

Nº EXF	DENOMINACIÓN	OBJETO - DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE MUNICIPAL	PRESUPUESTAD	PERIODO DE EJECUCIÓN	CONTRATISTA RESPONSABLE
1	Sustitución de luminarias en pista del pabellón polideportivo	Se plantea la sustitución del alumbrado interior del pabellón polideportivo de Iznájar, en la zona de las pistas, considerando la colocación de luminarias con tecnología LED al suponer un ahorro energético en el mismo.	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	12.175,021		pendiente adjudicación
2	Eliminación de barreras arquitectónicas en Centro Auxiliar el Higueral (1ª Fase)	<p>En primer lugar se procederá a la demolición de parte de fachada para modificación de puerta de acceso, que actualmente está ubicada junto a la escalera, dejando de esta forma un espacio suficiente para el giro de una silla de ruedas en la entrada.</p> <p>Se demolerá el tabique de separación de la sala de espera y de los aseos; los huecos de las puertas en el espacio necesario para que la apertura libre de paso sea como mínimo de 80cm; tabiques para ampliación de dimensiones de aseo y convertirlo en adaptado; demolición de parte de forjado para formación de rampa. Se realizará el zunchado necesario en el forjado de planta baja, para formación de rampa de acceso. Se harán nuevos tabiques tanto en aseos, los cuales se revestirán con azulejo de dimensiones similares a los existentes, como en recibidor de entrada una vez terminada la rampa.</p> <p>La rampa se revestirá con material antideslizante.</p> <p>Se cambiarán las puertas que no cumplan dimensiones mínimas de accesibilidad y se colocarán otras nuevas al igual que en la entrada y recibidor, con mecanismos de apertura accesibles.</p> <p>La instalación de fontanería y saneamiento, se verá modificada con la ubicación de los sanitarios nuevos, colocando barras en los laterales del inodoro.</p>	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	16.076,001	60 días	pendiente adjudicación
3	Restauración lienzos, vivienda noreste, patio de armas del Castillo de Iznájar	<p>Primero, una fase de retirada de elementos y materiales ajenos a la obra, y semidesprendidos. Segunda fase de restauración o intervención, que comprende: limpieza, desinfección, consolidación, reconstrucción, sellado de grietas y juntas y por último; protección y aplicación del hidrofugante.</p>	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	18.875,861	2 meses	pendiente adjudicación
4	Reparación y mejora de camino rural "Los Canos", desde la ctra. A-333 hasta la parcela 900Z del polígono 6,	<p>3.1.- Movimiento de tierras y Trabajos previos: Puesto que no se va a modificar el trazado del camino, al realizar una nueva pavimentación sobre el existente, se demolerán las zonas afectadas en mal estado, teniendo en cuenta el drenaje en el encuentro con pavimentos colindantes. Los restos de escombros, se llevarán a vertedero homologado. Se acometerá la limpieza y desbroce de los márgenes del camino, previamente a la pavimentación.</p> <p>3.2.- Obras de fábrica: Existe un tramo en el que debido a la erosión de las aguas, se producen mermas en el ancho completo del pavimento, por lo que se realizará una pequeña escollera de contención.</p> <p>3.3.- Firme: Dado que la mejora a realizar discurre sobre la misma traza del camino, las pendientes son acusadas y está sometido a las cargas de tráfico rodado principalmente, se ha optado por utilizar un pavimento de hormigón HF-3.5 con resistencia a flexotracción de 20cm de espesor medio, con mallazo electrosoldado de acero B500S de dimensiones 20x20x6 cm. Se apoyará sobre zahorra artificial compactada, con terminación fratrasado rugoso, teniendo en cuenta la evacuación de las aguas superficiales de escorrentía. Por tanto, no se modificará el trazado en planta del camino, tan solo se volverá a preparar para el recibido del pavimento.</p>	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	22.500,001	60 días	pendiente resolución definitiva
5	Pavimentación y redes de abastecimiento de aguas y alcantarillado en C/El Puerdo, en la aldea de El Higueral, Iznájar	<p>MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES: Demolición de pavimento de calzada, levantado de baldosas de acerados; Retirada de escombros a vertedero; Movimiento de tierras formado por excavaciones en zanja para instalación de nuevas canalizaciones, relleno de las mismas con arena lavada, suelo seleccionado y zahorra artificial compactada. Cajeados de calle y extendido de subbase con material seleccionado para mejora del firme y base de zahorra artificial, regada y compactada, dejando la explanada nivelada y preparada para el recibido del pavimento.</p> <p>ABASTECIMIENTO DE AGUAS: La red de distribución por la calle, se realizará con polietileno de alta densidad de diámetro nominal 90mm, y presión de 10 Atm. Renovación de acometidas domiciliarias, mediante la colocación del ramal de entrada con tubería de polietileno de 32mm para las viviendas unifamiliares, collarín de toma y válvula de corte antirretorno alojada en arqueta de ladrillo registrable con tapa de fundición; En los inicios y finales de la red renovada se instalará una válvula de compuerta de los diámetros correspondientes en arqueta cilíndrica enterrable de fundición, salvo en tramo sin salida, donde se colocará en la terminación un tapón; En la parte más baja de cada callejón con pendiente, se colocará una boca de riego de 40mm de diámetro con arqueta de fundición incorporada, según las indicaciones de la compañía suministradora; Las piezas especiales como reducciones, se colocarán en la unión con tuberías existentes en calles contiguas, al igual que las derivaciones en "T", para facilitar el mallo para establecer en los lugares oportunos itinerarios que garanticen la accesibilidad a los mismos de acuer</p>	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	74.262,311	3 meses	en ejecución

6	Rehabilitación de la envolvente térmica del CEIP Ntra. Sra. De la Piedad, Iznájar	Se pretende realizar una intervención en la envolvente térmica del edificio, de forma que se obtenga una eficiencia energética en el consumo actual del mismo, lo que a efectos ambientales, se puede traducir en una menor emisión de carbono. El edificio data de 1.975, presentando deficiencias en aislamientos. Se empleará un sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE), consistente básicamente en la aplicación en la fachada del edificio de un revestimiento aislante protegido por un mortero. - Número de Medidas que componen el Proyecto: 1.- Aislamiento térmico en fachada. 2.- Aislamiento térmico en cubierta. 3.- Carpintería metálica (puertas y ventanas, exteriores) y acristalamiento. Se pretenderá instalar unos embarcaderos que serán accionados desde un motor "Caballo vaporizante" y desarena playa de valdearenas al embalse, donde se colocará un barco solar con fines turísticos. El sistema elegido para ejecutar dichos embarcaderos, es mediante una estructura flotante mediante pantalanes, sobre los que apoya una pasarela de estructura de acero galvanizado de 4m x 2,50m, con cubierta de madera exótica, para una sobrecarga estimada de 150kg/m2, considerando el peso tanto de los canales de servicios como el propio de la pasarela. El amarre se realizará por muerto, cadena y cable, de la casa "Grupo Lindley" o similar. Los embarcaderos tendrán que adaptarse al entorno en que se vayan a instalar y, sobre todo, al nivel del embalse, el cual variará a lo largo de los años dependiendo de la cantidad de precipitaciones anuales. También se han de realizar los itinerarios para acceder a los embarcaderos, teniendo en cuenta la cota más alta del embalse, así como la geografía del entorno para establecer en los lugares oportunos itinerarios que...	430.005,891	8 meses	pendiente aprobación proyecto
7	Instalación de embarcaderos y ejecución de itinerarios accesibles en Valdearenas y Hotel el Caserío, Iznájar	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	274.966,291		pendiente aprobación proyecto
8	Demolición vivienda unifamiliar, Plaza de la venta nº7, Iznájar		28.077,191	30 días	ejecutada
9	Ejecución nave en Polígono Industrial "Las Arcas", Iznájar	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	107.773,701	12 meses	proceso de adjudicación
10	Acondicionamiento zona de tierra frente a lavaderos de la Celada, Iznájar (PFEA 2017)		11.447,331	0,59 meses	pendiente aprobación proyecto
11	Realización de cunetas en Adelantado Alto (1ª fase), Iznájar (PFEA 2017)		16.358,451		pendiente aprobación proyecto

12	Realización de cunetas en Adelantado Bajo, Iznájar (PFEA 2017)	Se pretende encauzar el agua de lluvia de forma que no quede cortado el acceso y el mantenimiento de la mencionada lateral, recogiendo en la pontanilla ubicada en el punto más bajo.	19.862,561	1,12 meses	pendiente aprobación proyecto
13	Realización de cunetas en Valdearenas (3ª fase), Iznájar (PFEA 2017)	Se pretende encauzar el agua de lluvia de forma que no quede cortado el acceso al Centro de Interpretación de la Naturaleza. Para ello, se realizarán cunetas de sección en "V" principalmente, en el mencionado lateral, recogiendo en la pontanilla ubicada en el punto más bajo.	28.501,601	1,61 meses	pendiente aprobación proyecto
14	Ejecución muro acceso a urbanización de Valdearenas, Iznájar (PFEA 2017)	La obra que se pretende realizar es un murete de delimitación de límite de calle en el lateral izquierdo dirección al Hotel, donde el desnivel del terreno es considerable, dando continuidad a los muretes existentes en la zona. Se ha previsto una altura de 60 cm sobre el nivel del suelo existente, rematado en su parte superior por losa de barro de características similares a las existentes en la zona y revestimiento con tiles a pintada en color blanco. Este muro de fábrica de bloque de hormigón se llevará a cabo, en la calle en sí, es decir, desde la terminación de la bionda colocada en la carretera, hasta la zona con talud menos acusado. En cuanto al lateral derecho de la calle, en la intersección con la carretera de Valdearenas, se pretende acotar y acondicionar la zona sin uso y delimitación existente en la misma. Para ello, se colocarán bordillos de delimitación que nos servirán como encofrado a un hormigón imitado.	19.750,551	1,25 meses	pendiente aprobación proyecto
15	Pavimentación de Cr Remolino a Cr Huertas de la Granja, Valdearenas, Iznájar (PFEA 2017)	Se pretende realizar la pavimentación mediante mezcla bituminosa en caliente, de la zona delimitada entre el murete y el acerado de la calle.	12.995,251	0,27 meses	pendiente aprobación proyecto
16	Reforma pavimentación y acerados del Polígono Industrial "Las Arcas", Iznájar (PFEA 2017)	<p>En este capítulo se contempla levantar y retirar los bordillos existentes de hormigón y la solería completa de los acerados, teniendo en cuenta, que este levantamiento de material se realiza de forma progresiva y en tramos para no interrumpir el funcionamiento de las distintas actividades existentes en todo el polígono, sino las que afecten a cada tramo que se vaya ejecutando.</p> <p>Se demolerá la solera de hormigón correspondiente a los acerados que se vayan reparando.</p> <p>Una vez realizados los trabajos previos con la consiguiente retirada del material procedentes de las demoliciones a verdadero homologado, se inician los trabajos correspondientes al movimiento de tierras, que comprenderían, la apertura de zanjas para la colocación de los bordillos prefabricados de hormigón con terminación bicapa, similares a los existentes en la urbanización de la ampliación del actual polígono, y al cajero de los acerados, compactación de la base de tierra, para el vertido y compactación de zahorra natural extendida como subbase para la realización del acerado.</p> <p>PAVIMENTACIÓN Los acerados se harán con solera de hormigón armado con terminación impresa, dibujo y color a elegir por la propiedad. Se realizarán soleras de hormigón armado con terminación fratasada en dos isletas existentes en las zonas de acerado, y habilitadas para el aparcamiento de vehículos.</p> <p>Este capítulo contempla la colocación de bordillo prefabricado de hormigón HM-400, con terminación bicapa y de características similares a los colocados en la urbanización de la ampliación del polígono industrial.</p> <p>Antes de realizar las pavimentaciones, se colocarán tres bocas de riego, en previsión de uso ante posibles incendios en la zona.</p> <p>La nueva pavimentación, se realizará con aglomerado asfáltico de 5cm de espesor, sobre el hormigón existente, dando continuidad a la pavimentación existente en la ampliación del polígono industrial.</p>	178.033,331	8,17 meses	pendiente aprobación proyecto
17	Acondicionamiento zona verde UE-1, ampliación Polígono Industrial "Las Arcas"- 2, Iznájar	<p>ALUMBRADO Se colocarán tubos flexibles para alumbrado público en la acera que no los tiene, en previsión de una futura instalación en la zona. De la misma forma, se realizarán cinco arquetas de registro para alumbrado público, con las especificaciones indicadas en la medición de proyecto y separadas entre sí una distancia máxima de 25ml.</p> <p>MOVIMIENTO DE TIERRAS Y TRABAJOS PREVIOS: En este capítulo se contempla la limpieza y desbroce de la zona verde. Se extraen doce olivos de los existentes, para dejar más despejada la zona, manteniendo nueve, a los que les realizará una poda decorativa. El camino central, va delimitado con bordillos. Simples en unas zonas y dobles en otras. Se contemplará la apertura de zanjas para bordillos y setos. Estos últimos, se colocarán a ambos lados del camino y en el perímetro completo de la parcela que conforma la zona verde. Se realizará el movimiento de tierras necesario para una adecuada nivelación de la zona. Para la realización del camino que atraviesa la parcela, una vez delimitado, se procederá al cajero de su ámbito y a la compactación del mismo. Puesto que se han dejado parte de los olivos existentes, a los que se les pretende realizar la correspondiente poda, alrededor de los mismos, se trazarán círculos concéntricos en los que se sembrarán plantas aromáticas, con lo que hay que labrar estas zonas y extender tierra vegetal en las mismas, previamente a la plantación.</p> <p>PAVIMENTACIÓN Sobre el cajero de tierras realizado para la formación del camino, se extenderá zahorra y se compactará, como subbase de la solera de hormigón armado con terminación impresa, prevista para el mismo. Se colocará el bordillo de jardín a ambos lados del camino, unas veces sencillo y otras doble, según se indica en la planimetría correspondiente.</p> <p>JARDINES En este capítulo, se contempla la siembra de distintas plantas: - Setos en el perímetro de la parcela y a ambos lados del camino que atraviesa la parcela - Arbustos aromáticos en los círculos concéntricos de los olivos que se dejan en la zona verde. Junto con la siembra, se establecerá un tendido de tubería de polietileno para riego de las mismas.</p>	138.776,271	8,58 meses	pendiente aprobación proyecto
18	Canalización recogida de aguas pluviales en la aldea de la Cruz de Algaida, Iznájar	Se pretende facilitar tanto la circulación de vehículos como la recogida de pluviales de la zona, en definitiva, dotar de una infraestructura necesaria para garantizar en la medida de lo posible, que no se produzcan más inundaciones debidas a la grandes avenidas de agua en la zona en época de lluvias.	178.366,091	3 meses	pendiente aprobación proyecto en ejecución

#	<p>Pavimentación y redes de abastecimiento de aguas y alcantarillado en varias calles en aldea de El Higueral, Iznájar</p>	<p>ejecución de las obras destinadas a servicios municipales de carácter obligatorio para dotar a la calle Las Canales, Calle Los Gallos y Calle Gracia de la Aldea El Higueral de unas adecuadas redes de abastecimiento y alcantarillado, así como de la pavimentación de las mismas.</p> <p>En primer lugar se procederá a la demolición del pavimento existente, cajeo y excavación de las zanjas donde se ubicarán las canalizaciones de saneamiento cuyo diámetro mínimo será de 315 mm. corrugada de doble pared y de rigidez circunferencial 8 KN/m², y los pozos de registro necesarios que se situarán cada 50 m., así como en los cambios de pendiente, sección o dirección y conexiones con redes existentes. Se recogerán las aguas pluviales con sumideros sifónicos ubicados en los puntos necesarios.</p> <p>La canalización de abastecimiento de agua, tendrá un diámetro mínimo de 80 mm y se ejecutará a una profundidad mínima de 0.60 m. de la superficie, tomando de referencia la generatriz superior de la tubería. Debiendo ser la red mallada, de conformidad con el planeamiento vigente.</p> <p>También se realizarán las acometidas domiciliarias a la red general, tanto de alcantarillado como de abastecimiento de aguas.</p> <p>La pavimentación se prevé con zahorra artificial en sub-base y solera de hormigón de 20 cm. de espesor, con mallazo electrosolidado, rasanteada, nivelada y con acabado superficial fratasado.</p>	<p>RAFAEL REAL (DELEGACIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS MUNICIPALES)</p>	72.442,721	65 días	ejeutada
#	Intervención en camino del Espinar, Iznájar	<p>se realizarán trabajos de mejora integral del firme y de la pavimentación, además de la obtención del ancho dimensionado de 4 metros, que es el recogido para la citada vía de comunicación en su ficha del Inventario de Bienes Municipales.</p>		160.014,221	3 meses	pendiente adjudicación
#	Pavimentación C/ Puerta del Rey (1ª Fase), Iznájar	<p>La pavimentación se prevé con zahorra artificial en sub-base y solera de hormigón de 20 cm. de espesor, con mallazo electrosolidado, rasanteada, nivelada y con acabado superficial fratasado, en la zona de rodadura de la calzada, e impreso en laterales, simulando acerado y ejecutándolo todo en plataforma única sin desniveles de separación.</p> <p>Se sustituirán los pavimentos de mortero de cal por otros de iguales características que el deteriorado existente, dado que el tránsito por el mismo ha hecho que el deterioro sea más o menos uniforme, sin encontrar zonas que se pueda reparar puntualmente, dentro de las consideradas en plano.</p>	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	99.560,001	60 días	adjudicada
#	Rehabilitación pavimento del Castillo de Iznájar	<p>El pavimento empedrado considerado inicialmente, no se realizará, reduciendo la intervención en el mismo a la reconstrucción con un nuevo pavimento de cal, sin modificación de las cotas y niveles actuales.</p> <p>Se ha tenido en cuenta la reparación de parte del empedrado situado en el patio de armas, estimándose la misma en torno al 35% de la superficie que ocupa el tramo de intervención, donde actualmente, existen zonas sin material y otras con piedras sueltas semidesprendidas.</p>		14.289,82		ejeutada
#	Mejora de la red de abastecimiento de agua potable en la aldea de Los Juncos, Iznájar	<p>A continuación se describen las actuaciones a realizar:</p> <p>Instalación de 710 metros de tubería de PE DN-90 mm de 1,6 MPa. Su montaje se realizará en zanja de 0,7 x 1,50 m de profundidad media, protegida en su totalidad con arena fina y recubierta con tierras procedentes de préstamos. El trazado partirá desde la caseta de bombas existente, reduciendo la presión con una válvula reguladora desde los 11 kg/cm² hasta la presión de servicio domiciliario que puede oscilar entre 2 y 3 Kg/cm², y discurrirá lo más próximo a la carretera municipal sin invadir las fincas privadas.</p> <p>Montaje de nuevas acometidas domiciliarias desde la conducción general hasta la vivienda de los usuarios, 24 unidades. Los contadores irán todos instalados en arquetas o armarios de hormigón que se colocarán en un sitio accesible para su posterior lectura y mantenimiento.</p> <p>Construcción de pozos de registro circular de 1,20 m. de diámetro interior realizado en fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, enfoscado y bruñido interior, incluso parte proporcional de pates de polipropileno. Cimentación para pozo de registro de 1,92 m de diámetro exterior, realizado con hormigón HA-25/P/20/11a de 25 cm. de espesor, armado con parilla de ø 8 mm a 15 cm realizada con acero B 400. Embocadura de pozo de registro hasta 1,92 m. de diámetro exterior, losa de remate en diámetro I20/R60, tapa reforzada de fundición y marco, para alojamiento de ventosas y desagüe.</p> <p>Los pavimentos que se tenga que demoler se repondrá con las mismas características que tengan antes de su rotura.(hormigón, asfalto, tierra, etc.)</p>	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	73.682,241	2 meses	EMPROACSA
31	Realización de cunetas en C/ Dr. Molina López, Iznájar (PFEA 2016)	<p>En cuanto a los regajos que hay que cruzar con la conducción general, se protegerá la tubería con escollera para que evite la erosión de las tierras y esta quede al descubierto.</p>		12.532,331		ejeutada
#	Realización de cunetas en Valdearenas (1ª fase), Iznájar (PFEA 2016)	<p>Las obras consisten, pues en la realización de cunetas de hormigón, con la longitud y desarrollo marcadas en medición, llevando a cabo un tratamiento previo del terreno.</p> <p>Las obras consisten, pues en la realización de cunetas de hormigón, con la longitud y desarrollo marcadas en medición, el tratamiento previo del terreno, la señalización mediante marca vial del desnivel de cuneta y la protección mediante barrera de un tramo con fuerte pendiente en talud.</p>		43.488,821		en ejecución

#	Ejecución muro víctimas del terrorismo, Iznájar(PFEA, 2016)	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	23.765,75 I	en ejecución
#	Pavimentación y alcantarillado rastilla C/ Cruz de San Pedro, Iznájar(PFEA, 2016)	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	66.381,50 I	en ejecución
#	Acondicionamiento de pistas deportivas en Valdearenas, Iznájar(PFEA, 2016)	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	124.136,21 I	en ejecución
#	Acondicionamiento zona verde C/ Calvario, Iznájar(PFEA, 2016)	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	75.590,69 I	en ejecución
#	Acondicionamiento zona verde C/ Obispo Pedraza, Iznájar(PFEA, 2016)	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	37.278,20 I	en ejecución
#	Reparación y mejora de camino Adelantado Alto en Aldea de El Adelantado, Iznájar	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	44.803,07 I	30 días en ejecución
#	<p>Las obras consisten en la realización de murete de fábrica de bloque de hormigón, revestido con un empujado de piedra y rematado con baldosa cerámica; drenaje de la zona, y decoración de anillo que sobresale del terreno, de pozo de registro ubicado en la zona mediante fábrica de ladrillo revestida y rematado con fábrica de ladrillo visto colocado a sardinel.</p> <p>Las obras consisten en la pavimentación de la calle, y la dotación del servicio de saneamiento, como parte de la infraestructura básica del municipio, con colocación de pasamanos y barandillas que posibiliten la circulación por la calle.</p> <p>Las obras consisten en la pavimentación de la zona de gradas, vallado con malla de simple torsión del campo de fútbol sala, colocación de muro de fábrica de bloque en las pistas de atletismo y recolocación de malla, realización de rampas y delimitación con barandillas metálicas.</p> <p>Las obras consisten básicamente, en la realización de un muro de bloque de hormigón, su revestimiento y pintura, reposición de tierra vegetal y pavimentación con hormigón impreso en calle peatonal.</p> <p>Las obras consisten básicamente, en la realización de un muro de bloque de hormigón, armado, su revestimiento y pintura, reposición de tierra vegetal y albero.</p> <p>Se realizarán las actuaciones descritas a continuación:</p> <p>3.1.- Movimiento de tierras y Demoliciones.</p> <p>Puesto que no se va a modificar el trazado del camino, al realizar una nueva pavimentación sobre el existente, se demolerán las zonas de inicio y final para mejorar el encuentro entre los dos pavimentos y en la zona donde se va a realizar un refuerzo de firme.</p> <p>Los restos de escombros, se llevarán a vertedero homologado.</p> <p>Por tanto, no se modificará el trazado en planta del camino, tan solo se elevará la rasante para la formación del nuevo pavimento y para eliminar los problemas de drenaje en algunos puntos concretos.</p> <p>Se acometerá la limpieza y desbroce de los márgenes del camino, previamente a la pavimentación.</p> <p>3.2.- Pavimentación.</p> <p>Dado que la mejora a realizar discurre sobre la misma traza del camino, y las pendientes no son acusadas, se utilizará el mismo tipo de pavimentación que la existente en la actualidad: capa de mezcla bituminosa en caliente con un espesor 5cm, regularizando baches de pavimento anterior, incluyendo los correspondientes riegos de imprimación y adherencia de la nueva terminación.</p> <p>3.3.- Obras de Fábrika.</p> <p>En este capítulo, se engloban las obras de drenaje, contemplando la realización de dos escolleras con las dimensiones</p>	AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS		ejecutada

#	<p>Acondicionamiento de cunetas para la recogida de aguas pluviales en la aldea de La Cruz de Algaida (2: fase), Iznájar</p>	<p>Se realizarán las actuaciones descritas a continuación: 3.1.- Movimiento de tierras y Trabajos previos. En primer lugar se procederá a realizar el corte con disco del pavimento y posterior demolición del mismo correspondiente al lateral colindante al viario, así como la demolición del murete de mampostería existente en algunas zonas para la apertura de zanja, siendo necesaria en hasta conseguir las dimensiones necesarias para la cuneta que se pretende ejecutar. Se desmontarán los tubos de hormigón de los accesos a las fincas y las rejillas existentes. Incluso, se repararán los posibles servicios que puedan verse afectados. 3.2.- Canalización. Se procederá a la ejecución de la cuneta, formada por: canalización de hormigón armado en forma de «U» realizado con dos pantallas laterales y solera de hormigón de 15 centímetros, coronándose mediante la colocación y fijación de una rejilla de acero laminado con una anchura de 70 centímetros (que podrá ser variable en algunos tramos), incluso aplicación de pintura de esmalte sintético. El ancho interior libre resultante será de 60 centímetros. También se tienen previstos los trabajos de reparación de pavimento dañado en las entradas a parcelas.</p>	22.512,00 €	30 días	ejecutada
#	<p>Acondicionamiento y mejora de camino rural de la Mujea, Iznájar</p>	<p>La ubicación de todas las obras y la descripción de las mismas se encuentran detalladas en el documento de planos adjunto a la presente memoria. 4.1. Movimiento de tierras. No se modificará el trazado en planta del camino, tan solo se elevará la rasante para la formación del nuevo pavimento y para eliminar los problemas de drenaje en algunos puntos concretos. Se limpiarán los bordes mediante desbroce y limpieza de los márgenes que se encuentran invadidos hasta alcanzar la anchura media de 3,50 metros para el plano del camino. Una vez despejado el camino de vegetación se procederá a ejecutar el perfilado del plano de fundación o rasante y se compactará regándose a humedad óptima. 4.2. Drenaje. En cuanto a las obras de drenaje se actuarán en los puntos necesarios correspondientes a las vaguadas existentes en el camino en las cuales se origina la acumulación de agua en épocas de lluvia, por lo que se pretende en dichas zonas la ejecución de zanjas drenantes realizadas con grava filtrante para que el agua drene y no permita su acumulación. Se sustituirá el colector soterrado existente en el camino para el cruce con una cañada, realizándose la correspondiente embocadura tanto en la entrada como en la salida del mismo. También se ejecutarán pequeñas escolleras de roca en los taludes con mayor riesgo de inestabilidad. 4.3. Firme y pavimentos. Para el dimensionamiento del firme no se disponen de datos de aforo, dadas las características del camino. No obstante, se adoptará el siguiente tipo de firme: capa de base de zahorra, procedente de machaqueo de roca clasificada al tamaño máximo de una pulgada (1^{ra}), de 20 cm de espesor en toda la plataforma y que será la capa de rodadura. Se extenderá la zahorra y se perfilará dotándole de una pendiente de bombeo de 2%. Por último se le realizará un riego a humedad óptima y compactación con motorveladora. Se realizará una solera de hormigón armado para las zonas del camino con una pendiente superior al 12 % y en algunas curvas bastante pronunciadas. Así como, se procederá al hormigonado de los encuentros con otras vías y accesos a fincas que presentan mayor dificultad.</p>	93.505,53 €	2 meses	ejecutada

AREA DE URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS

#	<p>Sustitución de cubierta de lavadero público en Aldea de El Higueral, Iznájar</p>	<p>Se realizará el desmontado de la actual cubrición, y se desmontarán las vigas de madera, además de los cargaderos. Posteriormente se recrearán los muros de carga mediante fábrica de ladrillo y con el mismo espesor al existente, sobre los que se realizará el nuevo forjado inclinado unidireccional de viguetas metálicas que se soldarán sobre vigas ancladas mediante placas metálicas y dados de hormigón al cerramiento.</p> <p>El faldón de tejas se realizará una vez ejecutada la impermeabilización con lámina de PVC que se protegerá con una capa de mortero, procediendo entonces a la colocación de la teja.</p> <p>elementos ornamentales. También se eliminarán varios árboles de pequeño tamaño, los cuales serán sustituidos por unos de más sombraje y ubicados en zonas diferentes del espacio libre.</p> <p>Posteriormente se demolerá el pavimento de hormigón existente, y se realizará un cajeo de 15 cm. Así como, se demolerá el muro de fábrica situado en la zona norte del mismo y recagente a la calle Nueva por encontrarse este fisurado y con riesgo de desplomarse, observándose que sobre el mismo se han llevado algunas reparaciones de poca envergadura para paliar la situación que presenta. Una vez realizados estos trabajos, se procederá a la apertura de zanjas para la cimentación del zuncho previsto y la cimentación del muro de hormigón.</p>	13.583,75	20 días	en ejecución
#	<p>Reforma y rehabilitación de Plaza de la Palmera en aldea de Ventorros de Balerna, Iznájar</p>	<p>Se realizará la fase de estructura consistente en la construcción de un zuncho de hormigón armado de 30 x 30 cm sobre el que posteriormente apoyará un murete de fábrica de 1 pie de espesor y la ejecución de un muro de hormigón armado con altura variable por la pendiente del terreno, hasta una altura máxima de 2,00 metros. Posteriormente se rellenará el muro con material seleccionado.</p> <p>El resto de plaza se delimitará con un bordillo de hormigón bicapa, excepcionando la longitud del paso de obra que será mediante un bordillo achillanado para garantizar la accesibilidad en la plaza a personas discapacitadas.</p> <p>Se realizarán los nuevos alcorques en los que irán ubicados los nuevos árboles de sombraje de la plaza, realizados estos mediante ladrillo macizo colocados a tizón. Y se colocará la farola central sobre pedestal de obra hasta una altura de 70 cm, y su conexión.</p> <p>Se ha diseñado una escalera central con un ámbito de 4 metros cuya dimensión de peldañado y características cumplirán lo establecido en el decreto 293/2009, de accesibilidad en Andalucía.</p> <p>El pavimento será de dos tipos, acorde con el diseño reflejado en los planos. En algunas zonas se realizará una solera de hormigón impreso de 15 cm. de espesor con dos tipos de impresos y color; y en la zona central de la plaza el pavimento se realizará mediante adoquines de hormigón de varios colores sobre cama de arena fina. Previamente a estos trabajos, se realizará un compactado del terreno existente con riego óptimo y posterior base de zahorra artificial de 15 cm, nivelada y compactada. Para la evacuación de aguas pluviales se ha proyectado la recogida de las aguas en el centro de la plaza mediante una rejilla de fundición de 200 mm de anchura y su conexión con la red general de saneamiento.</p> <p>El muro y el murete de fábrica serán revestidos mediante chapado de piedra caliza y enjuntado con mortero de cemento.</p> <p>Por último, se colocará una barandilla metálica de un metro de altura en el perímetro con riesgo de caídas a diferente nivel de la plaza y se dotará de pasamanos a la escalera de acceso a la plaza. También se colocará el mobiliario urbano formado por bancos y papeleras adaptados a personas con discapacidad.</p>	40.497,531	40 días	pendiente adjudicación