| Actividad: | RDS + S3 | | | | | | | |
|-------------------------|----------|---------|-----|--------|--|-------------|--------|---|
| Ciclo: | IABD | Modulo: | SBD | Curso: | | Agrupación: | | 1 |
| Alumno/a: | | | | | | | Grupo: | |
| CIPFP www.fpmislata.com | | | | | | | | |

Instancia RDS + S3

Teniendo en cuenta la información del documento AWS_RDS.pdf

- 1.- Crea una instancia de base de datos con el servicio RDS con las siguientes características:
 - Configuración sencilla
 - Tipo BD: Mysql
- 2.- Tendrás que crear o modificar el grupo de seguridad y permitir el acceso a la BD desde tu maquina local
- 3.- Haz que la BD sea publica
- 4.- Crea un bucket en el almacenamiento S3 llamado Ventas
- 5.- Sube el fichero Sales.csv a este bucket
- 6.- Conectate con un cliente MySQL a la instancia recién creada
- 7.- Crea una tabla para introducir los datos de ventas.
- 8.- Sube los datos de Ventas del bucket a la Base de Datos.

Ayuda:

Comando LOAD DATA INFILE para cargar datos procedentes de un csv

Nota:

La carga de datos con LOAD DATA FROM S3 no funciona, Teneis que cargar los datos desde vuestra máquina local.