



# Washington County Building Services

## Requerimientos y Acuerdo de una Presentación Diferida de Componentes

### Procedimientos Para una Presentación Diferida de Componentes

1. La solicitud para un permiso de construcción debe incluir una copia firmada de este Acuerdo con una lista de los componentes de presentación diferida, incluyendo el costo estimado de cada componente. La lista también debe estar en la primera página del conjunto de planos.
2. Uno o más componentes del diseño pueden diferirse, siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:
  - Los componentes son independientes y tienen un impacto mínimo en el diseño o la función de otros componentes del edificio, tales como rociadores, alarma contra incendios, etc.
  - Los componentes que afecten sustancialmente a otros componentes del edificio deben combinarse con los componentes afectados y presentarse como un sistema completo.
3. La aprobación como una presentación diferida debe obtenerse para:
  - Los componentes indicados en este Acuerdo y en la primera página del conjunto de planos.
  - Los componentes no incluidos en un permiso existente, ya sea que se indiquen o no en este Acuerdo o en la primera página del conjunto de planos.
  - Los permisos separados, tales como rociadores, alarmas contra incendios, generadores, líneas subterráneas contra incendios, campanas de cocina, sistemas de supresión de incendios, equipos instalados por el vendedor, muros de contención, etc.
4. Podrían cobrarse tarifas de diferimiento adicionales por los componentes diferidos que no se indiquen en este formulario.

### Requerimientos Para una Presentación Diferida de Documentos

1. Los números de proyecto y de permiso deben estar en la primera página de cada componente de una presentación diferida.
2. Al momento de hacerse una presentación diferida, esta debe llevar la aprobación del profesional de diseño que esté a cargo, indicando que la presentación cumple con todos los códigos aplicables y que se ha revisado y encontrado, sin excepciones o correcciones, estar en conformidad general con el diseño del edificio. La aprobación debe firmarse con un sello húmedo en la portada de los planos y/o cálculos o en una carta introductoria.
3. La presentación debe incluir un resumen de todos los códigos aplicables y también los planos, cálculos de ingeniería, hojas de corte de los productos y otra información necesaria para demostrar el cumplimiento de los códigos.

### Plazo de la Revisión de una Presentación Diferida

1. Los planos deben presentarse cuando menos 10 días laborales antes de la instalación para proveer un tiempo suficiente para el proceso de revisión y aprobación de los planos. El período de revisión de 10 días comienza cuando la presentación se considera completa.
2. Los componentes y sistemas cubiertos por las presentaciones diferidas **no deben instalarse** antes de la aprobación de Servicios de Construcción.
3. La copia de una presentación diferida aprobada debe estar en el sitio al momento de la instalación.

MORE

<b>Yo certifico y estoy de acuerdo con el proceso de diferimiento como se describe.</b>	
FIRMA	FECHA
NÚMERO DE PROYECTO DEL CONDADO WASHINGTON	NÚMERO DE PERMISO DE CONSTRUCCIÓN PRINCIPAL
DESCRIPCIÓN/ALCANCE DEL TRABAJO	

**Marque todos los componentes que correspondan e incluya la valoración total de cada componente diferido.**

**Los componentes diferidos serán aprobados a discreción del Condado Washington.**

**Si no hay componentes diferidos para este proyecto, escriba sus iniciales en la declaración siguiente.**

Componente diferido	Valoración
Sistema de suspensión de techos acústicos	
Sistemas de energía auxiliares	
Gradas	
Sistemas de muro cortina	
Sistemas eléctricos	No es aplicable
Sistema de llamadas de emergencia	
Iluminación de salidas	
Sistema de alarmas contra incendios	
Línea de incendios	
Rociadores contra incendios	
Contención de incendios	
Sistema de supresión de incendios	
Barandillas de vidrio	
Sistemas de vidriado	
Sistema de HVAC	
Sistema de intercomunicación	
Barandillas y pasamanos metálicos	
Sistema de plomería	No es aplicable
Unidades de escaleras prefabricadas de acero, aluminio o concreto premoldeado	

Componente diferido	Valoración
Sistemas de estanterías y estantes de almacenamiento de acero	
Letreros	
Campana de tipo I	
Campana de tipo II	
<b>Apuntalamiento sísmico para equipos de HVAC y mecánicos instalados permanentemente</b>	
<b>Apuntalamiento sísmico para equipos eléctricos instalados permanentemente</b>	
<b>Apuntalamiento sísmico para equipos de plomería instalados permanentemente</b>	
Otro:	

**La información incorrecta o faltante causará que la solicitud sea rechazada, resultando en retrasos para el solicitante.**

**La información incorrecta o faltante causará que la solicitud sea rechazada, resultando en retrasos para el solicitante.**