

COMPLETE Y ENVÍE ESTA LISTA DE CONTROL CON SU APLICACIÓN DE PERMISO



DETALLE DE PLAN Y DOCUMENTO PRESENTADO

LISTA DE CONTROL PARA CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL

Todos los dibujos deben ser a escala y provistos de una escala gráfica.

- FORM FORMULARIO DE SOLICITUD DE PERMISO DE CONSTRUCCIÓN (COMPLETO).**
Los planes deben aceptarse como completos y todas las tarifas deben pagarse en su totalidad antes de que la revisión pueda comenzar.
- CH LISTA DE VERIFICACIÓN DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN**
- PLANES DE CONSTRUCCIÓN** un (1) conjunto completo de en formato electrónico (.pdf).
- PLANO DE MAPAS Y / O ENCUESTA DEL SITIO** (Plato o encuesta fechada, firmada y sellada con escala y flecha norte).
- MAPA DE VICINIDAD** (nombres de las calles, ubicación de la propiedad, flecha norte).
- PLAN DEL SITIO** (Para todos los proyectos, excepto las remodelaciones que no afectan el sitio).
 - Líneas de propiedad
 - Líneas de servidumbre
 - Líneas de contorno (existentes y propuestas)
 - Líneas de retroceso dimensionadas (requeridas y propuestas)
 - Tamaño de la propiedad (sf o acres)
 - Huella del edificio, incluidos porches cubiertos (sf)
 - Dimensiones de la entrada
 - Espacios de estacionamiento
 - Llanura de inundación / Zonas ribereñas
 - Descripción legal
 - Distrito de Zonificación
 - Derechos de paso públicos
 - Tipo de utilidad y ubicación
 - Edificio de accesorios separados
- PLAN DE CALIFICACIÓN / DRENAJE** (Preparado por un ingeniero civil para proyectos multifamiliares, proyectos ubicados en la Superposición de Montaña y Superposición de Terreno Lluvioso y según lo requiera el funcionario del edificio. Las remodelaciones que no afectan al sitio están exentas).
 - Se requiere retener todo el drenaje en el sitio
 - Calificaciones existentes y terminadas
 - Ubicación de muros de contención y alturas Dra Drenaje del techo Dra Drenaje del perímetro de la propiedad

- PLAN DE MEJORAMIENTO DEL DERECHO DE VÍA (Si se planificaron mejoras R-o-W. Preparado por un ingeniero civil).**
 - Mejoras de drenaje
 - Grado existente y terminado
 - Mejoras Hardscape
 - Paisajismo, incluida la eliminación de árboles

- PLAN DE ACTIVIDAD DE CONSTRUCCIÓN (Todos los artículos según corresponda)**

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Estacionamiento de vehículos y control de tráfico <input type="checkbox"/> Almacenamiento de material y entregas <input type="checkbox"/> Baños temporales <input type="checkbox"/> Cabañas de trabajo <input type="checkbox"/> Contenedores de basura <input type="checkbox"/> Proyección 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Uso de los derechos de paso Rou Rutas de camiones <input type="checkbox"/> Protección de ribera, ladera y árboles (si aplicable) <input type="checkbox"/> Provisions Disposiciones de limpieza del sitio
--	---

- PLANES ARQUITECTÓNICOS (Todos los artículos según corresponda)**

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Todas las elevaciones con dirección # 's <input type="checkbox"/> Dimensiones de altura del edificio <input type="checkbox"/> Planta de todos los niveles, incluidos los sótanos <input type="checkbox"/> Secciones transversales <input type="checkbox"/> Diseño del techo: la carga de nieve en el suelo de Bellevue es de 100 libras por pie cuadrado. Todos los sistemas de techo deben diseñarse para no menos de 100 lbs psf. La categoría de diseño sísmico es D1. La carga del viento es de categoría II (115 mph). 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Escaleras: dimensiones de la banda de rodadura y del elevador, altura de la cabeza <input type="checkbox"/> Ubicaciones de detectores de humo y CO Locations Ubicaciones y alturas de mano y barandilla <input type="checkbox"/> Ubicaciones de los ventiladores de escape Open Aberturas de escape de emergencia <input type="checkbox"/> ubicaciones de vidrio templado <input type="checkbox"/> Espacio de rastreo y acceso al ático <input type="checkbox"/> Sistema de mitigación de radon
--	---

- PLAN PLAN DE ILUMINACIÓN EXTERIOR (La iluminación exterior nueva y existente debe cumplir con el código).**
 - Plan de iluminación exterior
 - Láminas cortadas del accesorio de iluminación exterior
 - Fotos de accesorios existentes si cumplen (para remodelaciones)

- PLANES ESTRUCTURALES (Sellado por un profesional de diseño registrado, con licencia en el estado de Idaho).**
 - Planes de la Fundación
 - Planes de sistema de piso
 - Secciones de pared
 - Sección de techo
 - Detalles estructurales Calcula Cálculos de carga estructural (si es necesario)

COMP CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO DE ENERGÍA

- Rescheck (firmado), o Path Ruta prescriptiva, o
- Ruta de rendimiento / HERS
- Manuales J, D y S (excepto remodelaciones que no excedan los 500 pies cuadrados)
- HERS

CÓDIGO FUEGO

- Se requiere el cumplimiento de las secciones del Código Municipal de Bellevue 105.7.1, 105.7.3, 105.7.11 (donde corresponda).

PLAN DE ALMACENAMIENTO DE NIEVE / EXTRACCIÓN

PAGO DE TODAS LAS TARIFAS EN SU TOTALIDAD

AP APLICACIÓN DE PERMISOS DE AGUA Y ALCANTARILLADO (Para nuevas RES, COMM, ADU)

- Contacto Frank Suwanrit para calcular las tarifas (208) 788-2128 X 6**
Correo electrónico: fsuwanrit@bellevueidaho.us

PAYMENT OF ALL FEES IN FULL. PAGO DE TODAS LAS CUOTAS POR COMPLETO.