

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

La Presidenta Barcina inaugura en Milagro la renovación de redes y pavimentación de varias calles de la localidad

El Gobierno de Navarra ha aportado para esta obra cerca de 430.000 euros

Domingo, 02 de febrero de 2014

La Presidenta de Navarra, Yolanda Barcina, ha inaugurado este mediodía en Milagro la renovación de redes y pavimentación realizada en varias calles de la localidad, actuación subvencionada por el Gobierno de Navarra con 427.193 euros.

Las obras han consistido en la renovación de las conducciones de abastecimiento y saneamiento

de fecales y pluviales, la renovación de acometidas y la renovación de la pavimentación de aceras y calzadas afectadas de la Avenida San Juan y las calles aledañas Gayarre, Arrieta, un tramo de Gaztambide y otro tramo de la calle Eslava. También se han realizado las canalizaciones subterráneas de baja tensión, telecomunicaciones y gas natural.

Estas actuaciones, incluidas en el Plan de Inversiones Locales 2009-2012, han durado cinco meses y han sido realizadas por la empresa IC Construcción, perteneciente a Iruña Grupo, con proyecto diseñado y dirigido por Sepro Ingenieros, S.L. El coste total ha ascendido a 672.897 euros.

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; y la alcaldesa de Milagro, Yolanda Ibáñez.

La renovación de la red de abastecimiento se ha ejecutado mediante la colocación de 472 m de tubería de fundición dúctil y



La Presidenta Barcina, junto a la alcaldesa de Milagro y otras autoridades y responsables de la empresa que ha realizado las obras.



Autoridades e invitados en una de las calles que han sido pavimentadas.

la ejecución de 63 acometidas domiciliarias. Se ha complementado además, con la instalación de 2 hidrantes contraincendio, 7 bocas de riego y 14 arquetas de registro con sus correspondientes válvulas de corte y aislamiento para la explotación y control de la red.

Para la red de saneamiento se ha optado por una red separativa de fecales y pluviales, instalando pozos de registro prefabricados de hormigón armado en las intersecciones de colectores y en los cambios de alineación.

La renovación de la red de fecales ha consistido en la instalación de 327 m de tubería de PVC de diferentes diámetros y ejecución de 63 acometidas domiciliarias.

Por su parte para la red de pluviales, se han ejecutado colectores en una longitud de 563 m mediante tuberías de PVC a los que se han conectado 27 sumideros, ejecutados para el drenaje superficial de las calles afectadas.

Las intervenciones han culminado con la renovación del pavimento existente. El pavimento utilizado en las aceras, con una superficie de 2.684 m², es de baldosa hidráulica antirresbalante de varios colores, rematado con 1092 ml de bordillo de hormigón con su correspondiente rígora, mientras que para las calzadas, con una superficie de 2.694 m², se ha optado por la ejecución de un pavimento asfáltico a base de mezcla bituminosa en caliente de 10 cm de espesor asentado sobre una base de zahorras artificiales de 30 cm de espesor.