

	Nombre de la		
	opción	Descripción	Ejemplo de uso
		Añade un comando DROP TABLE antes	mysqldumpadd-drop-table
	-add-drop-table	de cada comando CREATE TABLE.	nombre_de_la_base_de_datos
		Rodea cada volcado de tabla con los	
		comandos LOCK TABLES y UNLOCK	mysqldumpadd-locks
	-add-locks	TABLES.	nombre_de_la_base_de_datos
		Vuelca todas las tablas en todas las	
	-all-databases	bases de datos.	mysqldumpall-databases
		Utiliza inserts incluyendo los nombres	
		de columna en cada sentencia	
		(incrementa bastante el tamaño del	mysqldumpcomplete-insert
	-complete-insert	fichero).	nombre_de_la_base_de_datos
		Comprime la información entre el cliente	
		y el servidor, si ambos soportan	mysqldumpcompress
	-compress	compresión.	nombre_de_la_base_de_datos
		Utiliza inserts múltiples en lugar de	mysqldumpextended-insert
	-extended-insert	inserts individuales.	nombre_de_la_base_de_datos
		No incluye la sentencia CREATE	mysqldumpno-create-db
	-no-create-db	DATABASE en la salida.	nombre_de_la_base_de_datos
		No incluye la sentencia CREATE TABLE	mysqldumpno-create-info
	-no-create-info	en la salida.	nombre_de_la_base_de_datos
		No incluye los datos de la tabla en la	
	–no-data	salida.	mysqldumpno-data nombre_de_la_base_de_datos
		Utiliza sentencias INSERT de una sola	
	-quick	fila.	mysqldumpquick nombre_de_la_base_de_datos
		Incluye las rutinas almacenadas (stored	
	-routines	procedures y funciones) en la salida.	mysqldumproutines nombre_de_la_base_de_datos
		Realiza la copia de seguridad en una	mysqldumpsingle-transaction
	-single-transaction	transacción única.	nombre_de_la_base_de_datos

Referencias:

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysqldump.html

https://desarrolloweb.com/articulos/backup-mysql-mysqldump.html

https://uniwebsidad.com/tutoriales/copias-de-seguridad-avanzadas-para-bases-de-datos-mysql



