



Instrucciones de permisos de construcción

Procedimientos para la solicitud de permisos de construcción

Con el fin de mantener el calendario de procesamiento, los paquetes de presentación incompletas no serán aceptadas. Se requieren elementos enumerados a continuación en el momento de presentación. La Ciudad de Siloam Springs Construcción y Inspecciones Departamento opera bajo los siguientes códigos aplicables:

- 2012 Código de Prevención de Incendios Arkansas Volúmenes I / II / III (Construcción Internacional y el Código Residencial)
- 2006 Código de Plomería del Estado de Arkansas
- 2006 Código Eléctrico Nacional
- Código Departamento de Salud del estado de Arkansas (en su caso)
- 2006 Arkansas código de gas combustible
- 2010 Arkansas Código Mecánica
- 2014 Arkansas Código de Energía

Requisitos de Presentación

- ❑ Contratistas actual de licencia del estado de Arkansas (Licencia o mejoras para el hogar)
- ❑ Completado formulario de solicitud de permiso de construcción.
- ❑ Una (1) copia electrónica o dos (2) copias impresas de los planes de construcción con la ingeniería y / o sello de arquitectura (si corresponde).
- ❑ Una (1) copia electrónica o dos (2) copias del plano del terreno mostrando la descripción legal , lote lindero y una descripción de todas las mejoras o estructuras existentes y propuestas , incluyendo las aceras . Plan Solar también debe incluir la ubicación y ancho de todas las calles, las servidumbres , o contratiempos existentes o propuestos dentro de los límites del lote o parcela .
- ❑ **La construcción de la acera se requiere en el derecho de vía para cualquier desarrollo en cualquier propiedad contigua a un derecho de paso de acuerdo con el plan maestro de calles. Las aceras y calzadas deben ser indicadas en el plan del sitio para la aprobación del permiso de construcción.**
- ❑ Indicación de la escala, escala de barra, flecha del norte y la fecha. No planea parcela a mano para las nuevas estructuras.
- ❑ Departamento de Salud del Condado Benton aprobación del sistema séptico (si es aplicable).
- ❑ Tasa de solicitud. El pago no se realiza hasta que se apruebe el permiso. Los honorarios serán pagados en el momento que se reciba la licencia de obras.



Honorarios Permiso de Construcción

Nuevo, Adición, modificación o reparación

Coste total de los materiales y mano de

\$1000 o menos	Tarifa de \$15 por cada inspección requerida.
\$1001 - \$50,000	\$15 para los primeros \$1,000. \$5 por cada \$1,000 en valoración o fracción.
\$50,000 - \$100,000	\$260 por los primeros \$50,000. \$4 por cada \$1,000 en valoración o fracción.
\$100,001 - \$500,000	\$460 para los primeros \$100,000. \$3 por cada \$1,000 en valoración o fracción.
\$500,001 o más	\$1660 para los primeros \$500,000. \$2 por cada \$1,000 en valoración o fracción.

<u>Fee Demolición</u>	<u>Fee Mover</u>	\$100
Tamaño de la estructura		
1 – 100,000 cu. ft.	\$50	
100,001 cu. ft.	\$0.50/1000 cu. ft.	

<u>Tarifas de agua</u>	<u>Medidor de agua</u>	<u>Agua del grifo</u>	<u>Honorarios Alcantarillado Tap</u>	
3/4"	\$200	\$100	4" Alcantarillado Tap	\$285
1"	\$280	\$525	6" Alcantarillado Tap	\$300
2"	\$580	\$1100	8" Alcantarillado Tap	Varía



Tarifas eléctricas

El costo de la extensión a prestar un servicio eléctrico estándar (400 amperios o más abajo) fue determinado por el costo promedio por conexión para una subdivisión típica, de la siguiente manera:

Conexión de servicio media de costos para la subdivisión típica:

6.25 transformador KVA (por promedio nacional)	\$225.50
Transformador de hardware (cuarta cuota)	\$55.38
150 ft. 4/0 secundaria	\$191.71
50 ft. 1/0 alambre principal de 15 Kv	\$66.35
Luz de calle (cuota)	\$162.95
Contador eléctrico	\$70.00
La mano de obra, a 3 horas	\$69.51
Ingeniería y redacción, ½ hora	\$12.38
Error 20%	\$170.76
<hr/> Total	<hr/> \$1,024.54

Requisitos de Inspección

- Permiso de Construcción debe ser publicado y fácilmente visto desde la calle.
- Certificación escrita de la protección de las termitas se debe proporcionar al Departamento de Construcción.
- Números de la dirección de la calle deben ser publicados y fáciles de ver desde la calle.
- Un mínimo de 8 horas se debe dar para las inspecciones con la excepción de finales Inspecciones.
- Dos (2) días de aviso debe darse para finales Inspecciones.
- Todas las inspecciones anteriores deben ser completados y aprobados antes de la inspección final.
- No hay inspecciones finales para la ocupación se realizarán los viernes.



CITY OF
Siloam Springs
It's a natural.

Lista de Inspección

Estructura (Por Reglamentos AFPC)

- Footing y retrocesos
- Antes de verter la losa
- Marco en el piso
(Inspección realizada antes de la aplicación de plataforma de suelo)
- Marco sobre el suelo
- Marco sobre el suelo
(Inspección realizada después de la eléctrica-en bruto inspección aceptado, fontanería top-fuera aceptado, y todo la inspección mecánica se acepta.)
- Aislamiento
- Camino de entrada
- Acera
- Inspección final (Todos los servicios deben estar conectados)

Mecánica (Estado Código Eléctrico Per)

- Bajo Suelo
- Áspera En
- Inspección final

Plomería (Por Estado Código de Plomería)

- Trazar líneas sin conexiones
- trayendo plomería suelo a través de las rejillas de ventilación
- Líneas de agua / alcantarillado / gas en el exterior
- Línea de gas Interior
- Prueba en todas las líneas de agua y alcantarillado
- Líneas de gas de prueba de aire todo
- Inspección final

Eléctrica (Por Estado Código Eléctrico)

- Instalar los cables y las cajas de los recipientes y las luces mientras que las paredes de montantes son todavía abierto
- Líneas exteriores
- Inspección final

Todo Inspección Programación (Excepto Eléctrico)

(479) 238-0927

Programación de Inspección Eléctrica

(479) 524-3777

Edificación y Inspecciones Departamento

Randal Clark, Inspector de Edificios
Ben Rhoads, AIC P, Planificador
Brian Phillips, Técnico de permisos
Brandy Rowbotham, Recepcionista

rclark@siloamsprings.com
brhoads@siloamsprings.com
bphillips@siloamsprings.com
browbotham@siloamsprings.com



CITY OF
Siloam Springs
It's a natural.

DRENAJE Y DERECHO DE PASO REQUISITOS

Toda la construcción residencial que ocurre dentro de la Ciudad de la jurisdicción Siloam Springs 'deberá cumplir con el siguiente derecho de vía de los requisitos de drenaje y.

1. Se requiere drenaje positiva de la casa y cualquier accesorio.
2. Construcción de las mejoras-derecho de paso debe estar de acuerdo con la Ciudad de las especificaciones a Siloam Springs 'y detalles adjuntos. Esto incluirá, pero no se limitan a; contención, deprimido frenar rampas ADA accesibles, camino de acceso delantales, las aceras y las unidades paralelas.
3. Se requiere de la construcción que se produce dentro del derecho de vía pública y / o servidumbre a inspeccionar. Esto incluirá , pero no se limitan a ; cortes o alteraciones de los bordillos , calzadas , delantal, instalaciones de drenaje , pavimento , aceras o las utilidades . Después de las inspecciones , apertura de zanjas o excavación de los servicios públicos debe ser rellenado y compactado en 24 horas.
4. El trabajo que no se inspecciona puede ser obligado a retirarse.
5. Zanjas o excavación por los servicios públicos, deben ser rellenadas y compactadas dentro de las 24 horas de excavación.
6. Un bono se puede publicar en un mínimo de \$1500 para cualquier trabajo sin terminar antes de recibir la aprobación final de la ocupación.
7. barro y residuos no se les permite acumular en cualquier calle. Los contratistas son responsables de la eliminación de cualquier artículo acumulados.

Por la presente certifico que he leído y entiendo los requisitos anteriores y de acuerdo en cumplir plenamente.

Firma

Fechar



Requisitos de Esgrima

- ❑ El dueño de la propiedad puede construir, o han construido, una cerca en su propiedad hasta, pero no más allá, la línea de la propiedad.
- ❑ El dueño de la propiedad es responsable de garantizar la valla y los postes son totalmente de su/sus bienes propios por medio de levantamiento topográfico, mapa de la urbanización, la descripción legal, etc.
- ❑ Si hay una servidumbre de servicios en la propiedad, con el límite de la propiedad más allá de la servidumbre, se permite la cerca para ir a la línea de propiedad. Sin embargo, en el que se necesita el trabajo hecho dentro de la servidumbre de servicios, debe haber acceso a la servidumbre. Además, en el caso de una sección de la valla se se quita o se destruye la servidumbre, será la responsabilidad del dueño de la propiedad para reemplazar la cerca en su/su propia cuenta.

Sec. 102-80. – Cercas.

- (a) No se valla superará los siguientes altura máxima:
 - (1) Siete pies en el RE, R-1, R-2, R-3, R-4, M-H, y R-O distritos de zonificación;
 - (2) Ocho pies en el H-1, C-1A, los distritos C-1 y C-2 de zonificación; y
 - (3) 12 pies en el I-1 y I-2 distritos de zonificación.
- (b) No se valla se erigió dentro de 25 pies de una esquina de la calle.
- (c) No se valla opaca superior a tres pies se levantaron en la línea de propiedad que colinda con el público contiguo derecho de paso al revés delante.
(Ord. No. 08-26, § 1, 1-6-2009)



Plomería

Bruto en:

- Drenaje del edificio debe ser completa - Prueba de Aire 5 psi o 10 "columna de agua se abra más alto.
- Tuberías de distribución de agua debe estar en su lugar - Prueba de Aire 75 psi durante 15 minutos, o prueba de agua a presión normal de trabajo.
- Se requiere de dos vías limpia-hacia fuera, tiene que adecuarse a la tubería más grande.

Top de salida:

- Uno de ventilación de 3 pulgadas debe ser instalado a través del techo de la estructura.
- Prueba de aire o agua en las tuberías - 75 psi o trabajar la presión del agua.
- Prueba de Aire en tubería de gas - 25 psi para un mínimo de 15 minutos.
- Todos los residuos y ventilar la tubería debe ser instalado de acuerdo con 2006 Arkansas Código de Plomería.
- Guardia clavo en toda la tubería dentro de 1 ½ pulgadas de los bordes del perno prisionero o de placas.

Líneas de patio:

Agua

- Válvula de cierre debe estar instalado en el metro en caja separada .
- El relleno de las zanjas debe estar libre de materiales de construcción.

Alcantarillado

- Deben instalarse de acuerdo con 2006 Arkansas Código de Plomería

Gas

- Debe cubrir un mínimo de 12 pulgadas.
- Prueba de Aire líneas de patio - 25 psi para un mínimo de 15 minutos.



Final:

- El agua debe estar en para todos los encuentros.
- Válvula de cierre debe ser visible.
- Todos los accesorios deben ser instalados.
- Todas las aberturas de gas deben tener una válvula de cierre con tapones , no hay límites a las líneas.
- Combustión / dilución del aire a todos los calentadores de agua a gas o aparatos , en su caso .
- Bandejas de drenaje de calentadores de agua deben instalarse.
- Iluminación y ventiladores de escape deben estar instalados en los baños.

Estructura

Fundamento:

- Pie zanja de 18 pulgadas de profundidad mínima.
- profundidad concreta mínimo de 12 pulgadas.
- Dos # 4 Rebar - puede ser horizontal o vertical.
- Aclaramiento de 3 pulgadas de la parte inferior de la zanja.

Losa antes de verter:

- La profundidad mínima de 4 pulgadas.
- Debe tener : Aislamiento perimetral , Barrera de vapor , 6x6 malla de alambre.

Enmarcar:

- Todas las ventanas exteriores deben instalarse.
- Todas las puertas exteriores y caminar a través de las puertas en el garaje deben instalarse.
- Materiales de construcción , aplicaciones, regulaciones sapn , y los principios aceptados de la mano de obra serán evaluados con arreglo a los códigos adoptados de la autoridad competente.



Estructura (Continuación)

Camino de entrada:

- La profundidad mínima de 4 pulgadas.
- Alambre de malla de 6x6 o acero re- aplicación deben estar instalados en el momento de la inspección.

Acera:

- Pendiente no puede ser mayor que 2 % y debe ser mantenido a 2 % por encima de la parte superior de bordillo ¼ pulgadas - 12 pulgadas.
- Acabado escoba en la dirección de la pendiente.
- Las juntas de expansión establecidos a intervalos de 25 pies , con la presión de tratados , material resistente al decaimiento en su lugar.
- Juntas fabricadas a intervalos de 5 pies entre juntas de dilatación.
- 4 pulgadas de la base de piedra triturada en su lugar y se compacta por el momento de la inspección como por derecho de vía Acuerdo Drenaje.

Inspección final y último patio:

- Se llevará a cabo antes de la ocupación.
- Estructura estará listo para su ocupación en el momento de la inspección.
- Residencia debe tener un mínimo de 4 pulgadas , números de direcciones permanentes (Nota : Pegar en los números no serán aceptadas para las residencias).
- Lote / patio debe estar libre de todo material de construcción y escombros.
- Césped debe ser calificado , sin semillas o césped cubierto.
- Todos los servicios deben estar conectados para asegurar la fuente de calor, agua caliente, y las instalaciones sanitarias.
- Inspecciones finales no serán programadas los viernes.



2014 Requisitos Arkansas Código Energía para la Construcción Siloam Springs Residencial

1. Una etiqueta permanente se publicará en o en el panel de distribución eléctrica. La etiqueta se completa con el constructor. La etiqueta está disponible en www.arkansasenergy.org.
2. Los valores de Siloam Springs son las siguientes.
 - a. Fenestración factor U : 0,50
 - b. Skylight factor U : 0,65
 - c. Ventanal SHGC fenestración : 0.30
 - d. Techo valor R : 38
 - e. Pared de madera marco de R- valor : 13
 - f. Misa pared valor R : 5/10
 - g. Piso R - valor : 19
 - h. Sótano pared valor R : 10/13
 - i. Losa R- valor (no climatizada) : 0
 - j. Crawlspace pared valor R : 5/13

De acuerdo con las especificaciones anteriores, fenestraciones ventanas han disminuido , claro factor U tiene disminución , aislamiento en las casas crawlspace se requiere en el suelo , se precisa de aislamiento de las paredes del sótano , y se requiere el aislamiento en las paredes de espacios de acceso reducidos .

3. Las fugas de aire : La envolvente térmica del edificio deberá ser duradera sellado para limitar la infiltración. Chimeneas: chimeneas de leña deberán tener puertas con juntas y aire de combustión al aire libre. Las ventanas, claraboyas , puertas correderas de cristal : la tasa de infiltración de aire de $\leq 0,3$ cfm / sq. ft Las puertas batientes : . . cfm $\leq 0.5 / m^2$. Iluminación empotrada : Debe ser IC- nominal y sellada entre los conductos de lata y techo deben ser sellados con masilla.
4. La construcción de cavidades que enmarcan no se pueden utilizar como suministro o de retorno conductos. Todos los conductos de suministro y retorno deben estar alineados con el metal, ductboard , u otra aprobada.
5. Todas las tuberías del sistema mecánico capaz de fluidos que transportan 55 ° F- 105 ° F debe estar aislado en un mínimo de R- 3.
6. Circulando tuberías de agua caliente debe estar aislado en un mínimo de R- 2 y ser capaz de apagar o desconectar.
7. Ventilación mecánica: tomas de aire exterior y tubos de escape tendrán compuertas de gravedad que se cierran cuando no esté en uso .
8. Calefacción y refrigeración tendrán un tamaño de acuerdo con el Código Mecánico AR .
9. Los sistemas mecánicos que sirven viviendas múltiples deben seguir las pautas comerciales .
10. Sistemas de fusión de la nieve: Contacto Edificio Oficiales para los requisitos de cumplimiento
11. Piscinas: Contacto Edificio Oficiales para los requisitos de cumplimiento



AVISO

De conformidad con : Ciudad de Siloam Springs Código Municipal

Sec. 18-2. Inspección final o cédula de habitabilidad.

- (a) *Obligatorio.* Ninguna estructura será ocupado hasta después de una inspección final de gas , plomería, mecánico, electricidad y la construcción se ha hecho o un certificado de ocupación obtenido.
- (b) *Solicitud.* La solicitud a la ciudad para la inspección final se realizará al menos dos días hábiles antes de la hora solicitada para la inspección final o concesión de la cédula de habitabilidad.
- (c) *Multa.* Si una estructura está ocupada antes de realizar una inspección final o un certificado de ocupación obtuvo , la empresa contratista y el propietario son cada sujeto a una multa que no exceda de \$ 250.00 por violación , y violación de cada día constituirá un delito separado . Cada subcontratista que deberá dejar de obtener una inspección final del área en particular de la construcción o reparación que subcontrata o fue responsable de estará sujeto a una multa que no exceda los \$ 250.00 por violación , y violación de cada día constituirá un delito separado.

(Code 1978, §§ 11.68.01—11.68.03)

Sumario se les permite ser trasladado a una estructura antes de que se reciba el Certificado de Ocupación!
Esto incluye adiciones



AVISO

De conformidad con : 2006 Arkansas State Plumbing Code , Sección 311

311.1 Las instalaciones sanitarias deberán ser provistos y mantenidos en condiciones sanitarias para los trabajadores de la construcción . Tipo de alcantarillado no se ajustará a la norma ANSI Z.4.3.

La ley estatal requiere contención de lavado de hormigón . Todos los deslaves de concreto deben estar contenidos en un área de lavado definida . La Ley del Estado de Arkansas bajo Arkansas Residuos Sólidos Ley de Gestión de la ACA 8-6-205 (a)(5)(a).



Date/Fecha: _____

SOLICITUD DE PERMISO DE PLOMERÍA **(PLUMBING PERMIT APPLICATION)**

Número de cliente: _____
(Customer Number)

Número de permiso: _____
(Permit Number)

DIRECCIÓN DEL SITIO / (SITE ADDRESS): _____

Residencial (Residential)

Comercial (Commercial)

Nombre de empresa / (Company Name): _____

Dirección de envío / (Mailing Address): _____

Persona de contacto: _____ Número de teléfono: _____
(Contact Person): (Phone Number)

(MP License Number): _____ **(Expiration Date):** _____
Número de Licencia de Plomero Maestro: **Fecha de expiración:**

Descripción del trabajo / (Description of Work): _____

Costo del Proyecto (Jobs Comercial Sólo) / Project Cost (Commercial Jobs Only): _____

Observaciones / (Remarks) _____

*** Toda la plomería residencial y comercial debe cumplir con el Código de Plomería de Arkansas 2006.**

*** Se requiere que todos los permisos de plomería comerciales para tener una carta de estado.**

Firma del solicitante / (Applicant Signature): _____

Tarifa del permiso _____
(Permit Fee): _____

Aprobado por / (Approved By): _____



Sistemas de entrada clave Knox rápidos

Para los solicitantes de permisos de construcción dentro de la Ciudad de Siloam Springs Jurisdicción:

Por las disposiciones de la Ordenanza Municipal y el Código de Protección contra Incendios de Arkansas (AFPC) este aviso es para asesorar a los solicitantes de que el sistema " común " rápida entrada clave para Siloam Springs se los apoya en Knox Box Inc para conformarse con los componentes y sistemas existentes en uso en el Departamento de Bomberos de Siloam Springs.

Si bien muchas características , sistemas y dispositivos están disponibles tanto para uso comercial y residencial se requieren las siguientes ubicaciones para proporcionar y mantener los dispositivos a través de las disposiciones mencionadas anteriormente:

- ❑ Las nuevas instalaciones comerciales con sistemas de detección de incendios o rociadores de incendios en el lugar, o proyectos de modernización que se suman a la misma web.
- ❑ Las comunidades cerradas , complejos garantizados , o desarrollos que se requieren para ser accesible por el AFPC , puertas también tendrán que tener control manual en caso de fallo de alimentación.
- ❑ Alto Peligro , instalaciones de riesgo químico , o aquellos que se consideran un peligro para la accesibilidad sensible al tiempo único y específico por el jefe de Bomberos.
- ❑ Todos los nuevos , E o ocupaciones I, A, o aquellos que se someten a remodelaciones mayor que 50 % del valor.
- ❑ Instalaciones comerciales no mencionados anteriormente que son mayores de 3.600 sq. Ft. De espacio en el piso.

Knox componentes son parte de un sistema controlado que es única para cada ciudad y son con el propósito de proporcionar una rápida entrada no destructiva a una instalación por el Departamento de Bomberos de la capacidad oficial para una alarma o reporte de emergencia de incendio . Esto no significa reemplazar agente para el sitio de venir a la propiedad y nunca se puede utilizar como un servicio de bloqueo. Este es un intento de reducir los daños que pueden estar ocurriendo mientras el agente se traslada al sitio y no debe interpretarse como el único método de entrada utilizado durante una emergencia importante y obvio fuego . Por favor, póngase en contacto con el Jefe de Bomberos para los papeles de autorización y clarificación del tipo de dispositivo requerido para la propiedad, así como cualquier otra información necesaria.

Jefe de División Dustin Kindell ; Jefe de Bomberos , Departamento de Bomberos de Siloam Springs PO Box 80 / 1450 Cheri Whitlock Dr.
Siloam Springs, AR 72761
V(479) 524-3103 F(479) 524-6132
Correo electrónico:: firemarshal@siloamsprings.com



Sección 1 : Contratista / Información del propietario

Sección 1 : Contratista / Información del propietario

Nombre del contratista o propietario: _____

Dirección: _____

Número de teléfono: _____

Dirección del lugar de trabajo: _____

Fecha: _____

Sección 2: Comprobación de la firma

He recibido una copia del paquete de instrucciones permiso de construcción que me informa de las normas y reglamentos relativos de construcción y permisos de construcción dentro de la Ciudad de Siloam Springs. Recibí este paquete de instrucciones antes de comenzar el trabajo.

Firma

Fecha

Edificio Solicitud de Permiso / (Building Permit Application)

Jurisdicción de la Ciudad de Siloam Springs / (Jurisdiction of the City of Siloam Springs)

SOLICITANTE QUE REALICE TODAS LAS SECCIONES EN BLANCO (POR FAVOR ESCRIBA CLARAMENTE)

PERMIT NUMBER _____		CUSTOMER NUMBER _____		PARCEL ID NUMBER _____		
BUILDING CODE _____		TRANSPORTATION ZONE _____		REVIEWED DATA _____		
ADDRESS INFORMATION						
BUILDING #		PREFIX	STREET	SUFFIX	SUITE #	
DIRECCIÓN / STREET ADDRESS						
PROPIETARIO / OWNER		DIRECCIÓN / CIUDAD / POSTAL / ADDRESS/CITY/ZIP			NUMERO DE TELÉFONO / PHONE	
INGENIERO / ENGINEER		DIRECCIÓN / CIUDAD / POSTAL / ADDRESS/CITY/ZIP			NÚMERO DE TELÉFONO / PHONE	
CONTRATISTA / CONTRACTOR		DIRECCIÓN / CIUDAD / POSTAL / ADDRESS/CITY/ZIP			NÚMERO DE TELÉFONO / PHONE	
ARQUITECTO O DISEÑADOR / (ARCHITECT OR DESIGNER)		DIRECCIÓN / CIUDAD / POSTAL / ADDRESS/CITY/ZIP			NÚMERO DE TELÉFONO / PHONE	
DESCRIPCIÓN LEGAL	NÚMERO DE LOTE (Lot #)	BLOQUE (Block)	ADEMÁS / TRACTO (ADDITION / TRACT)	ZONIFICACIÓN / (ZONING)	DISTRITO / (DISTRICT)	SUP.DIST.
CONDICIONES LOT / (LOT CONDITIONS)		AREA DE LOTE / (LOT AREA)		USO PROPUESTO / (PROPOSED USE)		
FRENTE PROPUESTA REVÉS / (PROPOSED FRONT SETBACK)		LADO PROPUESTA REVÉS / (PROPOSED SIDE SETBACK)	LADO PROPUESTA REVÉS / (PROPOSED SIDE SETBACK)	TRASERO PROPUESTA REVÉS / (PROPOSED REAR SETBACK)	RINCÓN DE PROPUESTA REVÉS (PROPOSED CORNER SETBACK)	
EDIFICIO / (BUILDING)		ANCHO / (WIDTH)	LONGITUD / (LENGTH)	ALTURA / (HEIGHT)	PISO / (FLOOR AREA)	NÚMERO DE PISOS / (# FLOORS)
COSTE DEL PROYECTO/(cost) \$	NUMERO DE UNIDADES / (# OF UNITS)	PAREDES EXTERIORES (ladrillo , revestimiento , roca) / (EXT. WALLS)		TIPO DE CONSTRUCCIÓN (madera / metal) / (wood /metal)		
DELANTERO SERVIDUMBRE (FRONT EASEMENT)		SERVIDUMBRE LATERAL (SIDE EASEMENT)		SERVIDUMBRE LATERAL (SIDE EASEMENT)		TRASERO SERVIDUMBRE (REAR EASEMENT)
TIPO DE TRABAJO A REALIZAR / (TYPE OF WORK TO BE DONE)	NUEVO (NEW)	ADEMÁS (ADDITION)	ALTERACIÓN (ALTERATION)	REPARACIONES (REPAIR)	MOVIMIENTO (MOVE)	DEMOLICIÓN (REMOVE/DEMO)
						CONTRATO DE SERVICIO DE UTILIDAD (UTILITY SERVICE AGREEMENT)
FLOOD ZONE	FIRE ZONE	FIRE SPRINKLERS/ALARM/HOOD/KNOX		OCCUPANCY GROUP	MAXIMUM OCCUPANCY LOAD	
PLANNING DIVISION REP.		BUILDING DIVISION REP.			FIRE MARSHAL	
ELECTRICAL SERVICE FEE APPROVAL		COMMENTS				
FEES	ACCT NO.	COST	COMENTARIOS CONSTRUCTOR / (Builder Comments):			
BUILDING PERMIT	08 01 470000 000	\$				
SEWER TAP	32 01 430000 000	\$				
WATER TAP	31 01 430000 000	\$				
ARK ACT 474	08 01 200850 000	\$				
ELECTRIC SERVICE FEE	30 01 434500 000	\$				
WATER METER	31 01 432000 000	\$				
UTILITY DEPOSIT	30 01 210500 000	\$				
TOTAL PERMIT FEES DUE		\$				
CONTRATISTA ELÉCTRICO / (ELECTRICAL CONTRACTOR)						
CONTRATISTA DE PLOMERÍA / (PLUMBING CONTRACTOR)						
CONTRATISTA MECÁNICA / (MECHANICAL CONTRACTOR)						
SPECIALTY PERMIT REQUIRED		YES/NO				
				FIRMA DEL SOLICITANTE		FECHA
<p>IMPORTANTE: POR FAVOR INCLUYA UN DIBUJO DEL PLAN DE PARCELA PROPUESTA Y INDICAR LA UBICACIÓN Y DIRECCIÓN DE TODOS LOS EDIFICIOS EN EL LOTE . INDICAR TIPO DE CONSTRUCCION Y USO DE CADA EDIFICIO.</p> <p>NOTA: DIRECCIÓN DEBE SER PUBLICADO POR LO TAN FÁCILMENTE VISTO DESDE LA CALLE , EL NO HACERLO RESULTARÁ EN RETRASOS DE INSPECCIÓN.</p>						