



El Consell Insular de Formentera continúa en la línea de mejorar los núcleos urbanos con la ordenación de los viales como la avenida Portossalè y la calle Tarragona, el asfaltado de la carretera Es Pujols - La Savina y la creación de nuevas infraestructuras como es el caso de la circunvalación de es Pujols y Sant Francesc. Todas estas actuaciones tienen como objetivo liberar los núcleos urbanos de la presión del tráfico rodado y propiciar unos viales más seguros y un entorno más vivo socialmente.

Avenida Portossalè

La ordenación de un tramo de la avenida Portossalè se llevará a cabo en dos fases y cuenta con un periodo de ejecución de 2-3 meses. Las obras iniciadas el día 16 de enero consisten en la renovación de las aceras y elementos de mobiliario urbano, así como arbolado y alumbrado público y el soterramiento de los tendidos de agua potable y telefonía. Así mismo se contempla la pavimentación de la calle y la integración de aparcamiento en la plaza de la Constitución. En la primera fase se renovará la zona frente al Hotel Es Marès y se integrará el aparcamiento cerrado en la plaza y en la segunda fase se terminará de renovar y pavimentar el resto de la calle.

Presupuesto: 274.611,30 €

Adjudicatario: Hermanos Parron

Calle Tarragona

La adecuación de la calle Tarragona, en el núcleo urbano de Sant Ferran, se inició el pasado 9 de enero y la intervención consiste en el reasfaltado de la calle, con la renovación de las aceras, la dotación de nuevos elementos de mobiliario urbano, arbolado, agua potable,

telefónica y alumbrado público. El período de ejecución es de 2-3 meses.

Presupuesto:191.856,20 €

Adjudicatario: Islasfalto

Carretera La Savina - Es Pujols

La actuación en la carretera que va desde es Pujols a la Savina ya está prácticamente finalizada y comprende el acondicionamiento de un total de 6.7 km. Ha supuesto la mejora del firme y la eliminación de puntos donde se acumulaba el agua de lluvia. Asimismo, se ha habilitado una parada de autobús en la zona de Sa Roqueta y se tiene la previsión de soterrar la línea eléctrica que alimenta Sa Roqueta. Asimismo, se colocará una nueva señalización del vial a base de pivotes reflectantes para mejorar la seguridad nocturna.

Presupuesto: 1.931.982,75 €

Adjudicatario: Tragsa

Circunvalación es Pujols

La circunvalación de es Pujols dará respuesta a la necesidad de sacar el tráfico del interior del núcleo turístico. Las características más importantes son la ejecución de dos rotondas de regulación del tráfico, una en la entrada desde Sant Ferran, a la altura del edificio Mirada y una en la salida hacia la Savina, frente al depósito de agua potable de Sa Pedrera.

En fase de ejecución, permitirá desatascar la circulación en el interior del núcleo urbano y la dotación de más de 250 plazas de aparcamiento así como la colocación de nuevos puntos de recogida de basuras soterrados. La previsión es que para primeros de mayo se encuentre totalmente finalizada. Esta actuación es posible gracias al convenio de carreteras firmado entre el Ministerio de Fomento y el Consell Insular de Formentera.

Presupuesto: 2.848.460,53 €

Adjudicatario: Tragsa

Circunvalación de Sant Francesc - zona escolar

La circunvalación de la zona escolar de Sant Francesc, dará respuesta a la necesidad de dotar de acceso al nuevo polideportivo de este núcleo y por otro lado, dotar de una amplia zona de aparcamiento la zona escolar y poder minimizar el tráfico entre el cruce del cine Municipal y la Piscina.

Las obras se han reiniciado este mes de enero y prevén estar finalizadas antes de la temporada turística. Esta actuación contempla la dotación de todos los servicios urbanísticos

soterrados y completar la acera desde el cine municipal hasta San Francisco por el borde de poniente. Esta intervención es posible gracias al convenio de carreteras firmado entre el Ministerio de Fomento y el Consell Insular de Formentera.

Presupuesto: 1.439.453.07 €

Adjudicatario: Tragsa

Estas actuaciones son una de las prioridades de la máxima institución de la isla, que trabaja para solucionar deficiencias históricas en infraestructuras y equipamientos en los núcleos urbanos.