

# ERROR 1118 (42000) at line XXXXX: Row size too large (> 8126)

## Introducción

Los upgrades de versión han sido un problema desde MySQL 5 y en MariaDB desde la 10. Muchas veces se quedan flecos que producen errores, que en caso de recuperación de desastres pueden ser un serio handicap.

## Error

```
[root@servidor02b mysql]# bunzip2 < dbdump.db.bz2 | mysql
ERROR 1118 (42000) at line 13300: Row size too large (> 8126). Changing some columns to TEXT or BLOB may
help. In current row format, BLOB prefix of 0 bytes is stored inline.
[root@servidor02b mysql]# bunzip2 < dbdump.db.bz2 | mysql
```

## Solución

Editamos el fichero de configuración de mysql (generalmente `/etc/my.cnf` o dentro de `/etc/mysql/`) para añadir en la sección `[mysqld]` el siguiente contenido (puedes adaptarlo a tu sistema, necesidades o posibilidades)

```
[mysqld]
innodb_log_file_size=512M
innodb_strict_mode=0
```

Después realizamos un restart del servidor e intentamos de nuevo el restore.

# Enlaces

- [Troubleshooting Row Size Too Large Errors with InnoDB](#)
- [Row size too large \(> 8126\). Changing some columns to TEXT or BLOB may help. In current row format, BLOB prefix of 0 bytes is stored inline](#)

## Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

---

Revision #4

Created 17 June 2021 17:52:09 by Abkrim

Updated 17 June 2021 18:05:50 by Abkrim