

Nueva zona de influencia para la Ultra Banda Ancha de Coopenet

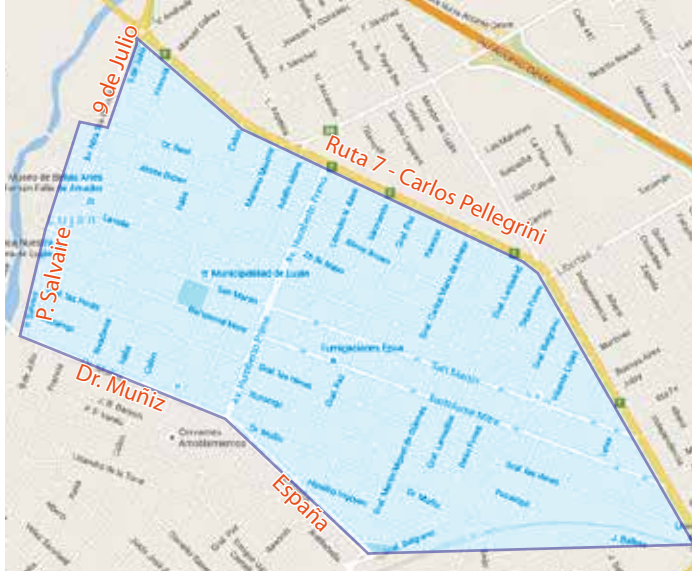
Coopenet, el servicio de Internet de la Cooperativa Eléctrica, terminó con el tendido de fibra óptica en el casco urbano.

Este proyecto se viene desarrollando desde el año 2012 con el objetivo fue dar un salto cualitativo en las prestaciones de la red. El período de prueba y ajuste de las nuevas etapas de red en el casco de la ciudad ha finalizado y se ha iniciado la comercialización del nuevo servicio de "Ultra Banda Ancha" (Fibra Óptica hasta el Hogar). Hoy la "Ultra Banda Ancha" nos permite ofrecer abonos de 12, 30 y 50 MEGAS, con los que se estima cubrir ampliamente los actuales requerimientos de los usuarios. También estarán disponibles servicios de mayores anchos de banda para usuarios con demandas especiales.

Luján se encuentra dentro de las primeras quince ciudades del país donde se ha instalado este tipo de tecnologías.

Con esta red se pueden brindar los servicios de Ancho de Banda simétricos que otras tecnologías no pueden garantizar, con un alto impacto para los usuarios con SmartTV o cámaras de seguridad. También se prevé la utilización de la misma por parte de otros sectores como el de Energía y Servicios Sanitarios para actividades de monitoreo y operación a distancia.

En los próximos días se estará habilitando la cobertura al Barrio "San Bernardo".



ULTRA BANDA ANCHA

12 MEGAS \$390 FINAL POR MES

Precio final por mes. Fibra óptica al hogar.
INSTALACION BONIFICADA

BANDA ANCHA WiFi

30 MEGAS \$550 FINAL POR MES

50 MEGAS \$800 FINAL POR MES

INSTALACION BONIFICADA

PRECIOS VÁLIDOS PARA USUARIOS ELÉCTRICOS RESIDENCIALES CON TARIFA TIR DESDE EL 1-06-2016 AL 31-07-2016. CARGO DE INSTALACIÓN A DOMICILIO BONIFICADO CON MODEM EN COMODATO. SERVICIO SUJETO A DISPONIBILIDAD GEOGRÁFICA. CONDICIONES DEL SERVICIO EN WWW.COOPENETLUJAN.COM.AR.

LLAMANOS AHORA 441144

HUMBERTO 1° 863,
LUJAN (6700)
CUIT: 30-54570195-9

www.coopenetlujan.com.ar
info@coopenetlujan.com.ar



Tres secciones trabajaron juntas en la nueva extensión del barrio en Santa Marta

A través de un convenio IVBA, La Municipalidad de Luján contrató a la Cooperativa para la realización de las obras. Trabajaron juntas las secciones de Servicios Eléctricos, Sanitarios, y Pavimento.



Cooperativa Eléctrica de Luján

Cooperativa Eléctrica y de Servicios Públicos Lujanense Ltda. CUIT: 30-54570195-9. HUMBERTO 1° 863, LUJAN (6700) - BS AS. CONMUTADOR: 02323-441100 / FAX: 02323-441122 - info@cooperativadelujan.com.ar
HORARIO DE ATENCION AL PUBLICO: DE 7:00 hs A 14:00 hs DE LUNES A VIERNES.



Tres secciones trabajando juntas en una nueva extensión del barrio Santa Marta

Por cuenta y orden de la Municipalidad de Luján, tres sectores de la Cooperativa llevaron adelante las obras complementarias para el Consorcio de viviendas Barrio Santa Marta. En esta primera etapa sólo para 30 viviendas que, posteriormente, se prevé serán más de 400

Sección Pavimento: apertura, entoscado y abovedado de las calles y desagües pluviales

En el loteo del barrio se realizó la apertura de calles, entoscado y alcantarillas de cruce. El trabajo inició con desmonte y relleno, para poder realizar las aperturas de calle que circundan la manzana, en una superficie total de 4119m². Se entoscó en un espesor de 20 cm y se realizó la compactación y abovedado de las calles. Finalmente la sección realizó los desagües pluviales, trabajando en 1136m de cuneta a cielo abierto y 50m de alcantarillas con caño de cemento de 50 cm de diámetro en los cruces de calle.



Servicios Eléctricos: obras de media tensión, baja tensión y alumbrado público

Se realizó el tendido de redes de Media y Baja Tensión y de alumbrado público. Luego de cruzar la Ruta 192 en forma subterránea se construyó una línea de media tensión aérea de 533 mts. En el extremo de esta se instaló un transformador de 315 Kva. La red de baja tensión demandó 8 columnas de cemento y 19 postes de madera para tender un total de 594m de cable prensablado que dará energía a las primeras 30 viviendas. También se brindó a la zona la iluminación pública, sobre 12 columnas de hierro de 8m, proporcionando un alumbrado con lámparas de sodio de 150 watts.



Servicios Sanitarios: red de agua, cloacas

La sección planificó la instalación de la red de agua y cloacas para todo el proyecto y realizó la instalación para las 30 viviendas de la primera etapa.

Además se instaló una planta depuradora compacta para las 30 viviendas iniciales.

Finalmente se vincularon las instalaciones a la red de agua existente.

Toda la obra fue proyectada y planificada con miras en las siguientes etapas del proyecto.

