

En Artículos para el Hogar,
Nuestro interés
SOS VOS.

6 CUOTAS
SIN INTERÉS
CON TU RECIBO DE LUZ
O CON TARJETA DE CRÉDITO VISA



Cooperativa Eléctrica de Luján
Artículos para el Hogar

*PRECIO TOTAL FINANCIADO (PTF) = PRECIO CONTADO - CTF: 0% - TEA 0%

**LA FIBRA ÓPTICA YA ESTÁ
DISPONIBLE EN EL BARRIO
"EL MIRADOR"**

**Y EN SAN BERNARDO, SAN FRANCISCO,
SAN CAYETANO, PADRE VARELA
Y TODO EL CENTRO DE LUJÁN**

Banda ancha WiFi · Instalación sin cargo

ULTRA BANDA ANCHA 12 MEGAS \$500
FINAL POR MES

Precio final por mes. Fibra óptica al hogar

30 MEGAS \$700 FINAL POR MES **50 MEGAS \$900** FINAL POR MES

PRECIOS FINALES VALIDOS PARA USUARIOS ELECTRICOS RESIDENCIALES CON TARIFA T1R DESDE EL 01/10/2017 AL 31/10/2017. CARGO DE INSTALACION BONIFICADO CON MODEM EN COMODATO. SERVICIO SUJETO A DISPONIBILIDAD TECNICA Y GEOGRAFICA. CONDICIONES DEL SERVICIO EN WWW.COOPENETLUJAN.COM.AR.

No te confundas, no es una
promo por tiempo limitado!!
Es el precio FINAL
de nuestro servicio

PEDILO AHORA!

441144

HUMBERTO 1º 863,
LUJAN (6700) - BS AS.
CUIT: 30-54570195-9



coopenetlujan.com.ar



**Seguridad
eléctrica en el
hogar**

Consejos sencillos para cuidar las instalaciones
eléctrica y crear un hogar más seguro



**Cooperativa
Eléctrica de Luján**

Octubre 2017

Cooperativa Eléctrica y de Servicios Públicos Lujanense Ltda. CUIT: 30-54570195-9.
HUMBERTO 1 N°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.

¿Cuándo una instalación es segura?

Una instalación eléctrica es segura y confiable cuando ha sido proyectada y realizada por un instalador electricista, que ha aplicado las normas de la AEA (Asociación Electrotécnica Argentina) para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles y ha utilizado materiales normalizados IRAM o IEC.



Triples y zapatillas

- El uso de triples es inseguro y no está permitido.
- Es peligroso sobrecargar las zapatillas eléctricas con enchufes.
- No enchufe aparatos de gran consumo (lavarropas, heladeras, aires, etc.) en zapatillas comunes.



Niños

Existen dispositivos especiales para bloquear los tomacorrientes que estuvieren al alcance de los niños.

Aparatos eléctricos

- Los cables en mal estado, viejos, quemados, pelados, expuestos a la intemperie o en los tomacorrientes rotos son una amenaza.
- Nunca tire del cable para desenchufar, puede producir un cortocircuito.
- Asegúrese que la ventilación sea adecuada para los equipos que levantan temperatura rápidamente.



Colocación de luminarias en Avda Beschtedt

Durante el último mes se avanzó en la colocación de una veintena de luminarias de alumbrado público en la Avda F. Beschtedt en el marco de la obra de pavimentación de dicha arteria que lleva a cabo la cooperativa.

Se instalaron 25 columnas a lo largo del boulevard de la avenida realizando bases de hormigón y tendido de cable subterráneo de 4 x 10 mm con lámparas de vapor de sodio de 400 w.



281 Luminarias instaladas en Barrio Ameghino

La obra fue adjudicada por la Municipalidad de Luján a la Cooperativa, consistió en la instalación de 281 luminarias nuevas con lámparas de vapor de sodio de 250W. Para ello la sección Servicios Eléctricos instaló las columnas correspondientes tipo "cuello de cisne" de 8,8 mts de altura.

A su vez, la sección puso en servicio un centro de transformación de 315kVA en la calle Del Pilar entre Suipacha y Almafuerte, y repotenció un transformador en Sto. Cabral y Pasteur, llevándolo de 400kVa a 500kVa. Esto permitirá un mejor abastecimiento de energía eléctrica en la zona.