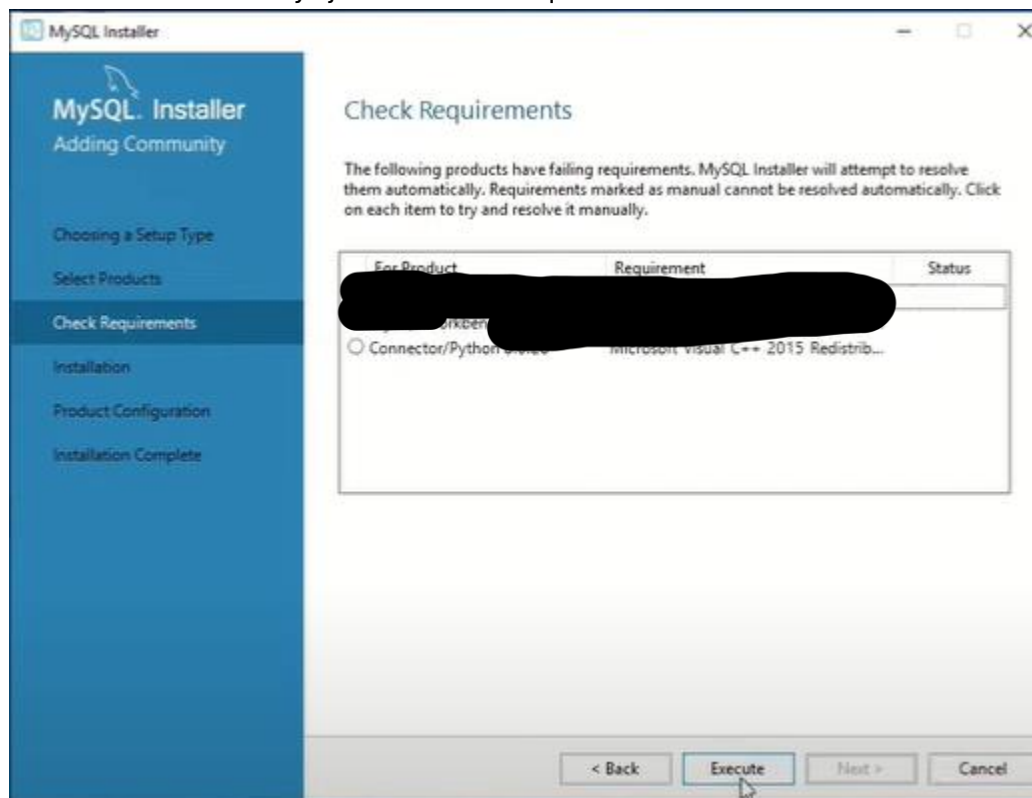
Luego le damos permiso de administrador a MYSQL y elegimos custom.



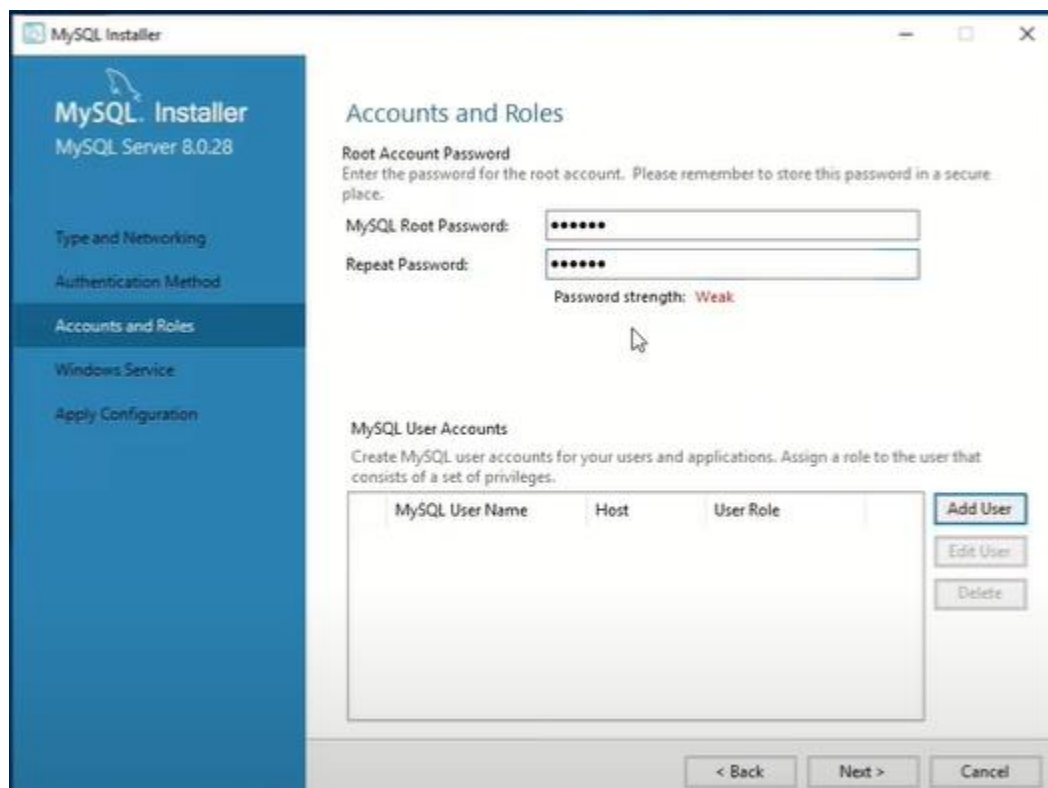
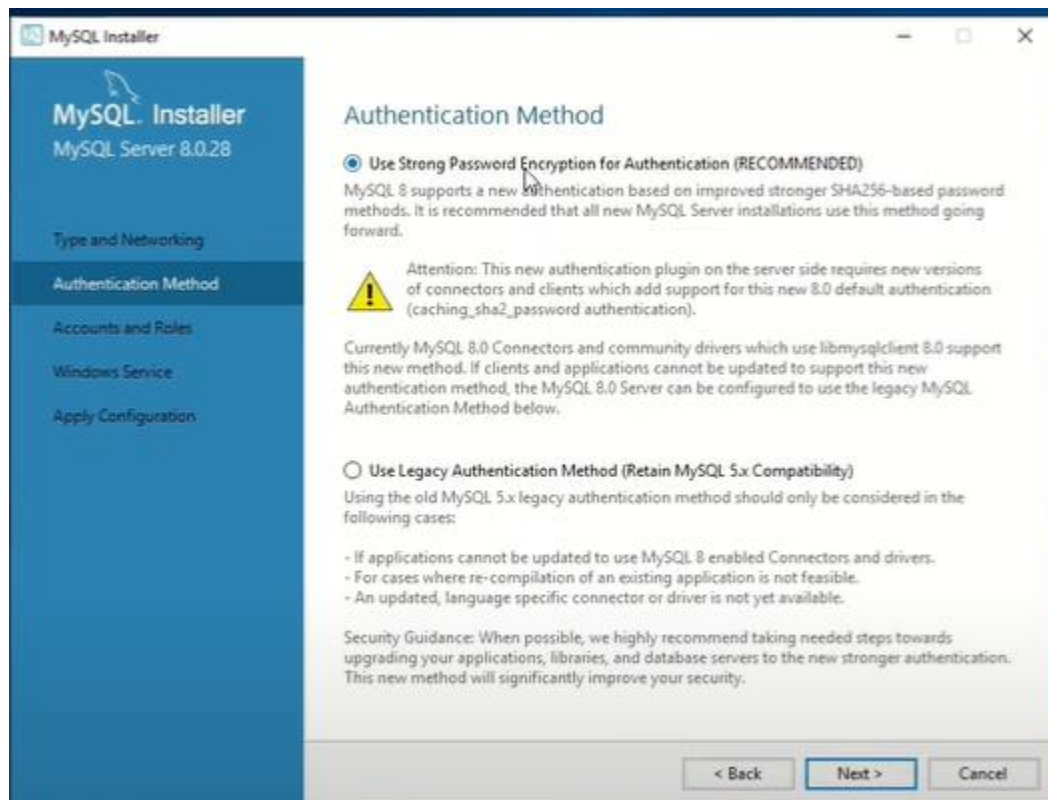
Como vemos en la imagen de arriba, elegimos mysql server 8.0 y le damos a la flecha porque es lo que buscamos instalar.



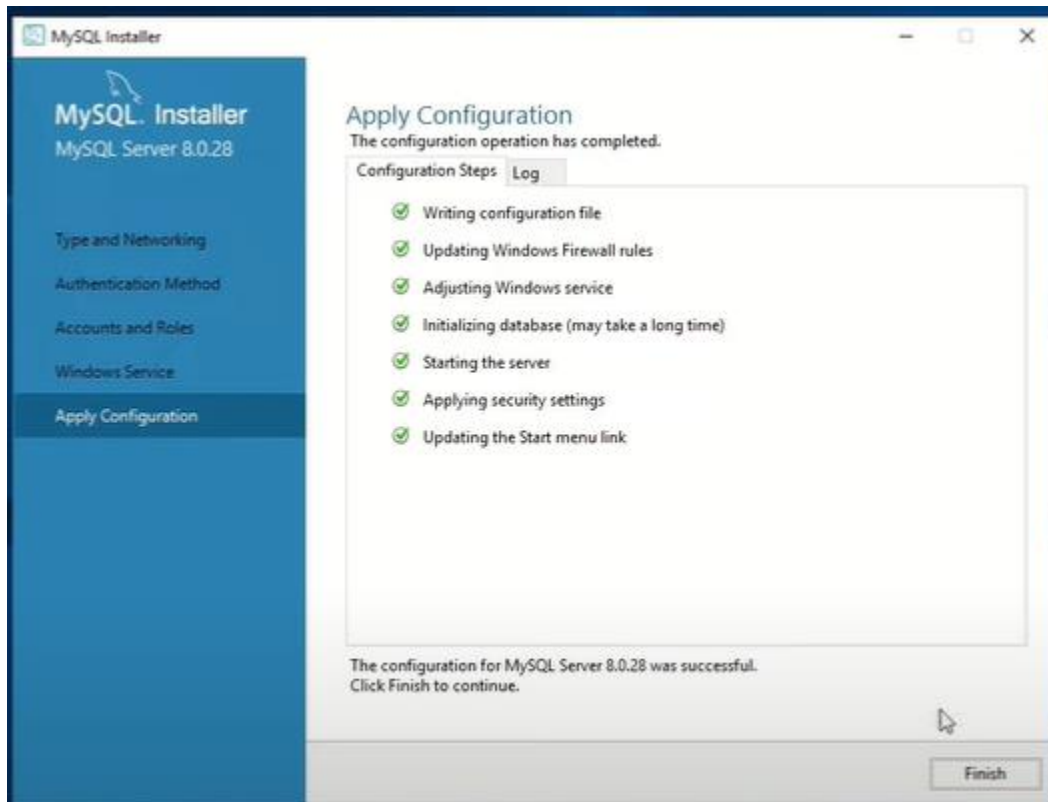
Ahora le damos a next y ejecutamos los requerimientos.



Después le daremos next hasta que nos pida una contraseña, es muy importante que se seleccione esta opción.

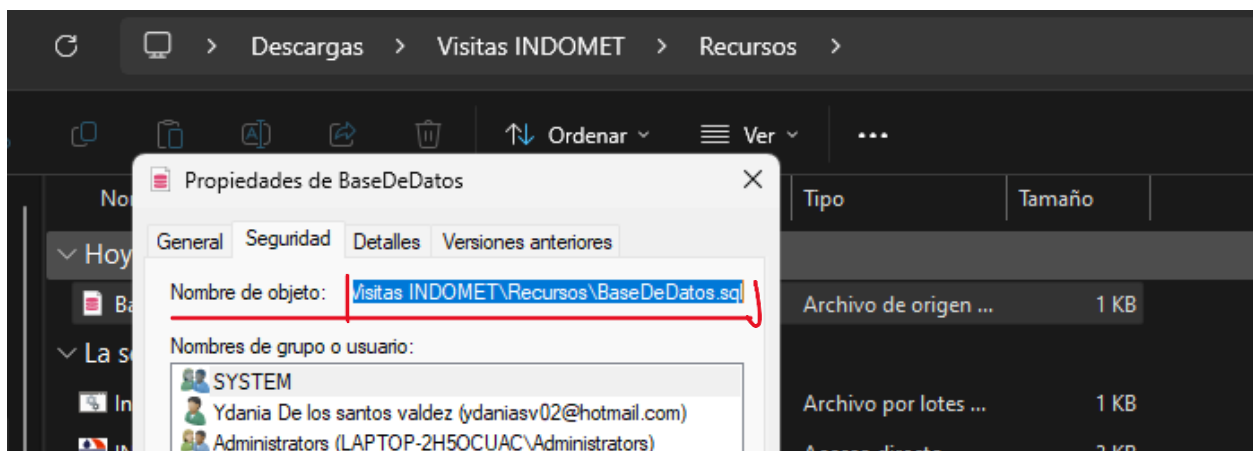


De contraseña **SIEMPRE** se debe usar “root “. (Sin las comillas). Luego le daremos next hasta que nos muestre esto y luego a le daremos a finish.



**Ambos programas de Java se instalan muy fácil dándole next a todo, no hay que configurar nada en específico.**

Luego en el mysql Command Line (es una ventana aparte que va a emerger), pondremos de contraseña root. Luego iremos a recursos y donde dice base de datos le daremos click a propiedades y luego seguridad.



Luego en la pantalla de MYSQL por consola escribiremos source y copiaremos el nombre del objeto, en mi caso es:

source C:\Users\ydani\Downloads\Visitas INDOMET\Recursos\BaseDeDatos.sql

Debe aparecer algo así:

```
MySQL 8.0 Command Line Cli x + v
Enter password: ****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 30
Server version: 8.0.40 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2024, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

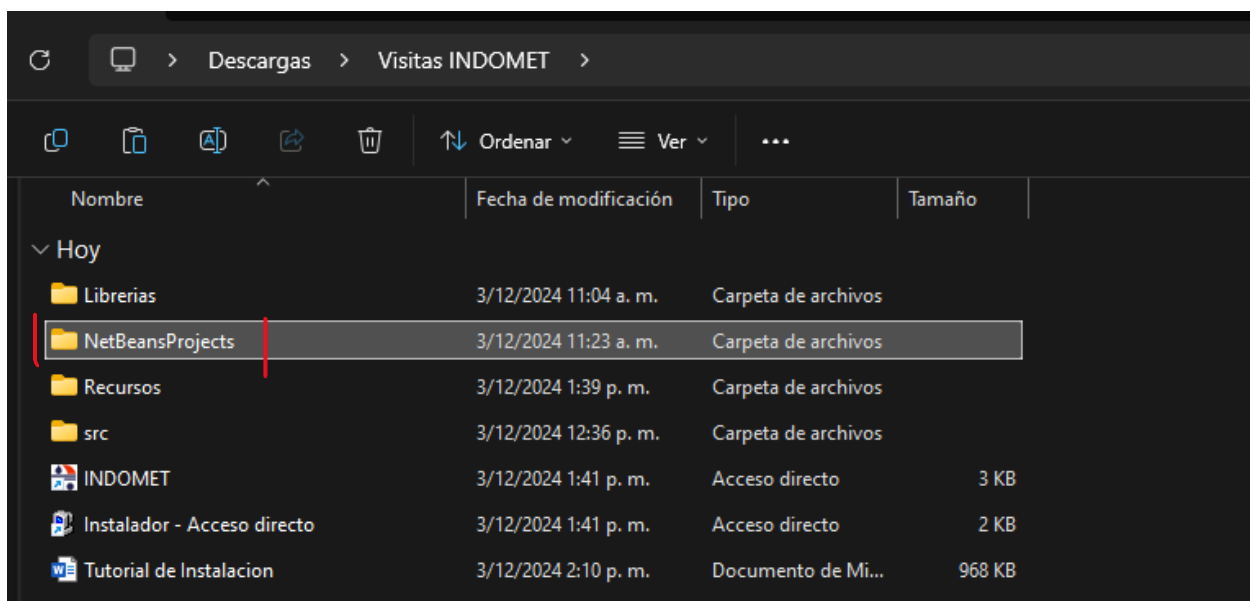
mysql> source C:\Users\ydani\Downloads\Visitas INDOMET\Recursos\BaseDeDatos.sql
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0.02 sec)

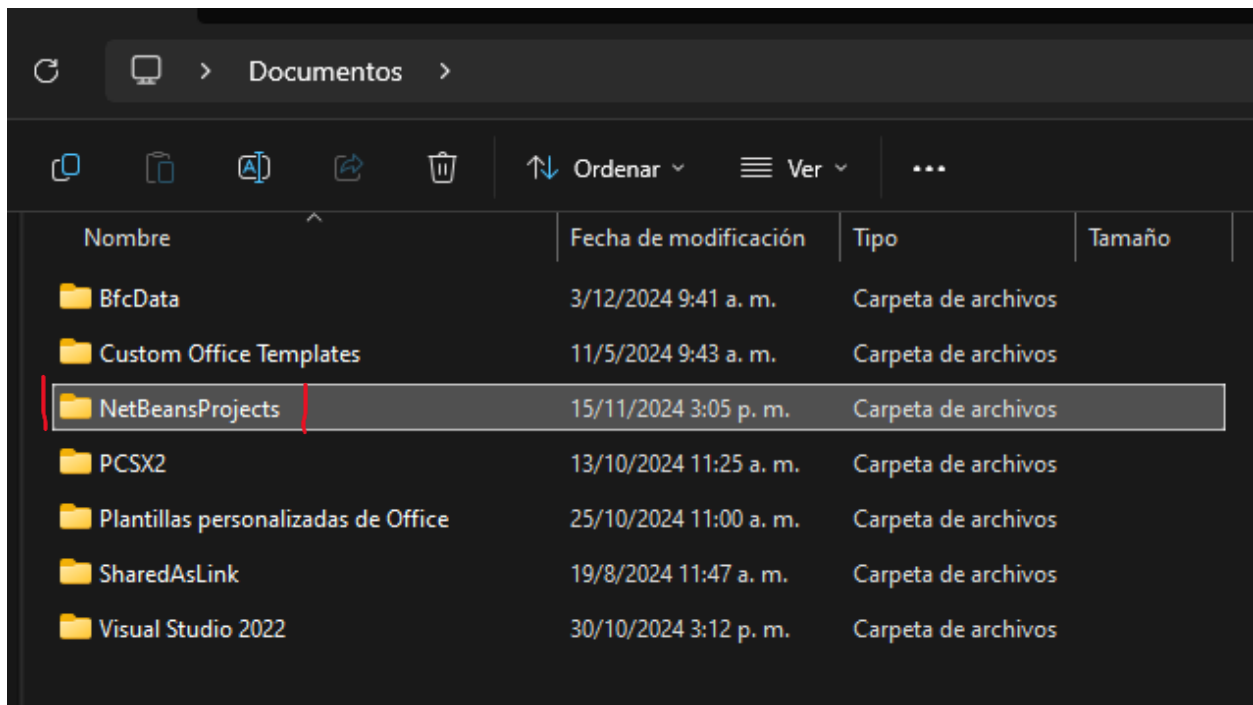
Database changed
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.01 sec)

mysql>
```

**En caso de que no aparezca deben buscar la aplicación MYSQL Command Line Client de forma manual.**

Luego la carpeta llamada NetBeansProjects hay que copiarla y pegarla en documentos.





Si el archivo que dice INDOMET da error debemos abrir la carpeta de recursos y usar el que dice INDOMET plan B, para posteriormente reemplazarlo por el original.

En caso de que el error persista consulte con un técnico del área.

Y listo, ya se puede usar el sistema de visitas. Un dato importante es que las impresiones siempre van a aparecer en descargas y las impresiones nuevas, eliminaran a las viejas que se encuentren en descargas. (Así ahorrando memoria y tiempo)

Además de que a la hora de buscar fechas deben ser introducidas tal y como están en la tabla.