# 3.3.1. Realizar una tabla comparativa de los distintos soportes con su capacidad máxima actual y su precio medio por GB.

	<u>Discos</u>	<u>Cinta</u>	Memoria de tipo flash	Discos Duros	Soportes SSD
Capacidad max.	HVD	8 TB	512gb	20 TB	10 TB
	6.0TB				
Precio x GB	113	26	678	1230	2000

- 3.3.2. Elege la política de copias (frecuencia con la que se realizará, tipo de copia y soporte usado) más adecuada para los siguientes casos:
  - Casa particular con 3 ordenadores Empresa pequeña con un servidor con pocos datos y pocos cambios diarios.

Completa

• Empresa mediana con un servidor con pocos datos y muchos cambios diarios.

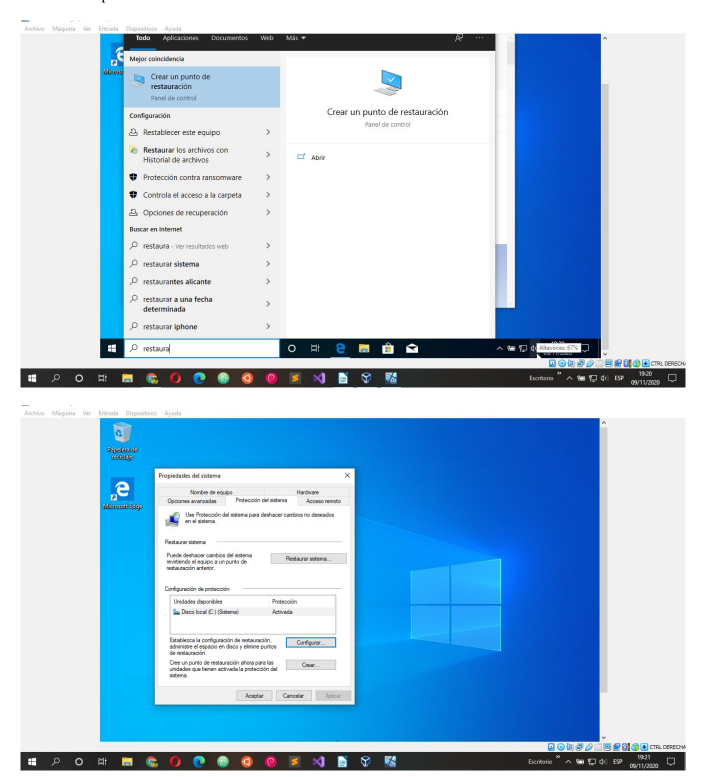
Incremental

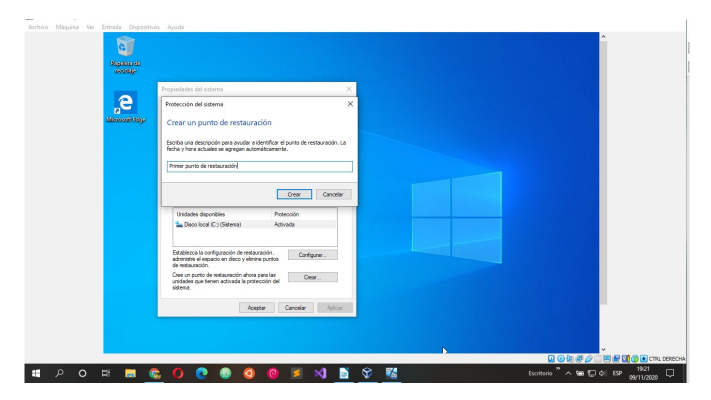
• Empresa grande con varios servidores con muchos datos y muchos cambios diarios.

Completa, diferencial y incremental

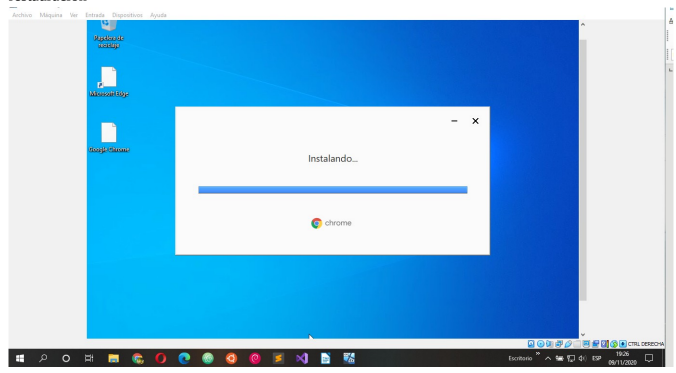
3.4.1. Restaura un "punto de restauración" creado en un Windows VM. Toma capturas de pantalla de cómo lo has hecho. Una vez restaurado, expica si tienes los mismos documentos y los mismos programas que antes de la restauración. ¿Qué ha cambiado?

#### Creamos un punto de restauración

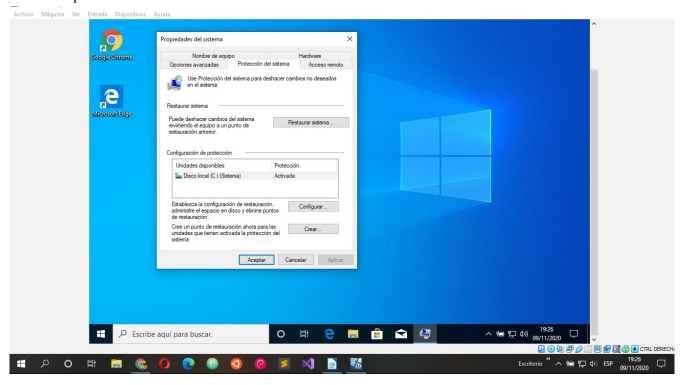


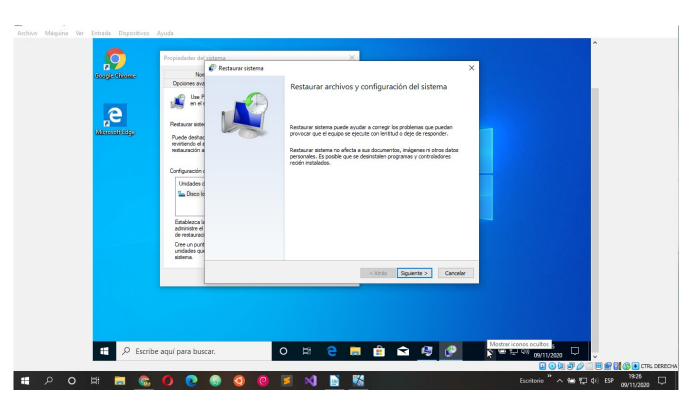


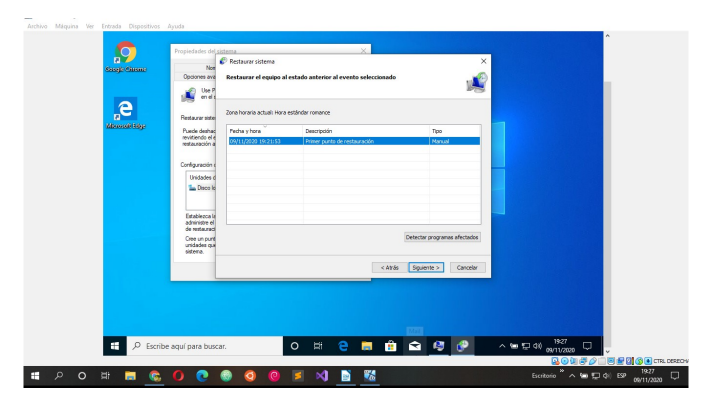
despues instalamos algun programa para verificar si elimina o se queda alguna evidencia de la restauración

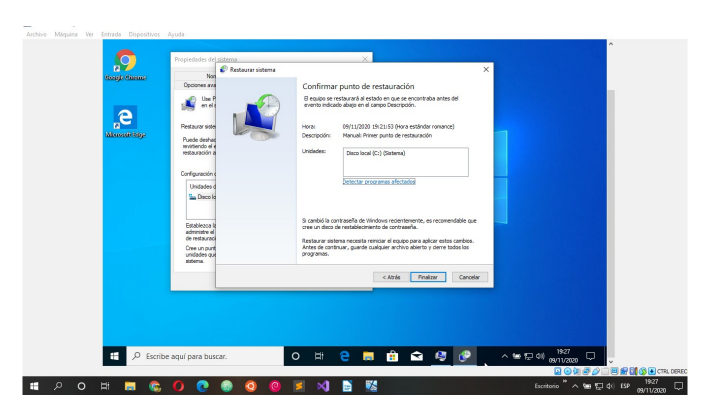


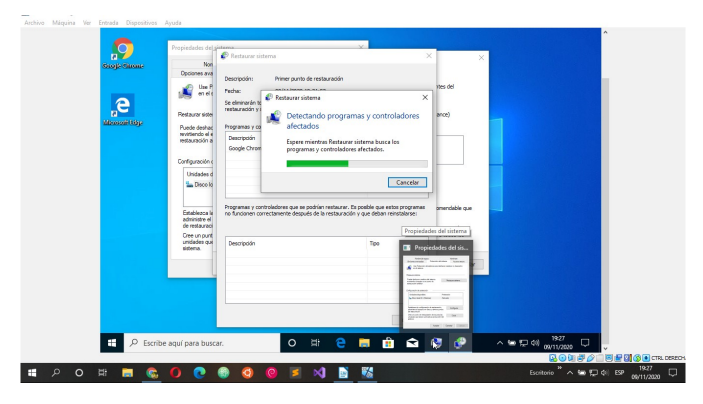
## Ahora empezaremos ha realizar la restauración











Vemos que hay programas y archivos que se eliminaran al restaurar.

