

Obras públicas Departamento 749 Oeste 300 Sur Heber City, UT 84032 435-654-3275 435-657-2448 fax

PAQUETE DE PERMISO DE RIEGO SECUNDARIA

Este paquete responde preguntas comunes y proporciona instrucciones sobre la aplicación de una conexión con el sistema de riego secundario a presión.

RESPUESTAS A PREGUNTAS COMUNES

1. **Líneas de Servicio.** En la mayoría de los casos una línea de servicio se ejecutará desde la secundaria principal de agua en la calle a un cuadro de válvula situado detrás de la acera o acera, o si no hay ninguna acera cerca de la línea de la propiedad. Para mayores líneas de servicio que servir dos usuarios, la línea será "tee" cerca de la línea de propiedad entre las casas de dos usuarios y terminar en cuadros de servicio independiente de cada propiedad de los usuarios. Si el cuadro de válvula falta o enterrados póngase en contacto con el departamento de obras públicas de ciudad de Heber en 435-654-3275 para localizar o instale una nueva. Tiempo de respuesta varía según el número de solicitudes recibidas.
2. **Válvulas de cierre.** Habrá una válvula en cada línea de servicio dentro de caja de servicio de la ciudad. Esta válvula es para ser utilizado por personal de la ciudad sólo. Es necesario que instale su propia válvula de cierre fuera del cuadro de la ciudad para proporcionar un medio de cerrar el agua a su propio sistema de rociadores privado. Puede que desee instalar a un tipo de válvula para facilitar su sistema de rociadores de drenaje "detener y residuos".
3. **Filtros.** Se ha previsto para la detección y solución de material sólido más grande antes de agua entre las tuberías de riego secundario. Sin embargo, habrá material extranjero como pequeños trozos de hojas, palos y musgo, etc. que encontrará su camino en el sistema. Considerar la instalación de un filtro en la secuencia de la válvula de cierre del propietario si existe preocupación por conectar regadera.
4. **Presión.** Las presiones del sistema variará dependiendo de su ubicación y el número de personas que utilizan el sistema al mismo tiempo. Presión mínima se estima que aproximadamente 46 ISP.
5. **Winterizing.** Cada tripulación de caída ciudad se winterize y drenar las tuberías de riego secundaria en la calle. Es responsabilidad de cada cliente a winterize su sistema de rociadores en su lado de válvula de interrupción de la ciudad.
6. **Conectar sistemas rociadores nuevos y existentes.** Antes de conectar al sistema de riego secundaria deben adoptar las medidas siguientes:
 - a. Devolver el formulario de solicitud de permiso de secundaria para el departamento de obras públicas de la ciudad.
 - b. Si conecta un sistema de rociadores, físicamente desconecte todos los vínculos a líneas culinarias y dejar conexiones expuestas. Si conecta un nuevo sistema de rociadores, instalar el nuevo sistema y dejar tuberías expuestas hasta inspeccionadas. Se deben convertir todos los rociadores al aire libre. No se permiten los sistemas de combinación.
 - c. Llame a la Oficina de obras públicas de Heber ciudad en 654-3275 para una inspección. Debe proporcionarse un mínimo de 24 horas de antelación. Se utilizará la lista adjunta para inspeccionar el sistema.
 - d. Al pasar la inspección la ciudad apruebe la conexión y, a continuación, puede vincularse el sistema de riego en el cuadro de riego secundaria en el lote.
7. **Conexión obligatorio sistema secundario.** Todas las viviendas con un permiso de construcción expedidos después del 6 de mayo de 2004, están prohibidas utilizar culinaria agua para riego al aire libre y deben conectarse al sistema de secundario. Crear permisos expedidos antes de esta fecha debe conectarse cuando secundaria agua disponible para el lote.

HEBER CIUDAD RIEGO SECUNDARIA
SOLICITUD UN TREN PARA LICENCIA

Los abajo firmantes por la presente se aplica para una conexión de agua de riego secundaria a Heber ciudad de conformidad con el Plan se muestra a continuación o adjunta a esta hoja. (Plan debe mostrar la ubicación aproximada de líneas de propiedad, estructuras, líneas de distribución, válvulas, grifos, etc.).

Solicitante ha leído las normas y reglamentos y por la presente se compromete, en caso de que se conceda esta aplicación, será el solicitante:

Cumplir estrictamente con las normas y reglamentos de la ciudad como actualmente conjunto adelante o en adelante modificado o adoptado y consentimiento para interrumpir el servicio de agua secundaria en caso de violación de cualquier norma o reglamentación de la ciudad.

Notificar a la ciudad cuando la instalación del sistema de riego privado está terminado y listo para inspección y no cubrir cualquier trincheras hasta que esas instalaciones son inspeccionadas y aprobadas.

Consentimiento para permitir que los representantes de la ciudad a entrar en los locales en un tiempo razonable a fin de inspeccionar el sistema de riego privado.

Se compromete a no conectar sistemas de riego al aire libre para el sistema culinario por cualquier motivo una vez que se establece una conexión al servicio de agua secundario.

Escribir Nombre

Dirección

Firma del dueño / solicitante

HEBER CIUDAD RIEGO SECUNDARIA
REGLA Y NORMA

- 1) Queda prohibido el uso de las instalaciones secundarias sin un permiso o autorización adecuada.
- 2) Los usuarios secundarios, a sus expensas, mantendrá sus conexiones de servicio en buenas condiciones y protección de congelación a la válvula de interrupción de la ciudad.
- 3) Los usuarios secundarios no deberán cavar en la vía pública sin primero obtener permiso desde el departamento de obras públicas, y permite la obtención de cualquier excavación necesaria.
- 4) Es ilegal desperdiciar agua aunque fugas, agua corriente continua, o permitiendo que el agua fluya hacia la vecina propiedad o calles.
- 5) Ciudad tendrá un acceso razonable a inspeccionar instalaciones secundarias y uso del agua.
- 6) Ciudad no es responsable de los daños sufridos por los usuarios secundarios derivados de la pérdida de agua secundario.
- 7) En tiempos de escasez, la ciudad puede limitar o programar el uso del agua secundaria.
- 8) Es ilegal que los usuarios de agua secundario distribuir agua a otras personas no autorizadas frente a las instalaciones o para dos parcelas para servirse de la misma válvula de interrupción de ciudad.
- 9) Es ilegal la interconexión de las líneas de riego secundario con el sistema de agua culinaria en cualquier forma o extender líneas de riego secundario en cualquier edificio. (Esto requiere sistemas existentes para desconectarse físicamente el sistema culinario por lo que no es posible la reconexión)
- 10) Es ilegal utilizar grandes cantidades de agua a regar con agua secundario.
- 11) Los solicitantes que el propietario deben tener una carta notarial del titular del permiso de solicitar agua secundaria.
- 12) Los usuarios secundarios deben instalar una válvula de interrupción y cualquier otras pertenencias privadas fuera del cuadro de riego de la ciudad y debe no adulteración o operar válvulas de interrupción de la ciudad.
- 13) Pertenencias y tubos de secundarias se deben pintados, marcados o lo contrario designados por el color púrpura para los distinguirlos de servicios culinarios.
- 14) Es ilegal para instalar líneas secundarias se acerque de cinco (5) pies al centro a líneas culinarias en la misma trinchera.
- 15) Bocas y válvulas de control del aspersor tendrá controles extraíbles o claves, a menos que sean del tipo de acoplamiento rápido. La clave debe eliminarse cuando agua secundaria es no usar para impedir el acceso de niños pequeños.
- 16) Servicio puede terminar por desperdiciar agua, falta de pago por servicio, o cuando existan riesgos para la salud.
- 17) Violación de estas normas y reglamentos es un delito menor de clase B.

HEBER CIUDAD RIEGO SECUNDARIA
INSPECCION VERIFICACION

Nombre del titular/solicitante: _____ Dátel: _____

Direccion: _____

Telefono: _____

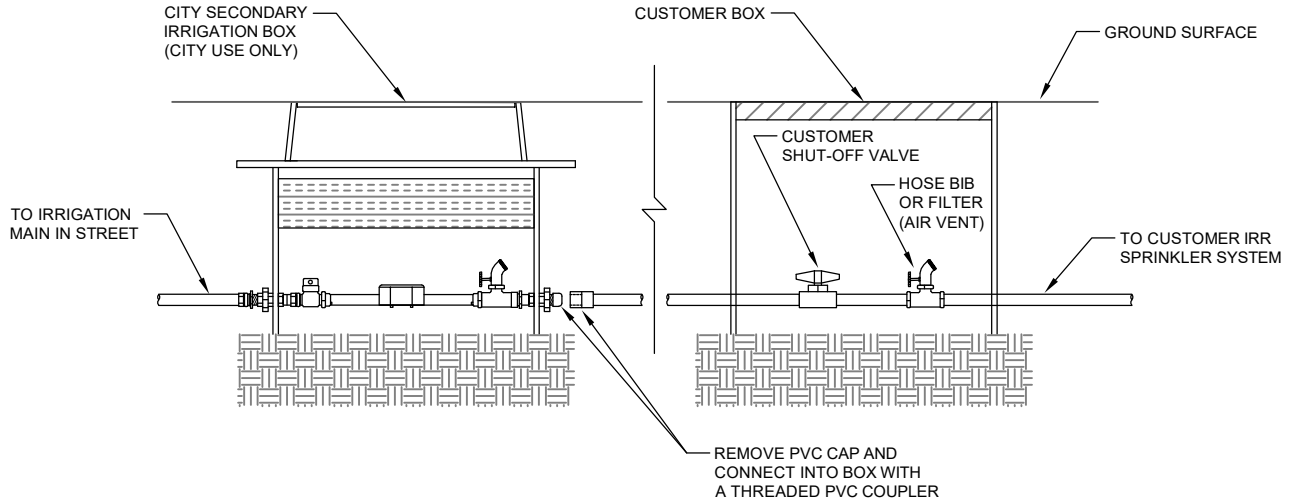
<i>FOR OFFICE USE ONLY</i>	YES	NO
1. Is the Owner shutoff valve adequate, properly located and installed?		
2. Is the Secondary Irrigation system physically disconnected from any Culinary services and any provision for reconnection removed?		
3. Are any of the Secondary Irrigation lines installed in the same trench as Culinary lines with less than 5 foot horizontal separation?		
4. Do any of the Secondary Irrigation lines connect or extend into buildings or connect to fire hydrants?		
5. Are all the exposed Secondary service lines painted, marked, or otherwise designated with the color purple?		
6. Are all the hydrant and sprinkling control valves controlled with removable keys or quick coupling removable connections?		
7. Is the system providing secondary water to any adjoining parcel?		
8. Is the system installed in a manner that will prevent unnecessary waste of water?		
9. Are the pipes and valves used in the system adequate for pressure?		
10. Is there any other problem with the system not noted above?		

COMMENTS:

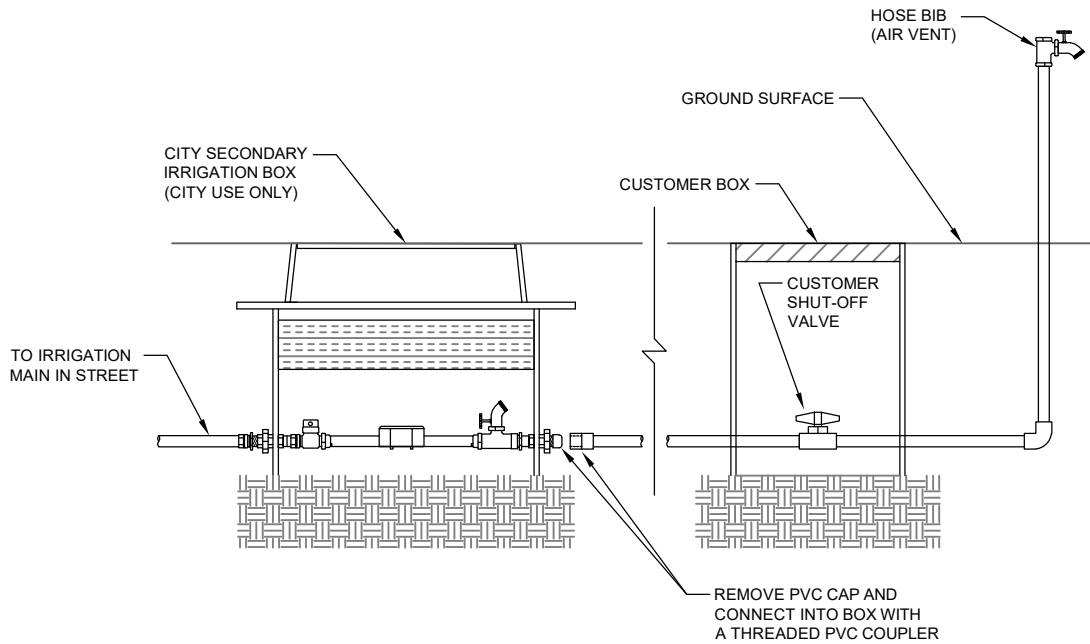
Inspection Passed? YES NO

Inspected by: _____ Date: _____

SPRINKLER SYSTEM OPTION

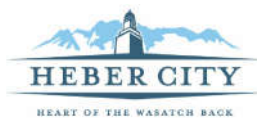


HOSE BIB OPTION



V:\ENGR\Std\Spec\StdDwg\Files\Irr Permitt\Ex.dwg - Irr Ex- 7/09/2020 04:02pm. rfrnk

DATE:	JUNE 2020
SCALE:	N.T.S.
75 NORTH MAIN STREET HEBER CITY, UTAH 84032 (435) 654-0757	



HEBER CITY

IRRIGATION PERMIT EXHIBIT