

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno aporta 188.000 euros para la renovación de redes y pavimentación de varias calles de Fitero

La Presidenta Barcina ha visita esta mañana las actuaciones realizadas, cuyo coste asciende a 289.000 euros

Viernes, 06 de febrero de 2015

El Gobierno foral ha aportado 188.204 euros para las obras de renovación de redes y pavimentación realizadas en varias calles de Fitero, sobre un presupuesto total de 289.000 euros, cuyas actuaciones ya finalizadas han sido visitadas esta mañana por la Presidenta de Navarra, Yolanda Barcina.

En el acto han participado también el consejero de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, José Javier Esparza, el director general de Administración Local, Francisco Pérez Arregui y el alcalde de la localidad, Francisco Javier Yanguas.

Las obras, incluidas en el Plan de Inversiones Locales para el periodo 2009-2012, han consistido en la renovación de redes de abastecimiento y saneamiento y la posterior pavimentación de la calle Domingo Huarte y de la urbanización María Bayo, así como de la pavimentación de las calles Lejalde y Postigo.

Todas las actuaciones han sido llevadas a cabo por la UTE Construcciones Garbayo Ayensa, S.A. y Construcciones Catena, S.C., sobre el proyecto y dirección de obra del ingeniero industrial y arquitecto técnico Joaquín Aliaga,

Calle Domingo Huarte y urbanización María Bayo

En primer lugar, se ha renovado la red de abastecimiento de agua, con tubería de función dúctil (261 metros lineales) y con reposición de acometidas (26 unidades). También se han dispuesto nudos con la correspondiente valvulería en los entronques, lo que permite el aislamiento de los distintos tramos de red. Esta parte de las obras ha incluido asimismo la instalación de cuatro bocas de riego y piezas especiales (válvulas y ventosas), alojadas en arquetas registrables.

Por otra parte, se ha realizado una red separada de fecales y



I-D: Pérez, Esparza, Yanguas, y la Presidenta Barcina, recorren la urbanización María Bayo, en Fitero.

pluviales. La tubería de los colectores de fecales es de PVC y tiene 235 metros de longitud, con nueve pozos de registro prefabricados con elementos de hormigón armado. También se han repuesto las 31 acometidas domiciliarias ya existentes, y se han instalado los correspondientes registros o arquetas. En cuanto a la longitud de los colectores de pluviales, es de 225 m realizados con tubería de PVC, con sus respectivos pozos prefabricados de hormigón.

En cuanto a la posterior pavimentación, las aceras son de baldosa de tacos, asentadas con mortero sobre hormigón, con una superficie de 522 m². Las calzadas se han realizado con losa de hormigón, apoyada sobre una base de zahorra artificial de 15 cms de espesor. El bordillo es prefabricado remontable.

Toda la actuación se ha completado con drenaje superficial, dando pendientes al firme y recogiendo el agua en sumideros que se conectan al colector de pluviales.

Pavimentación de calles Lejalde y Postigo

La obra ha consistido en la renovación de la acera de la calle Lejalde (140 m²) con baldosa de tacos, similar a la existente, apoyada sobre una capa de hormigón de 12 cms de espesor, y una base de zahorra artificial de 15 cms de espesor. Se ha instalado el correspondiente bordillo por toda el área.

En la calle Postigo se ha colocado firme de hormigón (313 m²) de 15 cms de espesor sobre base de 15 cms de zahorra artificial en zona de calzada, y en acera (150 m²) con baldosa de tacos apoyada sobre capa de hormigón de 12 cms de espesor y base de zahorra artificial de 15 cms de espesor. Para el saneamiento de pluviales se ha instalado un colector conectado al existente mediante tubería de PVC de 17 m de longitud.