

**Incendio en el Edificio del Tesoro
Washington, D. C.
26 de junio de 1996**

Un incendio ocurrió en el Edificio del Tesoro de Estados Unidos el 26 de junio de 1996. La Oficina de Alcohol, Tabaco y Armas de Fuego, y el Servicio Médico de Emergencia/Incendios del Distrito de Columbia concluyó que el incendio fue causado durante las obras de techado que estaban siendo realizadas en ese momento. El fuego dañó 8.300 pies cuadrados de la estructura del tejado sobre la sección norte del edificio y produjo daños debidos al agua y humo por todo el edificio.

De acuerdo con la investigación y análisis de la NFPA en este incendio, se consideró que los siguientes factores importantes contribuyeron a la pérdida de propiedad en este incidente:

- El fracaso en la toma de precauciones de seguridad adecuadas durante las obras de techado;
- La ausencia de divisiones que sirvieran de barreras contra el fuego en el espacio vacío;
- La ausencia de muros contra el fuego o el humo dentro del edificio;
- La falta de enclavamientos de CVAC con el sistema de alarmas de incendio que hubieran podido interrumpir el sistema CVAC al activarse la alarma y limitar la propagación de humo dentro del edificio, y evitar que el humo se expandiera al edificio anexo adyacente a través de un túnel subterráneo; y
- El túnel abierto entre los dos edificios sin divisiones adecuadas que sirvieran de barrera contra el humo o el fuego.

La falta de cerramientos protegidos rodeando las vías de egreso permitieron que estas rutas de escape fueran vulnerables y ocurriera un incendio dentro de la estructura en uno de los pisos ocupados. Además, estas aberturas verticales sin protección contribuyeron de manera significativa a la propagación del humo por todo el edificio.

La rápida respuesta del personal entrenado de las fuerzas de seguridad del edificio fue fundamental para mantener el fuego bajo control hasta la llegada del cuerpo de bomberos municipal. Varios extintores de incendio de polvo químico seco fueron descargados sobre el incendio, ayudando a limitar la propagación del fuego sobre la superficie del tejado. Sin embargo, el fuego continuó quemando el espacio vacío combustible e inaccesible por debajo del tejado. El incendio produjo la destrucción de aproximadamente 8.300 pies cuadrados (771 metros cuadrados) de la estructura del tejado. El edificio fue cerrado durante 4 días, desplazando aproximadamente entre 1.200 y 1.400 empleados.

Este resumen puede ser reproducido, parcial o totalmente, para fines educativos en seguridad contra incendios, siempre y cuando el significado del texto no sea alterado, que se le dé crédito a la NFPA y que los derechos de autor de la NFPA sean protegidos. Este texto no puede ser utilizado para fines publicitarios o comerciales sin la autorización por escrito de la NFPA.

©2001 NFPA, Quincy, MA