Hard-Links	Soft-Links
Acceso eficiente: sólo consultar el Inodo (la entrada del directorio apunta al Inodo que representa el fichero correspondiente)	Acceso ineficiente: accesos adicionales a disco para procesar las rutas de los soft-links
Al borrar un hard-link no aseguras que borras realmente el fichero (el contador de enlaces en el Inodo ha de llegar a 0)	Pueden existir enlaces a ficheros que ya no existen (soft-links a ficheros borrados o que no han sido creados)
Los hard-links sólo permiten crearse dentro de un mismo Sistema de Ficheros	Permiten enlazar ficheros entre Sistemas de Ficheros
Actualiza el número de links del Inodo correspondiente	Crea un nuevo fichero especial (tipo soft-link) en el Sistema de Ficheros
UNIX NO permite crear nuevos hard-links a directorios ya existentes (grafo acíclico)	UNIX permite que apunten a directorios (grafo cíclico)