COPIAS DE SEGURIDAD DE LAS BASES DE DATOS 26/02/2018

n nuestra base de datos mediante la opción TASKS🡪back up :

Hacemos una copia de seguridad predeterminada

Procedemos a relizar la operación de nuevo:

Esta vez elegimos la raíz D: y nos da error.

DISPOSITIVO PARA LA BASE DE DATOS

**Creamos un dispositivo de copias con el nombre de la base de datos.**

Tipo N’disk’

Logical name = N’DPT\_IkerRodriguez’

Physical name(RUTA) = …

**Creamos una primera copia de seguridad completa de la base de datos.**

En la copia de seguridad se ve el first LSN y el last LSN.

LSN = LogSequencyNumber

**Crear una copia diferencial**

Las copias diferenciales hacen una copia de los cambios que se han producido

en la base de datos desde la última copia completa. \*

* ¿PARA QUE?

Las copias diferenciales intentan lograr que la copia de seguridad sea más rápida.

Dado que copia solo los cambios desde la última copia completa.

Si haces varias copias diferenciales acumula los cambios que se han producido.

**¿PUEDEN CONVIVIR EN UN MISMO DISPOSITIVO UNA COPIA COMPLETA Y UNA COPIA DIFERENCIAL?** SI

Al realizar una restauración de base de datos después de crear una copia diferencial restaurara primero la copia completa con una parámetro llamado NORECOVERY, después restaurara la copia diferencial.

\***Eliminamos la base de datos**

DROP database […]

**Llevamos a cabo la recuperación.**

Al realizar una restauración de base de datos después de crear una copia diferencial restaurara primero la copia completa con un parámetro llamado NORECOVERY, después restaurara la copia diferencial.