

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

3.3.2. Elige 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.**

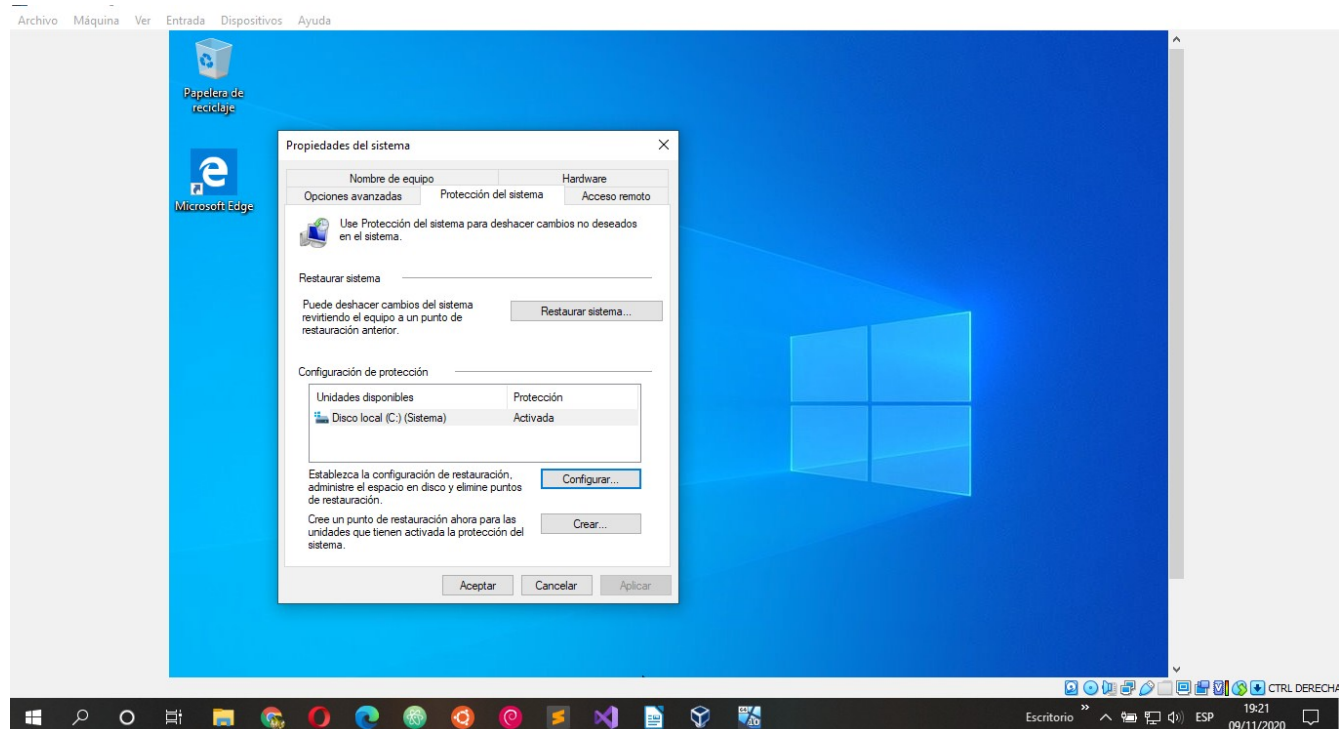
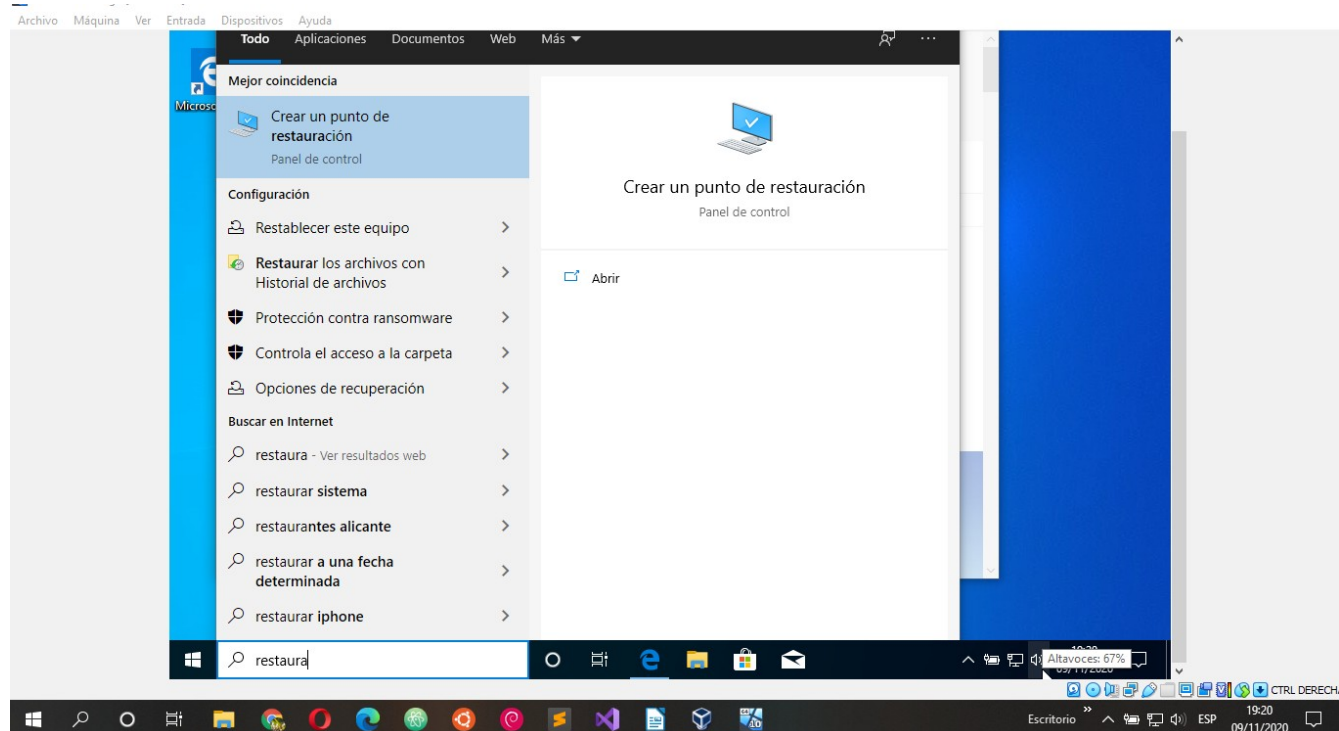
Incremental

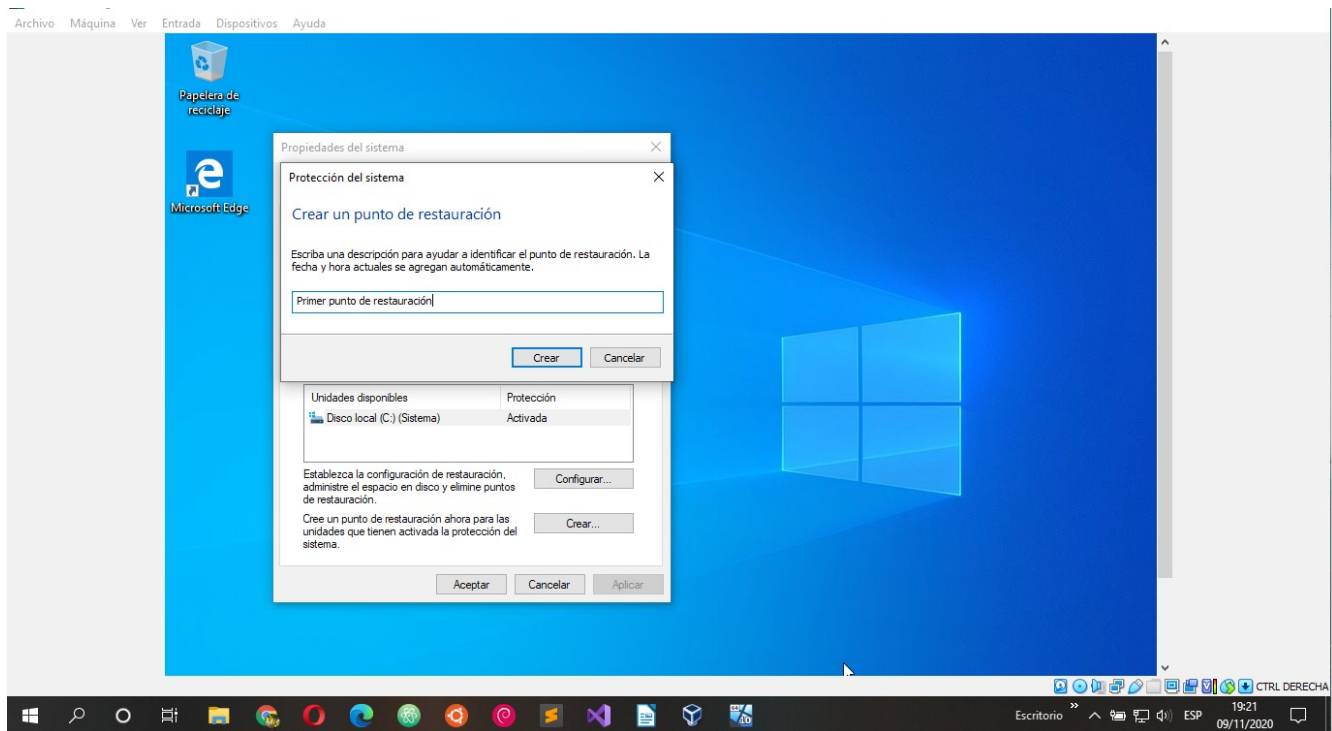
- **Empresa grande con varios servidores con muchos datos y muchos cambios diarios.**

Completa, diferencial y incremental

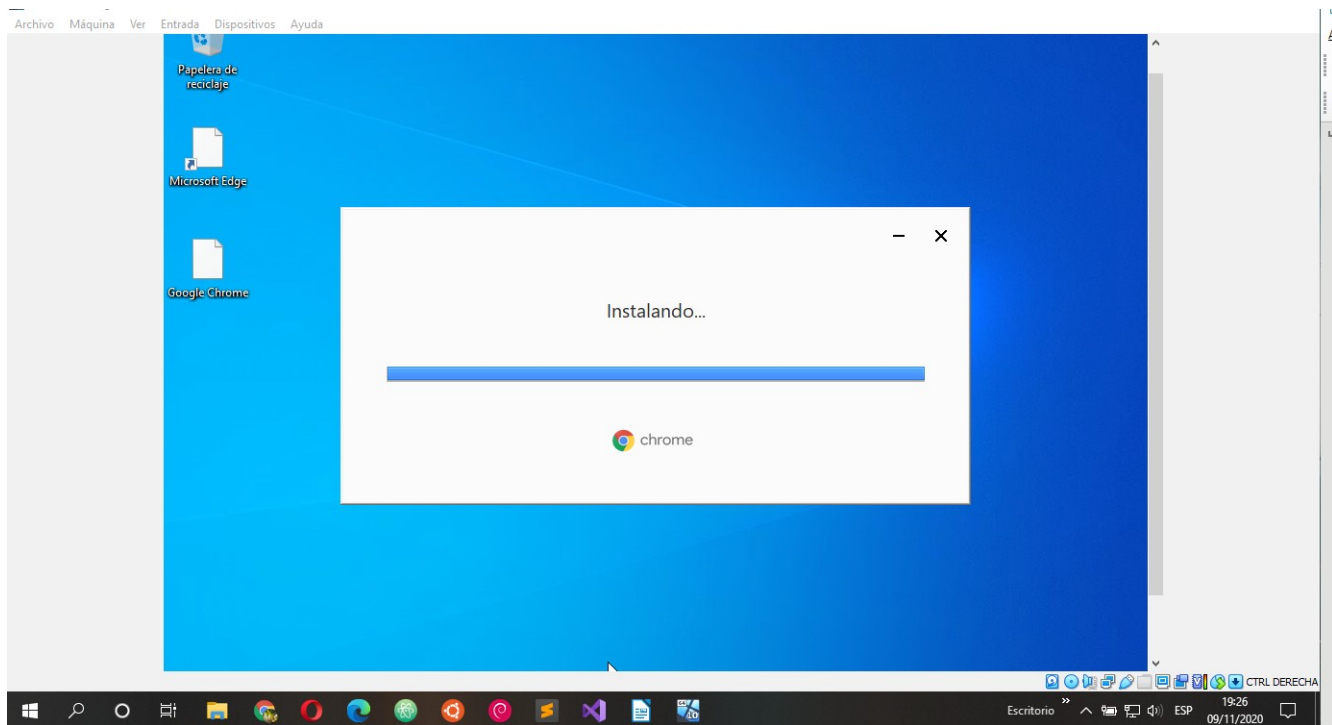
3.4.1. Restaura un “punto de restauración” creado en un Windows VM. Toma capturas de pantalla de cómo lo has hecho. Una vez restaurado, explica si tienes los mismos documentos y los mismos programas que antes de la restauración. ¿Qué ha cambiado?

Creamos un punto de restauración

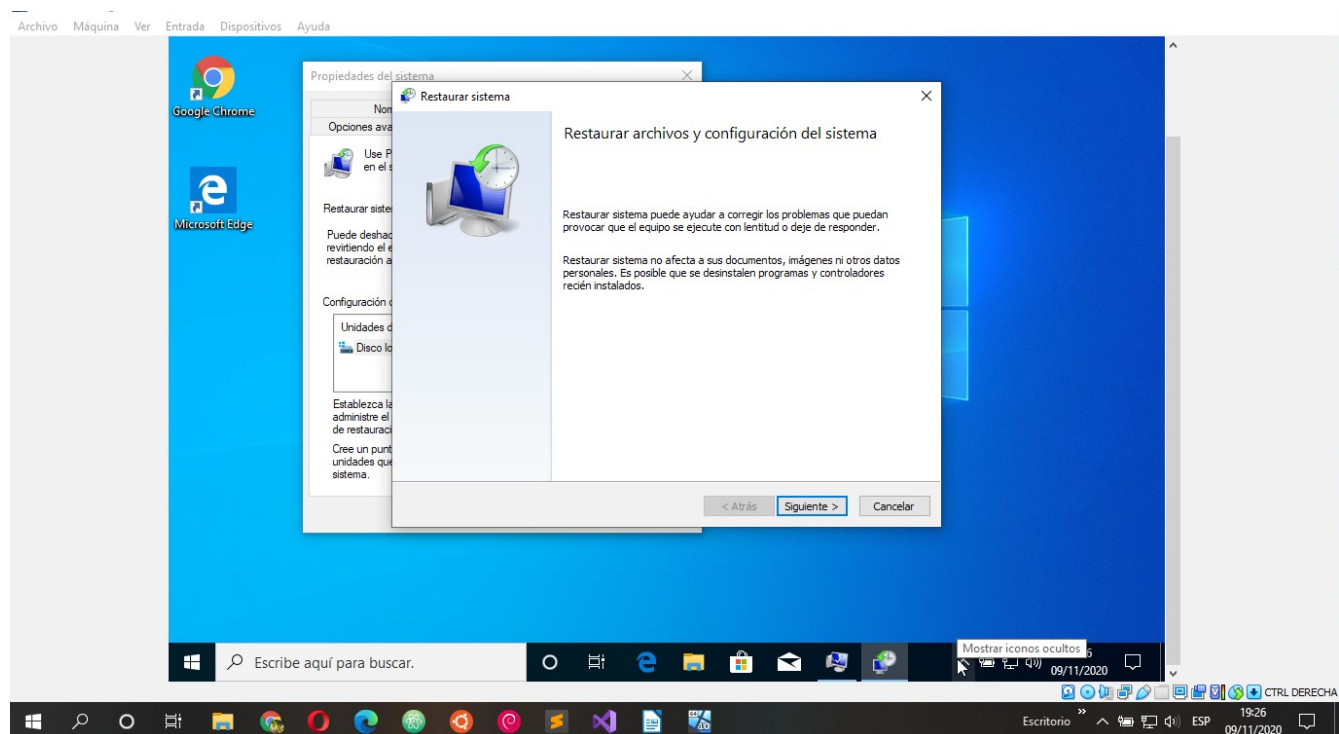
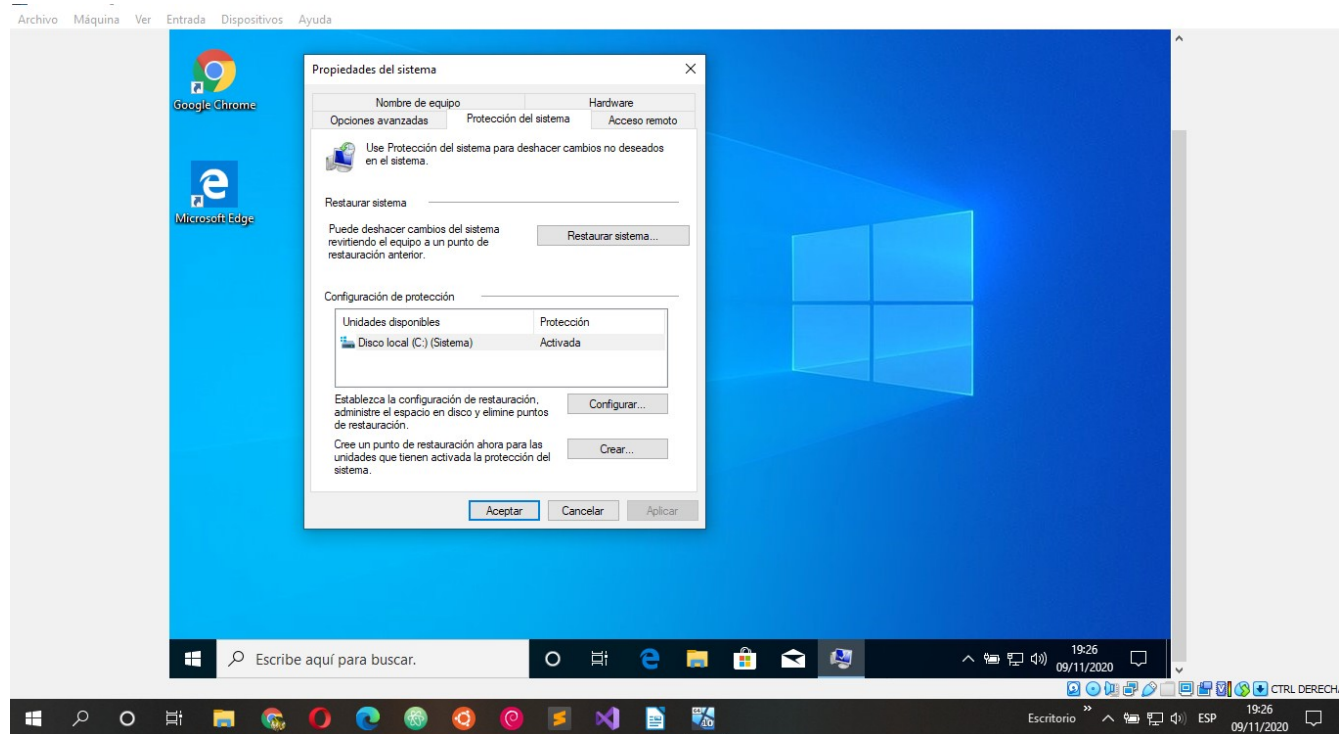


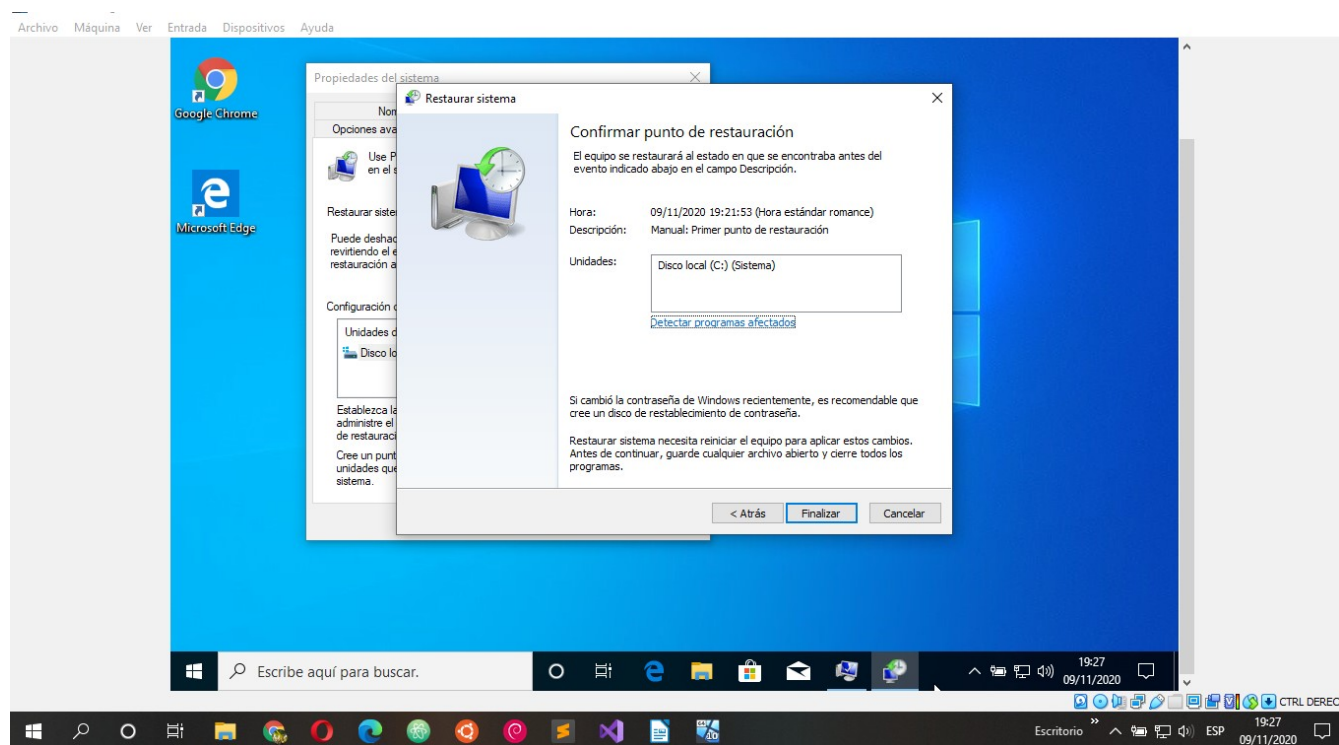
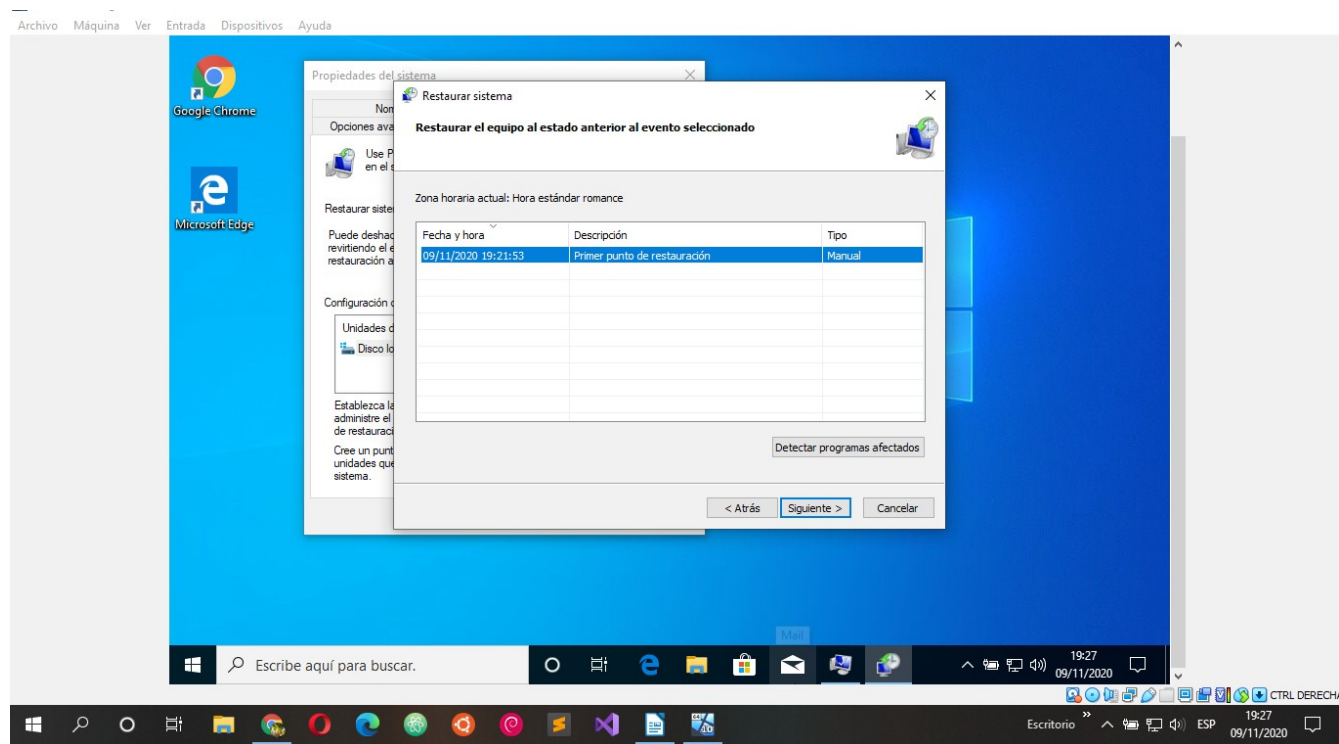


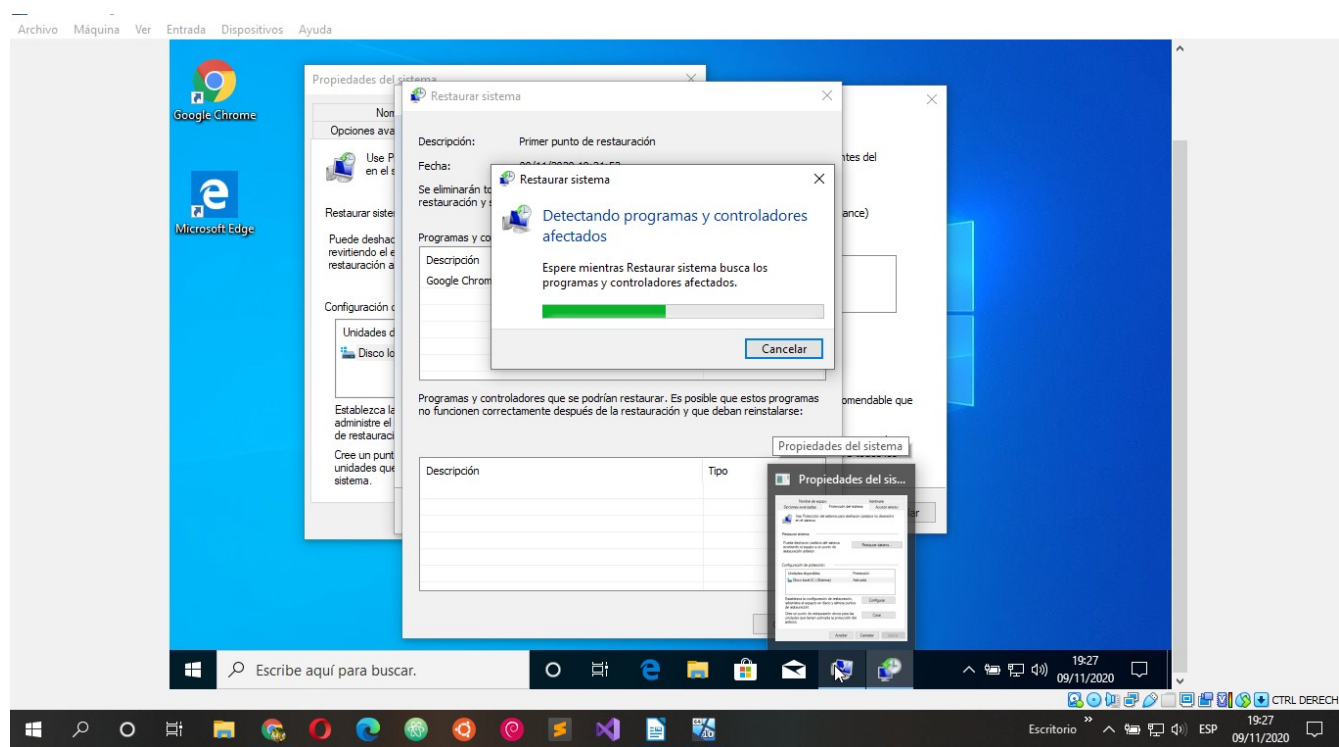
despues instalamos algun programa para verificar si elimina o se queda alguna evidencia de la restauración



Ahora empezaremos a realizar la restauración







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

