

AHORA PODÉS COMUNICARTE POR RECLAMOS AL 0800-333-4270

También podés hacer tu reclamo o pedir información a la Cooperativa de manera rápida, simple y práctica

**SMS al:**  
2323 318888

- Falta de energía:** LUZ [espacio] [Nº de suministro]
- Alumbrado público:** ALUMBRADO [espacio] texto
- Seguridad en la vía pública:** SEGURIDAD [espacio] texto
- Conexiones clandestinas:** DENUNCIA [espacio] texto
- Deuda:** DEUDA [espacio] [Nº de suministro]
- Último consumo:** CONSUMO [espacio] [Nº de suministro]

**E-mail a:**  
contacto@cooperativadelujan.com.ar

- Falta de energía:** [en el asunto]: LUZ [espacio] [Nº de suministro]
- Alumbrado público:** [en el asunto]: ALUMBRADO texto
- Seguridad en la vía pública:** [en el asunto]: SEGURIDAD texto
- Conexiones clandestinas:** [en el asunto]: DENUNCIA texto
- Deuda:** [en el asunto]: DEUDA [espacio] [Nº de suministro]
- Último consumo:** [en el asunto]: CONSUMO [espacio] [Nº de suministro]

**Teléfono al:**  
02323 441111 ó al 0800-333-4270

Tener a mano el N° DE SUMINISTRO (Por Corte de Energía Eléctrica, Deuda o Consumo) y seguir las instrucciones. Recuerde que el "numeral" # del teclado numérico se encuentra generalmente a la derecha del "cero" 0.

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR  
**35**  
AÑOS  
1978-2013  
simple y confiable.

**GANATE EL 0KM N° 12 COMPRANDO EN ARTÍCULOS PARA EL HOGAR**

**éste es para vos!**



+ participás,  
+ chances tenés de Ganártelo

Con cualquier compra que realices en la Sección Artículos para el Hogar podés ganar un Ford Ka Viral 0km. Participan todas las facturas de compras realizadas desde el 08/07/2013 hasta el 05/07/2014 a las 13:00 hs. que hayan sido depositadas en la urna ubicada en el local de ventas de Artículos para el Hogar, sito en San Martín N° 235, Luján. El sorteo se realizará ante escribano público el día Sábado 05/07/2014 a las 16:00 hs en el mismo lugar.

VISITÁ NUESTRO SITIO Y ENCONTRÁ EL ELECTRODOMÉSTICO QUE NECESITÁS  
[www.cooperativahogar.com.ar](http://www.cooperativahogar.com.ar)

INAUGURAMOS LA AMPLIACIÓN Y REPOTENCIACIÓN DE LA ESTACIÓN TRANSFORMADORA FLANDRIA



enero 2014

Cooperativa Eléctrica y de Servicios Públicos Lujanense Ltda. CUIT: 30-54570195-9  
HUMBERTO I N°863 LUJAN (6700) - BS AS - COMUNITADOR: 02323-441100 / FAX: 02323-441122  
www.cooperativadelujan.com.ar / info@cooperativadelujan.com.ar  
HORARIO DE ATENCIÓN AL PÚBLICO: DE 7.00 A 14.00 DE LUNES A VIERNES

## Inauguramos la Ampliación y Repotenciación de la Estación Transformadora Flandria

SE TRATA DE LA AMPLIACIÓN Y REPOTENCIACIÓN DE LA ESTACIÓN TRANSFORMADORA DE FLANDRIA.



El pasado 12 diciembre la Cooperativa Eléctrica de Luján inauguró formalmente en Jáuregui la "Ampliación y Repotenciación de la Estación Transformadora Flandria". Estuvieron presentes en el acto el Secretario de Obras y Servicios Públicos de la ciudad de Luján, Arq. Javier Casset, los concejales Dr. Mariano Ruiz Pando, Dr. Facundo Romero, Sr. Jorge Artero y Dr. Néstor Luciani. También se contó con la participación del Director de Cerámica Cortínez, el Presidente del Parque Industrial Villa Flandria Ing. Carlos Diforti y público en general.

En primer lugar, tomó la palabra Sr. Eduardo Selvino presidente de la Cooperativa Eléctrica, quien habló sobre la finalización de esta etapa del Plan Más (+)Energía. Y aclaró, "se trata de la repotenciación de la estación transformadora Flandria, dicha obra consistió de dos nuevos transformadores que duplican en su capacidad. Además se modificó su tecnología para darle más confiabilidad y capacidad de respuesta rápida ante las distintas emergencias". Por otro lado, aseguró "los nuevos equipos requieren menos mantenimiento y reducen el tiempo de reparación ante situaciones que así lo requieran".

Refiriéndose al costo económico dijo, "esta es una obra que superó los once millones trescientos noventa mil pesos, y fue financiados por fondos del FITBA (Fondo Fiduciario para la Inversión en Transmisión en la Provincia de Buenos Aires), y fun-



### más (+)ENERGÍA para el Partido de Luján

**Ampliación y repotenciación de Estación Transformadora Flandria y Línea de 33 Kv**

Inversión de la obra: \$ 11.391.117

- El doble de abastecimiento para esta estación.
- Nueva tecnología.
- Zonas beneficiadas: Jáuregui, Olivera, Barrio Loreto, Zona Sur de Ruta 47, Pueblo Nuevo, Cortínez.



Obras financiadas por fondos del FITBA (Fondo Fiduciario para la Inversión en Transmisión en la Prov. Bs As) Resolución N° 017 del año 2011 del Ministerio de Infraestructura de la Provincia de Bs As. Generados por los propios socios-usuarios de la Cooperativa. +info: [www.cooperativadelujan/masenergia](http://www.cooperativadelujan/masenergia)



damentalmente generados por Luján, es decir por los propios socios usuarios a través de su recibo de luz.

Acto seguido, brindó unas palabras el Gerente General Contador Daniel Ferrari, quien priorizó lo referido a la demanda de energía eléctrica. "La demanda de potencia en los últimos diez años en Luján creció más del 35 por ciento, y la energía consumida en Luján también un 32 por ciento si tomamos los diez últimos años. Pero un 160% si tomamos los últimos 20 años", argumentó Ferrari. Haciendo hincapié al consumo de las viviendas dijo que se pasó de un promedio de 140 kilowatt hora a más de 200 kilowatt hora.

Con respecto a las obras realizadas y por realizar, dijo: "tiene que llegar la suficiente energía para que estas obras puedan ser aprovechables". Al finalizar, afirmó "esta obra es propiedad de la Cooperativa, no así Luján 1 y Luján 2 que es de la Empresa TRANSPA".

Por último, habló el Gerente Técnico Ingeniero Antonio Otero quien dijo "en este lugar teníamos dos transformadores de cinco MW y lo que hemos hecho fue colocar dos transformadores de diez MW, hemos duplicado toda la potencia instalada". A su vez, aseguró "esto es un beneficio para Luján, de acá alimentamos Olivera, Loreto, el corredor de la Ruta 47, todo Jáuregui, los Parques Industriales, Pueblo Nuevo, Cortínez, Ruta 7 y si tenemos potencia como la que tenemos hoy podemos hasta llegar a dar energía para el lado de Luján en el caso de alguna emergencia".

A continuación se procedió al corte de cintas y todos los presentes pudieron recorrer la obra.



## Uso racional de la energía eléctrica

Es importante que todos tengamos conciencia de que si derrochamos energía, en especial en las horas de mayor demanda podemos provocar cortes parciales de energía.

### Aire acondicionado

- Gradúe el aire acondicionado a una temperatura no menos de los 24°C a los 25°C.
- Mantenga cerradas las puertas y las ventanas, evitará mayores gastos de energía.
- Verifique que su aparato de aire acondicionado funcione correctamente.
- Limpie el filtro de aire cada 15 días.



### Iluminación

- Apagar las luces al abandonar un ambiente.
- Aprovechar al máximo la luz natural.
- Usar lámparas de bajo consumo.



### Electrodomésticos

- No mantenga encendidos innecesariamente: televisores, videos, equipos de sonido, etc., si no los está usando.
- No deje la plancha encendida inútilmente.
- Optimice el uso del lavarropas. Uselo con carga completa.
- La heladera es uno de los artefactos que más consume, abríla lo necesario.
- Verificar que el motor de la heladera no funcione constantemente, y controlar el estado del burlete de la puerta para garantizar un buen cierre.



### Equipos de computación

- Las computadoras e impresoras son consumidores silenciosos.
- Las impresoras láser son las que más energía consumen.
- Encender la impresora sólo al momento de su utilización.



### Cargador de celular

- Desconecte el cargador del Celular cuando no este cargando el mismo.

