## Video: Duplicación de discos (2 min)

En esta situación, he decidido que esta unidad E tendrá múltiples archivos muy importantes, archivos que quiero asegurarme de que tengan copia de seguridad. Lo que puedo hacer es crear una unidad replicada en el disco 2 para duplicar el contenido de todo en el disco 1. Para ello, solo tengo que hacer clic con el botón secundario y seleccionar Agregar reflejo. El disco 2 es el disco que agregaremos como reflejo. Presionaré Agregar reflejo y me advierte que esta operación convertirá los discos básicos en discos dinámicos. Si queremos distribuir, replicar o expandir los volúmenes, debemos convertir los discos básicos en discos dinámicos. ¿Está seguro de que desea continuar? Haré clic en Sí. Y podrá ver que la unidad E ahora está visible en el disco 1 y el disco 2. Las dos unidades están sincronizadas y básicamente la unidad E está compuesta ahora por dos discos diferentes. Entonces, todo lo que se escribe en el disco 1, la unidad E, se copia a la unidad replicada E en el disco 2. Ahora, si uno de los dos discos falla, tendré la información duplicada exacta en el otro disco. Esta es una buena manera de compensar futuras fallas de hardware y automatizar el procedimiento de copia de respaldo de datos.