


Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LA COMUNIDAD DE REGANTES LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR (SEVILLA)

ANEJO 15. SERVICIOS AFECTADOS, REPOSICIONES, PERMISOS Y LICENCIAS

ÍNDICE

1. DESCRIPCION GENERAL	1
2. SERVICIOS AFECTADOS.....	1
2.1. RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN DE LOS SERVICIOS EN LA ZONA DE LAS OBRAS	1
2.2. RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS.....	2
2.3. INFRAESTRUCTURAS VIARIAS.....	2
2.1. INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y CAUCES.....	8
2.2. RED DE ABASTECIMIENTO	12
2.3. RED ELÉCTRICA	13
2.4. OTROS SERVICIOS.....	13
3. SOLICITUDES O CONSULTAS A LOS ORGANISMOS	14

APÉNDICES

APÉNDICE Nº1: IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Solicitudes a los Organismos	14
---------------------------------------------	----

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

<i>Ilustración 1.- Zonas de seguridad en vias ferroviarias</i>	<i>6</i>
<i>Ilustración 2 - Zanja para trazado en red de abastecimiento.....</i>	<i>13</i>

1. DESCRIPCION GENERAL

En el presente anejo se exponen los estudios realizados para la identificación de los diferentes servicios y elementos existentes que se verán afectados por la ejecución de las obras previstas en el "**Proyecto de modernización de la Comunidad de Regantes Las Marismas del Guadalquivir (Sevilla)**".

Se identifican las afecciones a servicios, tanto públicos como privados, para definir y valorar las soluciones de reposición donde es necesario, tratando de que la incidencia de las obras en cada uno de ellos sea la mínima posible.

A tales efectos, el presente anejo pretende realizar un inventario de todos los servicios que generan interferencias con las obras, así como plantear la reposición proyectada en los casos necesarios.

Por otro lado, también se exponen las comunicaciones y las solicitudes de autorización realizadas a los distintos organismos afectados, tanto para recabar la pertinente autorización como para incorporar los condicionantes manifestados por dichos organismos en la reposición del servicio en cuestión.

En este sentido, el proceso seguido ha sido el siguiente:

- Inspección en campo y recopilación de información para la identificación de servicios existentes en la zona del proyecto.
- Comprobación de la afección a los servicios existentes por las obras objeto del presente proyecto.
- Solicitud y obtención de la autorización del titular del servicio afectado para el desvío/reposición del mismo.
- Propuesta de diseño de la reposición de los servicios afectados por las obras.

2. SERVICIOS AFECTADOS

2.1. RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN DE LOS SERVICIOS EN LA ZONA DE LAS OBRAS

La recopilación de la información de los servicios existentes en la zona se ha realizado mediante:

- Inspección de campo: Se ha recorrido la traza de las actuaciones identificando los servicios visibles y tomando los datos topográficos necesarios.
- Información facilitada por la Comunidad de Regantes.
- Consultas en plataformas públicas (Servicio IDE de las administraciones: C.H. del Guadalquivir, REDIAM, DERA, etc.).

2.2. RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS

En general, las nuevas conducciones se proyectan siguiendo trazados paralelos a los previstos en el proyecto que la Comunidad de Regantes inició a construir y que quedó paralizado en 2009. Se realiza siguiendo aquellas trazas, aunque no sobre los mismos ejes, puesto que no se conoce exactamente si en cada tramo hay alguna instalación ejecutada en aquel momento.

Las actuaciones proyectadas generan intersecciones con instalaciones de riego, carreteras, caminos, cauces, líneas eléctricas, redes de abastecimiento, etc. A continuación, se indican las líneas generales que se han considerado en las distintas afecciones para reducir la misma y para su reposición, teniendo en cuenta los condicionantes habituales de las administraciones titulares de los distintos servicios. Las propuestas realizadas deberán ser confirmadas por las citadas administraciones o compañías afectadas.

La relación completa de servicios afectados se encuentra en el [Apéndice nº1](#). Los códigos utilizados para identificar cada tipo de afección son los siguientes:

- CM: Cruce de camino
- CC: Carretera o camino asfaltado
- CA: Autovía.
- FC: Línea ferroviaria
- AB: Red subterránea de abastecimiento.
- RI: Cauce de río o arroyo.
- LIN: Identificación de cruce con línea eléctrica aérea.
- VP: Vía Pecuaria.
- RC: Infraestructuras de riego, canales y acequias.
- AL: Vallado y alambrado
- AI: Afecciones interiores de parcelas

Las afecciones que requieran reposición y/o mantenimiento provisional del servicio, queda indicado en el citado apéndice.

Las interferencias y afecciones identificadas en la zona de las obras quedan recogidas para su consulta gráfica en el [Documento Nº2: Planos](#).

2.3. INFRAESTRUCTURAS VIARIAS

2.3.1. AUTOVÍAS Y CARRETERAS

Las afecciones detectadas como carreteras se resolverán siguiendo las condiciones impuestas por parte del Organismo competente en cada caso, existiendo afecciones con carreteras de titularidad de CHG, de la Red provincial de la Junta de Andalucía y de la Red de Carreteras del Estado.

La ejecución de la conducción, respecto a servicios afectados, se realizará mediante la siguiente filosofía particular para cada administración. Esta filosofía habrá de confirmarse con las condiciones impuestas por las distintas administraciones cuando se dispongan de ellas.

- **Dirección General de Carreteras del Estado:**

Los cruzamientos bajo la red de Carreteras del Estado se ejecutarán mediante perforación mecánica horizontal (hinca), cuyas canalizaciones a proyectar irán alojadas en otra conducción de mayor

diámetro y con las condiciones adecuadas de resistencia en todo el ancho de la explanación, evitando así daños en la misma.

Este proceso garantiza la no interrupción del servicio en la vía afectada.

La hinca se realizará en todos los casos siguiendo un trazado perpendicular al eje de la vía en el PK prefijado y acordado con los organismos competentes reduciendo al máximo la longitud de la misma.

Las arquetas proyectadas a cada lado de los cruces quedarán en todo momento fuera de las zonas de dominio público de cada vía y de terreno expropiado.

Las conducciones se proyectarán a una profundidad mínima de 1,50 metros desde la generatriz superior de los tubos exteriores hasta la rasante y siempre a más de 0,60 metros por debajo del terreno natural y del fondo de las cunetas, no afectando a los elementos de drenaje ni funcionales existentes.

Será necesario, para la ejecución y para garantizar la seguridad de toda persona propia o ajena implicada en la realización de estas HINCAS, la realización de una reserva de terreno con carácter provisional tanto en el punto inicial como en el final del trazado de la HINCA que permita el movimiento libre y posicionamiento de la maquinaria necesaria, y el de los operarios, incluyendo la logística para la ejecución y retirada de sobrante. El terreno será previamente preparado y delimitado, con uso exclusivo del personal autorizado y al ser de carácter provisional, será repuesto a su estado original una vez finalizadas las ejecuciones de las HINCAS en su totalidad.

Las actuaciones necesarias serán las siguientes:

- Replanteo de las actuaciones y de los pozos de ataque y salida.
- Despeje y desbroce del terreno y regularización para emplazamiento.
- Excavación del pozo de ataque y salida, con regularización de superficie en pozo de ataque.
- Ejecución de solera de hormigón HA-25 para apoyo y sustentación de equipo de hincado durante los trabajos de empuje e hincado de tubo exterior donde se alojará la conducción.
- Trabajos de disposición de equipo de hincado sobre carriles dispuesto sobre solera, junto con equipo auxiliar compresor, debidamente orientado y nivelado con el primer tramo de tubería.
- Trabajos de hincado del primer tramo de tubería y siguientes tramos de tubería con realización de soldadura de unión entre los diferentes tramos.
- Extracción del terreno alojado en el interior de la tubería mediante tornillo sin fin.
- Trabajos de retirada de hincadora, una vez terminada la ejecución de la hinca.
- Introducción de tubería de riego en el interior, de PEAD o Acero, según el caso.
- Ejecución de arquetas en pozos de ataque y salida.
- Relleno de las zanjas y pozos de ataque y salida con material seleccionado de la propia excavación.
- Restauración de la zona y limpieza de instalaciones y acopios auxiliares.

Todos los cruzamientos con carreteras estatales se realizan de este modo, salvo un cruzamiento que se realiza bajo viaducto de la AP-4, por ser el espacio disponible bajo este suficiente, permitiendo igualmente realizarlo mediante excavación de zanja entibada sin afectar al tráfico.

- **Junta de Andalucía:**

No se realiza ningún cruce con carreteras pertenecientes a la Red de Carreteras de la Junta de Andalucía, pero, en cualquier caso, las actuaciones sobre ellas deberán seguir la misma filosofía expuesta en este documento y también las indicaciones según el método elegido.

- **Diputación de Sevilla:**

Los cruces con las carreteras cuyo titular es la Diputación de Sevilla, se realizarán mediante ejecución de zanja entibada y posterior reposición de la carretera a su estado original.

La zanja se realizará en todos los casos siguiendo un trazado lo más perpendicular posible al eje de la vía en el PK prefijado y acordado con los organismos competentes reduciendo al máximo la longitud de la misma.

Las conducciones se proyectarán a una profundidad mínima de 1,50 metros desde la generatriz superior de los tubos hasta la rasante y siempre a más de 0,60 metros por debajo del terreno natural y del fondo de las cunetas, no afectando a los elementos de drenaje ni funcionales existentes.

Durante la ejecución de la zanja, el servicio de la vía no va a quedar interrumpido ya que su ejecución se realiza mediante desvío del tráfico alternativo, realizando una ampliación de la plataforma adosada a la vía, quedando la carretera libre para las obras.

Será necesario ampliar la plataforma de la carretera para el desvío y disponer un firme provisional de zahorra. Dicha ampliación de la plataforma deberá retirarse posterior a la obra.

Para la ejecución, se utilizará señalización y balizamiento de obra correspondiente tanto para franja horaria diurna como nocturna, contando también con señalistas que regulen el tráfico durante la ejecución y circulación de vehículos y personal de la obra, de manera que se garantiza la seguridad del tráfico y de los trabajadores asignados a la obra.

Las instalaciones de las arquetas se ejecutarán fuera de la zona de expropiación de la carretera.

- **Confederación Hidrográfica del Guadalquivir:**

Los cruces con las carreteras de la zona regable cuyo titular es la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, se solventan, dependiendo de cada caso, mediante:

- Perforación mecánica horizontal (hinca).
- Instalación mediante ejecución de zanja entibada y posterior reposición de la carretera a su estado original.

Las conducciones se proyectarán a una profundidad mínima de 1,50 metros desde la generatriz superior de los tubos hasta la rasante y siempre a más de 0,60 metros por debajo del terreno natural y del fondo de las cunetas, no afectando a los elementos de drenaje ni funcionales existentes.

En el caso de cruce mediante hinca, las actuaciones serían las siguiente:

- Replanteo de las actuaciones y de los pozos de ataque y salida.
- Despeje y desbroce del terreno y regularización para emplazamiento.
- Excavación del pozo de ataque y salida, con regularización de superficie en pozo de ataque.
- Ejecución de solera de hormigón HA-25 para apoyo y sustentación de equipo de hincado durante los trabajos de empuje e hincado de tubo exterior donde se alojará la conducción.

- Trabajos de disposición de equipo de hincado sobre carriles dispuesto sobre solera, junto con equipo auxiliar compresor, debidamente orientado y nivelado con el primer tramo de tubería.
- Trabajos de hincado del primer tramo de tubería y siguientes tramos de tubería con realización de soldadura de unión entre los diferentes tramos.
- Extracción del terreno alojado en el interior de la tubería mediante tornillo sin fin.
- Trabajos de retirada de hincadora, una vez terminada la ejecución de la hinca.
- Introducción de tubería de riego en el interior, de PEAD o Acero, según el caso.
- Ejecución de arquetas en pozos de ataque y salida.
- Relleno de las zanjas y pozos de ataque y salida con material seleccionado de la propia excavación.
- Restauración de la zona y limpieza de instalaciones y acopios auxiliares.

En caso de no realizarse el cruce mediante hinca, el cruce se realiza mediante excavación de zanja entibada. En ese caso, se requiere la ejecución de desvío provisional del tráfico mediante ampliación de la plataforma de la carretera, por lo que no queda interrumpido el servicio de la vía.

Durante la ejecución de la zanja, el servicio de la vía no va a quedar interrumpido ya que su ejecución se realiza mediante desvío del tráfico alternativo, realizando una ampliación de la plataforma adosada a la vía, quedando la carretera libre para las obras.

Será necesario ampliar la plataforma de la carretera para el desvío y disponer un firme provisional de zorra. Dicha ampliación de la plataforma deberá retirarse posterior a la obra.

Para la ejecución, se utilizará señalización y balizamiento de obra correspondiente tanto para franja horaria diurna como nocturna, contando también con señalistas que regulen el tráfico durante la ejecución y circulación de vehículos y personal de la obra, de manera que se garantiza la seguridad del tráfico y de los trabajadores asignados a la obra.

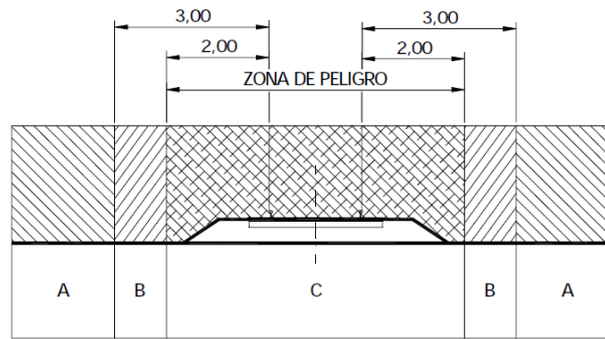
Las instalaciones de las arquetas se ejecutarán fuera de la zona de expropiación de la carretera.

2.3.2. LÍNEA FERROVIARIA

Siempre que sea posible, todos los trabajos próximos a la vía en servicio se ejecutarán en ausencia de circulación ferroviaria, o en su caso, con limitaciones de velocidad.

Dado que los trabajos estarán próximos a vías existentes en servicio, se establecerán limitaciones de velocidad ferroviaria, cumpliéndose en todo momento el Reglamento General de Circulación y atendiendo lo dispuesto en la Norma N.A.V. 7.0.1.0, en la cual se establecen todas las medidas de seguridad para los trabajos que se realicen en la vía y en sus proximidades.

En cualquier caso, los trabajos que se tengan que llevar a cabo en la zona de seguridad se ejecutarán previa delimitación de la zona de riesgo, definida por la paralela al carril exterior a 3 metros de distancia, mediante la colocación de malla de balizamiento, y la señalización correspondiente.



A : ZONA DE SEGURIDAD
B : ZONA DE RIESGO
C : ZONA DE PELIGRO

Ilustración 1.- Zonas de seguridad en vías ferroviarias

Los cruzamientos bajo la línea de Ferrocarriles Sevilla-Cádiz se ejecutarán mediante perforación mecánica horizontal (hinca), cuyas canalizaciones a proyectar irán alojadas en otra conducción de mayor diámetro y con las condiciones adecuadas de resistencia en todo el ancho de la explanación, evitando así daños en la misma.

Este proceso garantiza la no interrupción del servicio en la línea de ferrocarril afectada.

La hinca se realizará en todos los casos siguiendo un trazado perpendicular al eje de la vía en el PK prefijado y acordado con los organismos competentes reduciendo al máximo la longitud de la misma.

Las arquetas proyectadas a cada lado de los cruces quedarán en todo momento fuera de las zonas de dominio público de cada vía y de terreno expropiado.

Será necesario, para la ejecución y para garantizar la seguridad de toda persona propia o ajena a la obra, la realización una reserva de terreno con carácter provisional tanto en el punto inicial como en el final del trazado de la HINCA que permita el libre movimiento y posicionamiento de la maquinaria necesaria, y el de los operarios, incluyendo la logística para la ejecución y retirada de sobrante. El terreno será previamente preparado y en su caso delimitado, con uso exclusivo del personal autorizado y al ser de carácter provisional, será repuesto a su estado original una vez finalizadas las ejecuciones de las HINCAS en su totalidad.

Las actuaciones necesarias serán las siguientes:

- Replanteo de las actuaciones y de los pozos de ataque y salida.
- Despeje y desbroce del terreno y regularización para emplazamiento.
- Excavación del pozo de ataque y salida, con regularización de superficie en pozo de ataque.
- Ejecución de solera de hormigón HA-25 para apoyo y sustentación de equipo de hincado durante los trabajos de empuje e hincado de tubo exterior donde se alojará la conducción.
- Trabajos de disposición de equipo de hincado sobre carriles dispuesto sobre solera, junto con equipo auxiliar compresor, debidamente orientado y nivelado con el primer tramo de tubería.
- Trabajos de hincado del primer tramo de tubería y siguientes tramos de tubería con realización de soldadura de unión entre los diferentes tramos.
- Extracción del terreno alojado en el interior de la tubería mediante tornillo sin fin.
- Trabajos de retirada de hincadora, una vez terminada la ejecución de la hinca.
- Introducción de tubería de riego en el interior, de PEAD o Acero, según el caso.

- Ejecución de arquetas en pozos de ataque y salida.
- Relleno de las zanjas y pozos de ataque y salida con material seleccionado de la propia excavación.
- Restauración de la zona y limpieza de instalaciones y acopios auxiliares.

2.3.3. CAMINOS, ACCESOS A PARCELAS Y VÍAS PECUARIAS

Los trazados de las conducciones proyectadas en el presente Proyecto cruzan multitud de caminos de mayor o menor entidad, de titularidad pública o privada, tal y como se recoge en el [Apéndice nº1](#).

En los caminos de carácter público de tránsito libre los trabajos de cruce de caminos se realizarán a cielo abierto. Tras la finalización de la instalación de la tubería, se procederá a la restitución a su estado original mediante relleno de tierras coronado con una capa de zahorra. En estos cruces, la tubería irá protegida con hormigón sobre su clave, con un espesor mínimo de 30 cm.

Durante los trabajos en los cruces con caminos el proceso de instalación requerirá el corte del servicio de dichos caminos pudiéndose desviar la circulación por caminos paralelos o aledaños en la mayoría de los casos.

Para la ejecución de las obras se utilizará señalización y balizamiento de obra correspondiente tanto para franja horaria diurna como nocturna, de manera que se garantiza la seguridad del tráfico y de los trabajadores asignado a la obra.

Por otro lado, los trabajos en los cruces de los caminos que dan acceso a las parcelas o propiedades privadas, consideradas en este caso como Afecciones Interiores (AI), habrán de restituirse a su estado inicial u original, si es posible de aquellas partes que fueron removidas, o bien con uno similar. No se protegerá la tubería con losa de hormigón en estos casos y una vez realizado el relleno, se procederá a su compactación para dejarlo con un acabado firme y al mismo nivel que el resto del camino de acceso.

Hay que destacar en este punto, que hay que incluir aquí aquellos espacios de terrenos que no son agrícolas (zonas de aparcamiento en naves) donde su acceso disponga de un firme (asfaltado, hormigonado, etc...) para acceso de vehículos o que disponga de camino de acceso a propiedad. En estos casos no será necesaria la losa de hormigón de protección a no ser que ya estuviese presente inicialmente al excavar para realizar la zanja. En cualquier caso, la reposición de la parte removida se tendrá que hacer dejando la afección con el mismo estado inicial.

Como Afección Interior (AI) también se considera los Pozos Artesos, igualmente recogidos en el [Apéndice nº1](#). En ellos no se ha previsto ningún tipo de actuación ya que el trazado de las tuberías no les perjudica en ningún caso. Queda decir que en estos casos si hay que informar de su presencia al prever los trabajos cerca de ellos para que dichos trabajos se hagan con precaución para no dañarlos.

Las restituciones de los cruces de vías pecuarias se realizarán de forma similar, si bien en estos casos, los pozos de registro o arquetas a disponer en la traza no podrán sobresalir del terreno natural o quedar bajo él. Además, no podrán colocarse en el propio camino, debiendo instalarse como mínimo al límite de este.

- Afección Interior: SECCION PRIMERA

Ponemos una especial atención a esta afección para describir aquí la actuación que hay que realizar, por ser un caso particular que merece ser diferenciado:

Esta afección está identificada en planos como la AI-014 del eje A-VI-1-4-I en el sector Belmonte.

La afección engloba las afecciones que se producen en el conjunto de parcelas cultivadas de arrozal, integradas en la Comunidad de Regantes Sección Primera de Marismas del Guadalquivir cuando dicho eje pasa por todas ellas.

El tramo de tubería que discurre por estas parcelas es un tramo rectilíneo que sigue el trazado paralelo al camino anexo a las mismas, camino que a su vez es de servicio de un canal de riego de esa comunidad de regantes.

En este tramo de la nueva conducción, la excavación para instalar la tubería afectará tanto a los canales interiores de reparto de las parcelas (canales de tierra) y a las piqueras o tomas de riego de dichas parcelas, a través de las cuales se dotan de agua de riego desde el canal de riego que transcurre por la margen opuesta del camino.

Dichas piqueras se encuentran ubicadas al borde del camino, en la parte baja del talud del mismo. Será necesario cortar las tuberías de toma de estas parcelas, demoler las piqueras y, una vez instalada la tubería, prolongar las tuberías de toma y ejecutar nuevamente las piqueras, aunque en un punto más interior en la parcela, para evitar que se cultive sobre la tubería nueva que se instale.

Este tramo de tubería, una vez rellena la zanja, llevará un relleno de firme para evitar su cultivo, no considerándolo como una servidumbre sino como una ocupación definitiva.

La extensión de las tuberías de toma de cada piqueta se realizará con tuberías de PVC-U PN10 y manguitos de conexión, quedando el extremo último alojado en la propia piqueta.

Seguidamente se procederá a recrecer el talud, y en su parte baja se ha de volver a realizar el canal de reparto interior que originalmente hay. La parte superior del recrecido se dejará a nivel del camino, compactándolo para que quede firme al paso de vehículos.

Esta afección particular, no será necesario realizarla si finalmente se aprovecha la conducción existente ejecutada en 2009.

2.1. INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y CAUCES

2.1.1. CANALES Y ACEQUIAS

En la traza de las obras de la red de riego se producen afecciones sobre servicios o infraestructuras hidráulicas que actualmente dan servicio de riego a la Comunidad de Regantes o a otras comunidades de regantes del entorno.

Se pueden resumir en afecciones a canales derivados o acequias de titularidad de la Comunidad de Regantes Marismas del Guadalquivir, de la Comunidad de Regantes de Sección Primera de Marismas del Guadalquivir y de Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG).

Las interacciones y afecciones a elementos que son de titularidad de la CHG, se dan como resultado de las intersecciones de las conducciones con las mismas, para las que requiere la pertinente autorización y en las que habrá que asumir los condicionantes que establezca dicho organismo.

En cualquier caso, la afección y reposición ha de ser considerada de manera que no afecte al funcionamiento del sistema de riego actualmente existente para permitir la explotación de los

cultivos durante la fase de las obras, ya sea mediante planificación de obras fuera de campaña de riegos, mediante programación en ventanas de ejecución en las que pueda cortarse el riego, o mediante mantenimiento provisional del servicio durante la afección.

En este sentido, dichas afecciones deben realizarse en consonancia con las instrucciones del organismo afectado y de forma coordinada con los usuarios para mantener el servicio de riego durante su campaña.

Afección a Canales:

En las afecciones a canales de riego de cierta entidad, como los Canales Derivados, que están ejecutados de sección rectangular de hormigón armado apoyados sobre pedraplén elevado sobre el terreno, se procederá del modo siguiente:

- Instalación de tubería interior de acero auto portante, de la sección necesaria para vehicular el caudal del canal, con objeto de que la propia tubería funcione como desvío provisional y permita mantener el servicio. Requerirá de ejecución de ataguías en el interior del canal para evitar el flujo de agua y forzar a que circule por la tubería instalada.
- Demolición del tramo de canal necesario, con su pedraplén asociado, para la apertura de la zanja para instalar la tubería. Se considera un tramo de 10 m.
- En este tramo de tubería, la zanja se realizará entibada, el fondo de la zanja será estabilizado con pilotes de eucalipto y la tubería quedará recubierta de hormigón para protección.
- Posteriormente se repondrá el pedraplén de apoyo del canal afectado y se rehará el tramo mediante losa y muros de hormigón armado, de igual sección y dimensiones que el canal original. Se tendrá especial cuidado en el sellado de las juntas para evitar fugas.
- Por último, se retirará la tubería de acero dispuesta como desvío provisional.

Para los cruces con canales de riego trapeciales, con diques de tierra, el cruce se realizará de igual modo, aunque la reposición del mismo se realizará mediante formación de los terraplenes para rehacer los diques del canal previamente excavados.

En estos casos, el hormigón que protege la tubería quedará al menos un metro por debajo del fondo del canal afectado.

En los casos en los que la afección se programe fuera de campaña de riego, podría evitarse la necesidad de colocar tuberías provisionales de desvío.

Se recomienda realizar un análisis del estado de las acequias cuando se pretenda acometer una parte de la obra que tenga afecciones de este tipo (RC), de manera que se pueda comparar el estado inicial y final de dichas acequias tras terminar los trabajos en esos puntos.

Afección a Acequias:

Las acequias afectadas son prefabricadas de hormigón, apoyadas sobre pilares y zapatas de hormigón ejecutados in situ, siendo la altura de los pilares variable dependiendo de la acequia o punto de afección de la misma.

Dada la variabilidad de dimensiones de acequias que se cruzan, a efectos de afecciones se considera proceder del modo siguiente:

- Apeo de acequia mediante instalación de pilar provisional.
- En caso necesario, desmantelación del tramo de acequia prefabricada y demolición de zapata y pilares necesarios para la apertura de la zanja para instalar la tubería. Esta circunstancia se considera necesaria cuando la tubería de cruce es DN1000 o superior.
- En caso de ser necesario desmantelar un tramo de acequia según lo anterior, será necesaria la instalación de tubería provisional auto portante, para vehicular el caudal, con objeto de que la propia tubería funcione como desvío provisional y permita mantener el servicio. El diámetro de esta tubería dependerá de la acequia afectada (se considera tubería de acero de diámetro mínimo 800 mm para acequias principales y tubería de PVC DN400 para acequias secundarias y terciarias).
- Excavación de zanja e instalación de tubería de riego. Se realizará zanja entibada en estos cruces, para ocupar menos espacio. Posterior relleno de la zanja.
- Reposición de zapata y pilar demolido. Posteriormente se retirará la tubería provisional y se recolocará la acequia original. Se tendrá especial cuidado en el sellado de las juntas para evitar fugas.

En los casos en los que la afección se programe fuera de campaña de riego, podría evitarse la necesidad de colocar tuberías provisionales.

Se recomienda realizar un análisis del estado de las acequias cuando se pretenda acometer una parte de la obra que tenga afecciones de este tipo (RC), de manera que se pueda comparar el estado inicial y final de dichas acequias tras terminar los trabajos en esos puntos.

2.1.2. RED SUBTERRÁNEA DE RIEGO

El trazado de la nueva red de riego objeto del presente Proyecto presenta interferencias con la red de riego enterrada que la Comunidad de Regantes Las Marismas del Guadalquivir ejecutó en 2009 y que no llegó a entrar en servicio, estando actualmente en desuso.

Los cruces con las redes existentes que no sean objeto de reutilización según las indicaciones de la Comunidad de Regantes, serán evitados en la medida de lo posible para diámetros menores, ajustando ligeramente la rasante.

Para tuberías existentes de grandes diámetros que no sean objeto de reutilización, serán retiradas para permitir el paso de la nueva red.

A efectos de la valoración de las afecciones, se han considerado todas las interferencias con dicha red, valorando el corte y desmontaje de la tubería existente, no quedando valorada su reposición por ser una instalación que no está en servicio.

2.1.3. CAUCES Y ARROYOS

Los trazados de las conducciones proyectadas en el presente Proyecto cruzan determinados cauces públicos pertenecientes a la cuenca hidrográfica del Guadalquivir, según se recoge en el [Apéndice nº1](#). Se trata de antiguos arroyos o cauces que en la actualidad han sido encauzados,

manteniendo una funcionalidad de desagüe de la zona, fundamentalmente. Son cauces que cuentan con diques de protección de avenidas, a dichos cauces se evacúan las aguas pluviales de la red de canales de desagüe de la zona regable, mediante las estaciones de bombeo de desagüe de la Comunidad de Regantes.

Estas obras de cruce requieren desvío provisional del cauce para poder ejecutar las obras. Se realizará un dique o tapón de aislamiento en el cauce en cuestión, aguas arriba y aguas abajo del cruce, y se desviará el caudal circulante a través de un canal provisional paralelo, excavado a la cota y dimensiones necesarias, equivalentes a las del cauce actual. Una vez realizado el desvío, será necesario achicar el agua de la zona de trabajo.

Para evitar mayores afecciones y poder ejecutar las obras, teniendo en cuenta la dificultad de ejecución de obras en zona de marismas a profundidades superiores a los 3-4 m, estos cruces se plantean realizar mediante sifón invertido de acero instalado en una pieza única, que será hormigonada posteriormente. Se prevé realizar la excavación entibada con pantalla de pilotes de eucalipto no recuperables.

Por tanto, el cruce de las nuevas conducciones se realizará bajo el cauce, protegiendo la tubería mediante dado de hormigón de 50 cm de espesor sobre clave del tubo en toda la longitud, no siendo posible instalar la conducción a profundidades mayores, por resultar inviable desde el punto de vista técnico, y también económico.

Sobre el hormigón de protección se colocará una capa de escollera de 50 cm de espesor, hasta la rasante del cauce. Toda la sección del cauce quedará protegida con escollera.

Una vez realizado el cruce, se repondrá el cauce, se retirarán los diques de aislamiento y se rellenará el canal de desvío provisional, devolviendo la superficie afectada a su estado original antes de las obras.

Esta línea de trabajo habrá de confirmarse con las condiciones impuestas ante las pertinentes autorizaciones del organismo correspondiente.

2.1.4. DESAGÜES

Las conducciones proyectadas afectan también a los canales de desagüe en sus cruces con ellos. El cruce se realizará de forma equivalente al cruce de cauces descrito anteriormente: mediante disposición de diques o tapones de aislamiento, achique de la zona de trabajo, excavación en zanja entibada con pantalla de pilotes no recuperables, colocación de pilotes o fajinas en el fondo de excavación e instalación de tubería de acero formando sifón invertido, que quedará embutido en hormigón.

Finalmente, de procederá al relleno y restitución del desagüe en su forma, dimensión y curso inicial, retirando por último los diques de aislamiento. En estos casos, no se coloca escollera sobre la tubería.

2.1.5. AFECCIÓN A REDES DE DRENAJE DE LAS PARCELAS (CATUFOS)

En la gran mayoría de las parcelas de la zona regable existe una red de drenaje subterránea, formada por tuberías dren perforadas, que facilitan el drenaje subterráneo de las parcelas hacia los canales de desagüe de la Comunidad.

Son tuberías dispuestas cada 5 ó 10 metros y a una profundidad de 80 cm - 1 metro, aproximadamente, de PE corrugado o cerámica (las más antiguas), de diámetros comprendidos entre 90 mm y 50 mm. En muchos casos, estas tuberías dren acometen a un colector principal de borde de parcela (conocido como "madre"), entre 200 y 315 mm de diámetro, que recoge todos los drenes y los conduce al canal de desagüe de la parcela.

Los trazados que discurren por parcelas drenadas, requieren demoler y reponer la citada red de drenaje.

La reposición consiste en la instalación de drenes subterráneos corrugados de 63 milímetros de diámetro, perforados y fabricados en PE de doble pared, que conecten y/o repongan los drenes afectados.

Estos drenes se instalarán enterrados en zanja a una profundidad mínima de 80 centímetros, quedando sobre las tuberías de riego, y con pendiente longitudinal de 1,5 milésimas. La separación en planta será la que actualmente disponga la parcela, normalmente 5 metros entre ejes.

Igualmente, se repondrán los colectores principales afectados a los que acometen los drenes, mediante instalación de tubería de PVC DN315 PN6, a la que se conectan los drenes.

2.2. RED DE ABASTECIMIENTO

2.2.1. REDES DE ABASTECIMIENTO

El trazado de la canalización proyectada pasa por puntos en los que existen tuberías pertenecientes al Servicio de Abastecimiento de Aguas del Huesna.

La canalización proyectada deberá pasar por debajo en los puntos de cruce y dejando una distancia mínima de 30 cm entre ambas tuberías.

El material y el método de instalación deberá reponerse cumpliendo la norma particular de la entidad para dejarlo en las mismas condiciones.

A continuación, se exponen la zanja tipo a emplear en la reposición de tubería de abastecimiento.

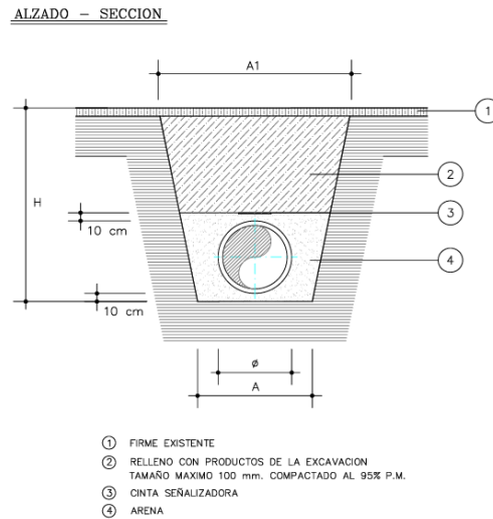


Ilustración 2 - Zanja para trazado en red de abastecimiento

En caso de rotura de tubería, deberá avisarse a la entidad propietaria para que proceda a activar los protocolos correspondientes, así como la reparación de la tubería. Posteriormente se procedería a la reposición de la zanja y su cierre.

2.3. RED ELÉCTRICA

2.3.1. LÍNEAS AÉREAS

Los cruces y paralelismos con las líneas eléctricas recogidos en el [Apéndice nº1](#) no producen afección a las mismas, ya que los trabajos se realizarán bajo ellas. Por tanto, las medidas a adoptar están relacionadas con la Seguridad y Salud por la realización de trabajos en proximidad de líneas eléctricas.

En particular, se adoptarán medidas de protección de las líneas con pórticos limitadores de gálibo.

2.3.2. CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS

No se han detectado canalizaciones eléctricas subterráneas en la zona de las obras durante la fase de inspección en campo y mediante la consulta de la cartografía disponible en las distintas plataformas públicas oficiales y privadas, mencionadas en el presente Anejo.

2.4. OTROS SERVICIOS

Mediante la fase de inspección en campo no se detectan redes de saneamiento, líneas telefónicas y gaseoductos en la zona de las obras, las cuales tampoco son recogidas por la cartografía disponible en el resto de medios y plataformas consultados.

No han sido identificadas en las inmediaciones de la traza alambradas que haya que retirar para la ejecución.

3. SOLICITUDES O CONSULTAS A LOS ORGANISMOS

Para la ejecución del proyecto se deben realizar las consultas pertinentes que confirmen los diseños empleados en las afecciones, así como para obtener la correspondiente autorización.

A continuación, se indican las administraciones a las que se dirigen las consultas:

ORGANISMO	SOLICITUD	ÁMBITO
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	Cruces con cauces públicos. Cruces con infraestructuras: canales, caminos y carreteras.	ESTATAL
DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL	Cruces con autovía A4	
ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).	Cruce con línea FFCC Sevilla-Cádiz	
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FERROVIARIA	Cruce con línea FFCC Sevilla-Cádiz	
DELEGACIÓN TERRITORIAL DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL EN SEVILLA	Afecciones a vías pecuarias	AUTONÓMICO
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE SEVILLA. SERVICIO DE CARRETERASL	Cruce con carreteras	PROVINCIAL
AYUNTAMIENTO DE LOS PALACIOS Y VILLAFRANCA	Cruces con caminos municipales Cruces con conducción de abastecimiento Compatibilidad urbanística	LOCAL
AYUNTAMIENTO DE LAS CABEZAS DE SAN JUAN		
AYUNTAMIENTO DE UTRERA		
AYUNTAMIENTO DE DOS HERMANAS		
COMUNIDAD DE REGANTES SECCIÓN 1ª	Cruce con infraestructuras: canal de riego	OTROS

Tabla 1. Solicitudes a los Organismos

Dado que no se cuenta aún con los condicionantes de los organismos afectados, se han tomado las medidas suficientes en proyecto para que su futura aprobación tenga nula o mínima repercusión en el proyecto, ni técnica ni presupuestaria.

Para que estos trámites pendientes puedan resolverse sin incidencias en el futuro, se han analizado los condicionantes según el tipo de servicio afectado que exige cada organismo oficial involucrado, y, en base a otros proyectos realizados en la zona, se han tomado las medidas equivalente necesarias para cumplirlos.

APÉNDICE Nº1. IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS

RELACION DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
RAMAL DISTRBUCCION 1	PRIMARIA	CC	001	NO	HINCA DN1800. CARRETERA SE-9017	
RAMAL DISTRBUCCION 1	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
RAMAL DISTRBUCCION 1	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
RAMAL DISTRBUCCION 1	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	CM	001	NO	CRUCE CON HINCA	CAMISA DN1400 - ACERO DN1200
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RI	001	NO	CRUCE CON HINCA	CAMISA DN1400 - ACERO DN1200
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	CC	001	NO	HINCA DN1200 . CARRETERA SE-9017	CAMISA DN1400 - ACERO DN1200
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	001	NO	CRUCE CON HINCA	CAMISA DN1400 - ACERO DN1200
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1200
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1200
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN800
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	006	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN800
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN800
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	008	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN710
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	009	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN710
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	010	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN630
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	011	NO	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN630
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	RC	012	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	CM	006	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B	PRIMARIA	AI	015	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DERIBADO 2-B	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	

RELACION DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
RAMAL DERIBADO 2-B	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DERIBADO 2-B	PRIMARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN500
RAMAL DERIVADO 2-B-S1	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	CC	001	NO	HINCA DN500. CARRETERA SE-9017	CAMISA DN600 - DN450 PE100
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	AI	001	NO	CRUCE CON HINCA	CAMISA DN600
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	RC	001	NO	CRUCE COLECTOR LLENADO BALSA	TUBERIA DN400
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	CC	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN250
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DERIBADO 1-B	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
RAMAL DISTRBUCCION 1-B-S1	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	CC	001	NO	HINCA DN1400. CARRETERA SE-9017	CAMISA DN1600 - ACERO DN1400
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	RI	001	NO	CRUCE CON HINCA	CAMISA DN1600 - ACERO DN1400
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	RC	001	NO	CRUCE CON HINCA	CAMISA DN1600 - ACERO DN1400
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	CM	001	NO	CRUCE CON HINCA	CAMISA DN1600 - ACERO DN1400
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1200
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	RC	003	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN1200
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	RC	004	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN800
RAMAL DISTRBUCCION 1-A	PRIMARIA	CM	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A-S1	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN250
RAMAL DISTRBUCCION 1-A-S1	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A-S1	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRBUCCION 1-A-S1	SECUNDARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN250
A-VI-1-14	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN250
A-VI-1-14	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VI-1-14	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-14	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-14	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN250
A-VI-1-14	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-I	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-12-D	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-I	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	015	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	016	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	RC	008	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	017	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-10-D	PRIMARIA	AI	018	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN710
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	015	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	016	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	008	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	017	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	018	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	009	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	019	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	020	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	010	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	021	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	022	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	RC	011	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	023	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	AI	024	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-I	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	003	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN630
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	

RELACION DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	008	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	015	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	016	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	009	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	017	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	018	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	010	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	019	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	020	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	011	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	021	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	022	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	RC	012	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	023	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	AI	024	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-8-D	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	

RELACION DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	008	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	015	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	016	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	009	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	017	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	018	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	010	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	019	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	020	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	RC	011	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	021	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	AI	022	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	VP	002	NO	INFORMAR	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	RC	008	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	015	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	016	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	RC	009	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	017	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-6-I-D	PRIMARIA	AI	018	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN900
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	VP	002	NO	INFORMAR	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN900
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN900
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN900
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN900
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN900
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN800
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	006	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	007	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CC	001	SI	REPOSICION CARRETERA ASFALTADA SE-9020	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AB	001	SI	REPOSICION DE TUBERIA AGUAS DEL HUESNA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	RETIRAR Y REPONER
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RI	001	SI	REPOSICION DESAGÜE	Dasagüe 3-VI-1 Secc.1ª TUBERIA DN800
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	008	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION RECRECIDO CAMINO PUBLICO+ 3xPIQUERA PP Y CANA	CC. INT. SECCION PRIMERA TUBERIA DN
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	009	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	008	SI	REPOSICION DESAGÜE	Colector Desagüe TUBERIA DN800
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	010	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	015.1	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	015.2	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	CM	011	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	016.1	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	016.2	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	009	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN800
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	017	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	018	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	010	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN800
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	019	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	020	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	VP	003	NO	INFORMAR	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	011	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN710
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	021	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	022	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	RC	012	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	023	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-I	PRIMARIA	AI	024	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-2	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-2	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-4-2	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-2	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	CC	001	SI	REPOSICION CARRETERA ASFALTADA SE-9020	TUBERIA DN400
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-1	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-D	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR BELMONTE

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VI-1-4	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-4	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-4	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-4	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-4	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VI-1-4	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-4	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VI-1-4	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-4-S1	SECUNDARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-2	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-2	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-2	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-2	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VI-1-2	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VI-1-2	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-2	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-2	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-2	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-2	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-2	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VI-1-2	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VI-1-2	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VI-1-2	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR ALCANTARILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	RC	001	NO	CRUCE CON COLECTOR DE TOMA ALCANTARILLAS	TUBERIA DN1200
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1200
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	RI	001	SI	REPOSICION CAUCE CHG	Ayo. Salado de Morón - DN1200
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	RC	003	NO	INFORMAR	TUBERIA DN1200
RAMAL DISTRIBUCION 1-J	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1200
A-VIII-1	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VIII-1	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VIII-1	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VIII-1-S1	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VIII-1-S1	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VIII-1-S2	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VIII-1-S2	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-3-VIII-2	PRIMARIA	CC	001	NO	HINCA - SE-428 Y CD2	DN 800 CAMISA - DN 500 PE CONDUCCION
A-3-VIII-2	PRIMARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN500
A-3-VIII-2	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-VIII-2	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-VIII-2	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-VIII-2	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-VIII-2	PRIMARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-3-VIII-2	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-VIII-2	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-3-VIII-2-S1	SECUNDARIA	CC	001	NO	HINCA - SE-428 Y CD3	DN500 CAMISA - DN 250 PE CONDUCCION
A-3-VIII-2-S1	SECUNDARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN250
A-3-VIII-2-S2	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-VIII-1	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-VIII-1	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-VIII-1-S1	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-VIII-1-S1	SECUNDARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-3-VIII-1-S1	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN800
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	AI	001	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	AI	002	NO	INFORMAR	POZO

RELACION DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR ALCANTARILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	RC	002	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN630
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	CM	007	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-1	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-2-VIII-2-1-S3	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2-1-S3	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-2-VIII-2-S4	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2-S4	SECUNDARIA	AI	001	NO	INFORMAR	POZO
A-2-VIII-2-S4	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-S4	SECUNDARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-S4	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN200
A-2-VIII-2-1.1	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	DN400 - ES EL MISMO DEL RAMAL SEC. A-2-VIII-2-1-S1
A-2-VIII-2-1.1	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	
A-2-VIII-2-1.1	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-2-VIII-3	PRIMARIA	CC	001	NO	HINCA - SE-428	DN 800 CAMISA - DN600 ACERO CONDUCCION
A-2-VIII-3	PRIMARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN630
A-2-VIII-3	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	RC	002	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-2-VIII-3	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-2-VIII-3	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	ACCESO DESDE Rda. De los Jinetes
A-2-VIII-3	PRIMARIA	CC	003	SI	REPOSICION CARRETERA ASFALTADA SE-428	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	LIN	003	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	ZONA APARCAMIENTO FIRME ASFALTADO
A-2-VIII-3	PRIMARIA	LIN	004	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-2-VIII-3	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-2-VIII-3	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-2-VIII-3	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	
A-2-VIII-3	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-3-S1	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN250

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR ALCANTARILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-2-VIII-2-2	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2-2	PRIMARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN400
A-2-VIII-2-2	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2-2	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-2-VIII-2	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-2-VIII-2	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-2-VIII-2	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-2-VIII-2	PRIMARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-2-VIII-2	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-2-VIII-2	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-2-VIII-2	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-2-VIII-2	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-2-VIII-2-S1	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-2-VIII-2-S1	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2-S2	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-2-VIII-2-S2	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-2-VIII-2-S3	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11	PRIMARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-VII-11	PRIMARIA	RC	001	NO	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN1200
A-VII-11	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11	PRIMARIA	LIN	003	NO	INFORMAR	
A-VII-11	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1200
A-VII-11	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VII-11	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VII-11	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VII-11	PRIMARIA	LIN	004	NO	INFORMAR	
A-VII-11	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11	PRIMARIA	LIN	005	NO	INFORMAR	
A-VII-11	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VII-11	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR ALCANTARILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VII-11	PRIMARIA	RC	008	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VII-11	PRIMARIA	LIN	006	NO	INFORMAR	
A-VII-11	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11	PRIMARIA	LIN	007	NO	INFORMAR	
A-VII-11	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11	PRIMARIA	CM	006	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	LIN	003	NO	INFORMAR	
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	LIN	004	NO	INFORMAR	
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-S1	SECUNDARIA	LIN	005	NO	INFORMAR	
A-VII-11-S2	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-S2	SECUNDARIA	RC	002	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN250
A-VII-11-S3	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-S3	SECUNDARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN250
A-VII-11-S4	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-S5	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-S5	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-VII-11-S5	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-S7	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-S7	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-S7	SECUNDARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-S8	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-3	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-3	PRIMARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN1000
A-VII-11-3	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-3	PRIMARIA	AI	001	NO	INFORMAR	POZO
A-VII-11-3	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1000
A-VII-11-3	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-3	PRIMARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR ALCANTARILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VII-11-3	PRIMARIA	LIN	003	NO	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	AI	002	NO	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN900
A-VII-11-3	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	AI	003	NO	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	CM	005	SI	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	RC	004	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN800
A-VII-11-3	PRIMARIA	LIN	003	NO	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	CM	006	SI	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	CA	001	NO	REALIZAR HINCA AUTOVIA AP-4	TUBERIA DN800
A-VII-11-3	PRIMARIA	CM	007	SI	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	RC	005	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN800
A-VII-11-3	PRIMARIA	VP	002	NO	INFORMAR	
A-VII-11-3	PRIMARIA	VP	003	NO	INFORMAR	
A-VII-11-22	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-22	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-22	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-22	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VII-11-22	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-22	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-22	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-VII-11-22	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-22	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-22	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VII-11-22	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-22	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VII-11-22	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-22	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-22	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-22	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-22	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-22	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-VII-11-22-S1	SECUNDARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN315
A-VII-11-22-S2	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-22-S3	SECUNDARIA	RC	001	NO	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN315
A-VII-11-22-S6	SECUNDARIA	RC	001	NO	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN315
A-VII-11-22-S9	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-2	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-2	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-2	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR ALCANTARILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-VII-11-2	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN800
A-VII-11-2	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-2	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-2	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VII-11-2	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-2	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-2	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-2	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VII-11-2	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-2	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-2	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VII-11-2	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-2	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	
A-VII-11-2	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-2	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-VII-11-2	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-VII-11-2	PRIMARIA	VP	002	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2	PRIMARIA	CM	006	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-2	PRIMARIA	CM	007	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-VII-11-2	PRIMARIA	VP	003	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2-S1	SECUNDARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2-S1	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315 - EN VIA PECUARIA
A-VII-11-2-S1	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	EN VIA PECUARIA
A-VII-11-2-S1	SECUNDARIA	VP	002	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2-S1	SECUNDARIA	VP	003	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2-S2	SECUNDARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2-S2	SECUNDARIA	VP	002	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2-S3	SECUNDARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2-S5	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN250 - EN VIA PECUARIA
A-VII-11-2-S8	SECUNDARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-VII-11-2-S9	SECUNDARIA	RC	001	NO	INFORMAR	TUBERIA DN250
A-VII-11-2-S9	SECUNDARIA	VP	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN250 - EN VIA PECUARIA
A-VII-11-2-S9	SECUNDARIA	CC	001	NO	HINCA - SE-9017	DN 500 CAMISA - DN250 y DN160 PE100

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR PALMILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
RAMAL INICIAL	PRIMARIA	CM	001	NO	INFORMAR	LA AFECCION COMPLETA ES UNA HINCA - TUBERIA DN1400
RAMAL INICIAL	PRIMARIA	FC	001	NO	REALIZAR HINCA LINEA FERROCARRIL SEVILLA-CADIZ	
RAMAL INICIAL	PRIMARIA	RI	001	NO	INFORMAR	
RAMAL INICIAL	PRIMARIA	RC	001	NO	INFORMAR	
RAMAL INICIAL	PRIMARIA	CC	001	NO	HINCA DN1400 CARRETERA SE-9021	
RAMAL INICIAL	PRIMARIA	AB	001	SI	REPOSICION DE TUBERIA AGUAS DEL HUESNA	
A-X-2	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-2	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-2	PRIMARIA	RC	001	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN500
A-X-2	PRIMARIA	AB	001	SI	REPOSICION DE TUBERIA	
A-X-2	PRIMARIA	CC	001	SI	REPOSICION CARRETERA ASFALTADA SE-9021	
A-X-2	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-X-2	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-X-2-S3	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-2-S3	SECUNDARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-2-S3	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-X-2-S4	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN200
A-X-2-S4	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-X-2-S4	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	ZONA APARCAMIENTO FIRME ASFALTADO
A-X-3	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1400
A-X-3	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-X-3	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	RI	001	SI	REPOSICION CAUCE CHG	TUBERIA DN1400 - Colector desagüe
A-X-3	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1400
A-X-3	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1400
A-X-3	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1000
A-X-3	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-X-3	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-X-3	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-X-3	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1000
A-X-3	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-X-3	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-X-3	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1000
A-X-3	PRIMARIA	RI	002	SI	REPOSICION CAUCE CHG	TUBERIA DN1000 - Colector desagüe
A-X-3	PRIMARIA	CC	001	NO	HINCA DN1000 CARRETERA SE-9017	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR PALMILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-X-3	PRIMARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-X-3	PRIMARIA	AB	001	SI	REPOSICION DE TUBERIA	
A-X-3	PRIMARIA	RI	003	SI	REPOSICION CAUCE CHG	TUBERIA DN1000 - Colector desagüe
A-X-3	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN1000
A-X-3	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-X-3	PRIMARIA	LIN	003	NO	INFORMAR	
A-X-3	PRIMARIA	CM	006	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-X-3	PRIMARIA	CM	007	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-X-3	PRIMARIA	RC	008	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-X-3	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	RC	009	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-X-3	PRIMARIA	VP	002	NO	INFORMAR	
A-X-3	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	RI	004	SI	REPOSICION CAUCE CHG	TUBERIA DN315 - Ayo. De las Salinillas
A-X-3	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-X-3-S1	SECUNDARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-X-3-S2	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-X-3-S2	SECUNDARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-X-3-S7	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-X-3-S8	SECUNDARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-X-3-S8	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-X-3-S9	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-X-3-S10	SECUNDARIA	CM	001	SI	INFORMAR	
A-X-3-S10	SECUNDARIA	CA	001	NO	CRUCE BAJO VIADUCTO AP-4 CON SECCIÓN TIPO ENTIBADA	DN200
A-X-3-S10	SECUNDARIA	CM	002	SI	INFORMAR	
A-X-3-S10	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN200
A-3-IX	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN800
A-3-IX	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX	PRIMARIA	RI	001	SI	REPOSICION CAUCE CHG	TUBERIA DN800 - Ayo. De las Pájaras
A-3-IX	PRIMARIA	RC	002	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN800
A-3-IX	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN800
A-3-IX	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-S1	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-3-IX-D	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-3-IX-D	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR PALMILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-3-IX-D	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-D	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-3-IX-D	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-D	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-D	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-3-IX-D	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-D	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-D	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-D	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-IX-D	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-D	PRIMARIA	RC	005	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN400
A-3-IX-D	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-D	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN250
A-3-IX-D	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-D	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-3-IX-I	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-I	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-IX-I	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	007	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	008	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	RC	006	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	009	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	010	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-3-IX-I	PRIMARIA	RC	007	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	011	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	012	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	RC	008	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	013	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	AI	014	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-I	PRIMARIA	RC	009	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN500
A-3-IX-24	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR PALMILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-3-IX-24	PRIMARIA	RI	001	SI	REPOSICION CAUCE CHG	TUBERIA DN1000 - Ayo. De las Pájaras
A-3-IX-24	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-IX-24	PRIMARIA	CM	002	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24	PRIMARIA	CM	003	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN900
A-3-IX-24	PRIMARIA	CM	004	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24	PRIMARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-3-IX-24	PRIMARIA	CM	005	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24	PRIMARIA	CM	006	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24	PRIMARIA	RC	002	SI	REPOSICION CANAL CHG	TUBERIA DN630
A-3-IX-24	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN630
A-3-IX-24	PRIMARIA	VP	001	NO	INFORMAR	
A-3-IX-24	PRIMARIA	RC	004	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24	PRIMARIA	CM	007	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24	PRIMARIA	RC	005	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	
A-3-IX-24	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-S1	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-IX-24-S1	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-S1	SECUNDARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-S1	SECUNDARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-S1	SECUNDARIA	LIN	002	NO	INFORMAR	
A-3-IX-24-S2	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-S2	SECUNDARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-IX-24-S2	SECUNDARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24-S3	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-S3	SECUNDARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-S3	SECUNDARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN315
A-3-IX-24-S4	SECUNDARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-S4	SECUNDARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-D	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-D	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-D	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-2-D	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-D	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-D	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-2-D	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-D	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-I	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-I	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-I	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-2-I	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	

RELACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS. SECTOR PALMILLAS

ID TUBERIA	TIPO TUBERIA	TIPO AFECCION	ID AFECCION	NECESARIA REPOSICION	ACTUACION	OBSERVACIONES
A-3-IX-24-2-I	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-I	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-2-I	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-2-I	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-1-I	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-1-I	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-1-I	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-1-I	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-1-I	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-1-I	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	RC	003	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-3-I	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-4-D	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-4-D	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-4-D	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-4-D	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-4-D	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-4-D	PRIMARIA	RC	002	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-4-D	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24-4-D	PRIMARIA	AI	005	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-4-D	PRIMARIA	AI	006	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-3-D	PRIMARIA	AI	001	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-3-D	PRIMARIA	LIN	001	NO	INFORMAR	
A-3-IX-24-3-D	PRIMARIA	CM	001	SI	REPOSICION CAMINO PUBLICO	
A-3-IX-24-3-D	PRIMARIA	AI	002	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-3-D	PRIMARIA	RC	001	NO	ACEQUIA MTO. SERVICIO CRMG EN FASE CONSTRUCTIVA	TUBERIA DN400
A-3-IX-24-3-D	PRIMARIA	AI	003	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	
A-3-IX-24-3-D	PRIMARIA	AI	004	SI	REPOSICION CAMINO ACCESO A PARCELA	