

BOLETÍN DE OBRAS ENERO - FEBRERO 2020



SUÁREZ - FINALIZÓ OBRA EN CALLE PÉREZ CASTELLANOS

La obra de rehabilitación de pavimento en carpeta asfáltica en la calle Pérez Castellanos se realizó en una extensión de 800 m, esta calle conecta camino Las Piedritas con Ruta 74.

Asimismo, se realizaron las siguientes tareas hidráulicas:

- colocación de entradas particulares,
- realización de alcantarillas de cruce,
- reconstrucción de cordones y construcción de platinas (en la cuadra que va de Ruta 74 a Méndez Nuñez).



Ex Ruta 10 – Salinas

La obra de infraestructura vial e hidráulica en ex Ruta 10 se realizó desde el Peaje Pando hasta Av. Los Pinos en unos 2650 m. La obra incluyó pavimentación y obras de drenaje pluvial.



OBRAS EN CIUDAD DE LA COSTA



En el marco del Proyecto Integral de Saneamiento, Drenaje Pluvial y Vialidad se realizó el tendido de asfalto en la Av. Parkway y en De los Pinos en Lagomar sur. En los próximos meses culminará la operativa del obrador ubicado en la Av. Parkway, por lo que se trabajará en dejar la plaza en condiciones para disfrute de los vecinos y vecinas de la zona.

En San José de Carrasco, comenzó la primera etapa de las obras previstas para mejorar el drenaje del canal Artigas. Se revestirá en hormigón el tramo comprendido entre la Rambla Costanera y la calle Colón y se construirá un puente sobre el cruce con Santa Bernardita.

Durante las próximas semanas finalizará el tendido de asfalto en Paso Escobar entre Williams y Venezuela en Solymar norte.

En la zona de Lagomar norte, durante el mes de enero se realizaron las cunetas en la Calle 53. Las tareas incluyeron la colocación de tepes de pasto para contener los taludes de arena.



INICIO DE OBRAS 2020

Camino Cortada Marino

En el Municipio de Sauce, inició la ejecución de la obra de pavimentación y drenaje pluvial en el camino Cortada Marino. La obra tiene una extensión de unos 2,4 km y conecta las Rutas N° 6 y 7.



Calle Hugo Méndez



En el Municipio de Toledo, comenzó la construcción de veredas y cunetas revestidas de hormigón en calle Hugo Méndez entre las rutas nacionales N° 33 y N° 6, en una extensión de 2,6 km.

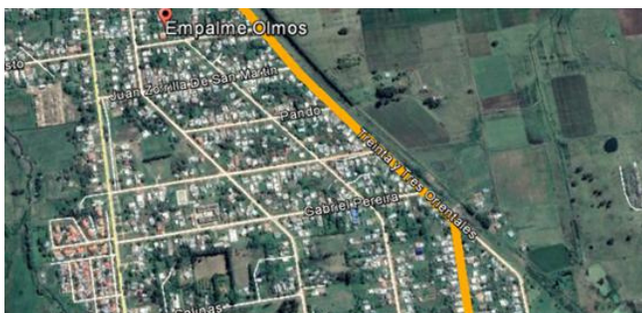
Las obras incluyen: drenaje pluvial, construcción de veredas en hormigón, cunetas revestidas en hormigón, banquina en carpeta asfáltica y señalización vial.

Pavimentación de Av. Roosevelt

En el Municipio de Pando, inició la obra de acondicionamiento vial de la Av. Roosevelt entre las calles Canelones y Correch. La obra de 1,9 km de extensión abarcará: pavimentación, veredas, rampas, cordón cuneta, señalización vial y readecuación de cantero central.



Obra vial e hidráulica en Empalme Olmos



En el Municipio de Empalme Olmos, inició la obra de infraestructura vial e hidráulica en la unión de la calle Treinta y Tres con Luis A. de Herrera hasta Canelones y de ahí hasta Ruta N° 8, en un total de 1,8 km.

Barrio al sur de Camino del Este en Suárez

Comenzó la obra de acondicionamiento hidráulico del barrio ubicado al sur de Camino del Este entre 25 de Mayo y Ruta N° 74. Asimismo, se realizará la pavimentación de Camino del Este entre Ruta N° 84 y N° 74.



➔ CANELONES SE ILUMINA

Se realizó la presentación de las obras de alumbrado público en tecnología LED (Light Emitting Diode) y del Sistema Inteligente de Gestión de Luminarias. Los beneficios de la tecnología LED son varios: brinda mayor eficiencia a un menor costo; representando un ahorro energético superior al 50 % por luminaria.

Acompañando el proceso de recambio de luminarias que se está desarrollando en todo el departamento, se lanzó el Sistema Inteligente de Gestión de Luminarias (Telegestión). Este sistema funcionará desde un centro de comando en la ciudad de Canelones y se trata de un software de gestión, que, integrado con el sistema de iluminación pública LED, ofrece infraestructura para mejorar los servicios urbanos, la seguridad, convertir los parques, plazas y demás espacios públicos en lugares de encuentro y convivencia ciudadana.

Además, permite reducir los costos energéticos y aumentar la eficiencia y vida útil de las luminarias.

A LA FECHA SE HA REALIZADO EL RECAMBIO DE UNAS
18.000 LUMINARIAS.

LAS OBRAS NUEVAS DE ILUMINACIÓN PÚBLICA EJECUTADAS
EQUIVALEN EN DISTANCIA A UNOS 527 KM.



Imagen de calle iluminada antes y después del recambio

➔ AVANCES DE EJECUCIÓN DE OBRAS - FIDEICOMISO 2015-2020



➔ AVANCE DE OBRAS

Camino Passadore y Dorval Silvera

Se está ejecutando la obra de pavimentación de camino Passadore y Dorval Silvera, en el Municipio de Canelones, en una extensión de unos 7 km. Hasta el momento, se realizó el recargo en tosca y el reciclado en cemento portland de los 7 km de la obra. Próximamente se colocará la carpeta asfáltica en ambos caminos.

La obra incluye señalización vertical, cruces de caños, adecuación de pluviales y entradas domiciliarias.



Avanza consolidación de la periferia urbana de la ciudad de Canelones

En el barrio Parada Rodó se ejecutó cordón cuneta en calle A y calle B y se está haciendo excavación en Av. 17 metros.

En el barrio Borbonet y Moreno se hizo cordón cuneta en las calles Re Pereira, Casuriaga I, Casuriaga II y Gardel entre Monegal y Casuriaga II, alrededor del complejo de viviendas Proinco.

Se realizó tendido de carpeta asfáltica en calle Re Pereira.



Parque del Plata norte y Marindia norte

Las obras en ejecución en Parque del Plata norte abarcan: reconstrucción de cunetas, cruces, estructura de control de pluviales, adecuación de descargas al arroyo Solís Chico y acondicionamiento vial.

Hasta el momento se ha construido el 80% de las alcantarillas, se realizaron las tareas de limpieza y conformación de cunetas tipo canal y el 96% de las entradas particulares provisorias. El 65% de estructura de control de pluviales ya fue construido y se completaron los trabajos de conformación de taludes y limpieza de cañadas.

En Marindia norte se asfaltó el total de kilómetros de calle previstos (3,1 km) y se ejecutó el 100% de las alcantarillas del proyecto. A enero de 2020, el 77% de las cunetas revestidas incluidas en el proyecto ya fueron construidas.



➔ Obras en La Paz

Obra en las calles César Mayo Gutiérrez y Luis Batlle Berres (ex Municipio)

Esta obra de infraestructura vial e hidráulica se encuentra en su etapa final: se está ejecutando la vereda peatonal sobre la franja noreste y construyendo entradas peatonales de acceso a viviendas. Se colocó cartelería de señalización. Terminó la pavimentación de Av. Luis Batlle Berres. Además culminó la conformación del estacionamiento para el cementerio israelita de La Paz.



Obra de consolidación de barrio Porvenir

En diciembre inició la obra de infraestructura vial e hidráulica y de ampliación de saneamiento en barrio Porvenir.

Los trabajos comenzaron por el lado norte del barrio, con la conformación de cunetas y entradas domiciliarias, se reemplazaron alcantarillas sobre calle 17 Metros y se construyeron los cabezales correspondientes a cruces anteriores y a los nuevos que se hicieron.

En enero se realizó el corte de Av. Artigas para realizar una alcantarilla de doble caño de 600. Esta alcantarilla es la que brindará alivio a todo el barrio. Comenzó la excavación de las calles y la construcción de un pluvial con caños de 500.

En breve darán inicio las tareas de saneamiento.

➔ Obras en San Jacinto

En el Municipio de San Jacinto, se ejecutó una obra de reposición de carpeta en el margen derecho de la Av. Aparicio Saravia (planta urbana - Ruta 7). La obra se realizó bajo acuerdo entre el Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTOP) y la Intendencia de Canelones (IC), y consistió en 700 m de frezado y reposición de la carpeta existente en la avenida desde la rotonda de ingreso de San Jacinto (hacia Tala) hasta la calle Antonio Spatola.

Además, se trabajó en el barrio El Molino de San Jacinto, donde se ejecutaron tareas de limpieza de cunetas, colocación de caños y construcción de cabezales.

También se está realizando una obra en calle A la Pedrera que es conectora entre Ruta 11 y el camino San Jacinto – Tapia. Esta calle estaba muy deteriorada y se realizó escarificado, base con aporte de material y se ejecutará tratamiento con carpeta reutilizable.

