

Poda, recambio, mantenimiento de líneas

Nunca paramos, esa es una característica de esta institución que, día a día, busca otorgar un servicio de excelencia a pesar de las vicisitudes que hemos vivido estos años. Por eso, el socio siempre va a encontrar cuadrillas de operarios

trabajando en poda, ampliaciones, cambios de postes para líneas de baja o media tensión y mantenimiento en general. A continuación, les dejamos fotos de algunos de los trabajos que realizamos a

diario y les recordamos la necesidad de que nos ayuden en el cuidado del consumo de energía eléctrica, siguiendo los consejos que aquí, en Con Luz Propia les presentamos.



Consejo de Administración 2016 - 2017

Sr. ARAUJO, ANTONIO PABLO
PRESIDENTE

Sr. LOPEZ, JOSE LUIS
VICEPRESIDENTE

Sr. SANSONE, MIGUEL ANGEL
SECRETARIO

Sr. MOYANO, PEDRO ALBERTO
PROSECRETARIO

Sr. ETCHEVERRY, JOSE LUIS
TESORERO

Sr. BONETTI, CARLOS ALBERTO
PROTESORERO

Sr. WOUTERS, GUSTAVO
Sr. ZUNINO, LUIS RAUL
Sr. LISSI, JORGE ALBERTO
Sr. JAURE, ROBERTO CARLOS
Srita. RICOTTA, SILVIA AIDA
Sr. VISCONTI, CARLOS ALBERTO
VOCALES TITULARES

Sr. LISELLA, DANTE ERNESTO
Sr. TEILECHE MARIA LUISA
Sr. MINOLI RICARDO EMILIO
VOCALES SUPLENTE

Sr. GAVIÑO, OSCAR ANDRES
SINDICO TITULAR

Srita. PELLEGRINO, LUJAN BEATRIZ
SINDICO SUPLENTE

AHORREMOS ENERGÍA

Por qué?

- *Por nuestra economía.
- *Por el cuidado del medio ambiente.
- *Porque cuidándola logramos que **TODOS** podamos vivir mejor.



Tengamos en cuenta la siguiente información al momento de comprar un electrodoméstico.



Ahora puede leernos en Internet: <http://www.coopmonte.com.ar>

Envíenos su comentario sobre esta publicación a: coopmonte@coopmonte.com.ar



con LUZ Propia



Publicación de la C.E.M.
Febrero 2017 Año XVI

#88

Publicación bimestral de distribución gratuita, editada por la Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda. Reservados todos los derechos. Registro de Propiedad Intelectual en trámite. Prohibida la reproducción total o parcial del contenido sin consentimiento del Consejo de Administración de la CEM.

Editorial

“AMPLIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN ET MONTE”.

Un sueño hecho realidad



Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda., la firma del “Acta inicio de Obra” para la colocación y puesta en marcha de las máquinas transformadoras adquiridas.

Esta obra es de gran importancia para toda nuestra comunidad y alrededores porque duplicará la potencia energética a la actualmente ofrecida a nuestros asociados. Con esta inversión, el Consejo

el 48% del total. Demandando un plazo de obra aproximado de 14 meses.

Nos queda un tiempo aún de espera, pero una vez más, hemos dado un gran paso como comunidad. Se lo prometimos, hoy es un hecho y fue posible -como ya dijimos- gracias a los verdaderos protagonistas de esta historia, los socios de la CEM.

¡¡Gracias. Feliz 2017!!

Consejo de Administración
Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda.

Comenzar el año con un sueño hecho realidad, es para nosotros una inmensa alegría, porque nuestros socios merecen todo nuestro esfuerzo para asegurar un buen servicio.

Queremos contarles que (como informáramos a mediados del mes de Junio de 2016 cuando se recibieron las 2 (DOS) máquinas transformadoras adquiridas, en parte, gracias al aporte de todos los socios de la CEM), el pasado 11 de Enero de 2017 se llevó adelante en las instalaciones de la

Administración, quiere agradecer a los socios por el esfuerzo realizado para cumplir este sueño.

Este Proyecto de “Ampliación de la Subestación ET MONTE”, es compartido con nuestra socias, Edea con una participación del 24%, Edea con el 28% y la Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda. con



Veredas nuevas para la Casa Velatoria

El pasado 16 de enero de 2017, la CEM, inició la obra de reconstrucción de las veredas de la casa velatoria. La misma se encontraba en mal estado, luego de los trabajos realizados en el 2015 sobre Av. Rivadavia.

El tiempo ha pasado y el Consejo de

administración consideró de suma urgencia realizar esta obra que tardará aproximadamente 10 días. Queremos agradecer a todos los asociados la paciencia por las dificultades que la misma ha ocasionado en el diario transitar de la misma.

Con esfuerzo y disciplina se puede

Como todos los años, estamos realizando tareas de prevención en redes de Media y Baja tensión como así también en puestos de transformación urbanos y suburbanos, tratando de minimizar de esta forma la posibilidad de eventuales fallas, de las cuales no estaríamos exentos sin la colaboración de todos en el uso racional de la energía, para lo cual se recomienda principalmente usar a conciencia los equipos acondicionadores de aire poniéndolos en temperaturas no inferiores a los 24°.-

Con respecto a futuras obras importantes en la agenda de esta cooperativa, podemos destacar que ya se está trabajando en el proyecto de una nueva

red de distribución subterránea en Media Tensión que mejorará notablemente el servicio en los barrios **B.U.N., Tanque, Sánchez Espuela, Procasa, Joven I,**



San Miguel, Espinillo, 80 y 90 viviendas y los nuevos emprendimientos realizados y futuros en la zona mencionada.

Para dicha obra ya se están comprando los materiales correspondientes y la característica principal de la misma es que se anexará al sistema interconectado del anillo urbano desvinculándola de la red industrial donde actualmente están conectados todos los Centros de Transformación que alimentan a los barrios mencionados.

En el ámbito de las redes de distribución rurales, se sigue con la temática de recambio de postes por columnas de hormigón y el mejoramiento en aislaciones y puestos de transformación.

Por el Dto Técnico.
Marcelo Scatena.

Finalización de obra en el Cementerio Parque La Piedad



Febrero 2016



Octubre 2016

En el mes de abril de 2016 presentábamos el inicio de obra de ampliación de los sectores 6 y 7 del Cementerio Parque "La Piedad". Luego, en octubre anunciábamos no sólo la finalización de la obra sino también la decisión de sumar dos sectores más llegando a un total de 4.400 parcelas.

Hoy, podemos informarles que la obra ha concluido definitivamente con la parquización del lugar.

En el sector de la capilla se repitió la especie Cipres Leylandii, luego para los caminos que unen los diferentes sectores se utilizó "Plátano", mientras en la rotonda podemos disfrutar de los sauces.

En los sectores nuevos, encontramos "Tilos" y se repitieron arbustos con el fin de dar unidad al diseño.

El objetivo, como siempre decimos, es brindar lo mejor para nuestros socios que, con su esfuerzo, confían en esta Cooperativa y sus servicios.



Diciembre 2016



Lo que se espera en el futuro

Es importante tener en cuenta estos consejos

En cada edición, te acercaremos un consejo para cuidar el estado de tu instalación eléctrica domiciliar o comercial.
Hoy: la Importancia del buen estado de su tablero principal.

Recordamos mantener siempre en buen estado el tablero principal de su propiedad, como así también contar con las adecuadas protecciones, para evitar siniestros y/o accidentes.

El interruptor termomagnético (conocido como llave térmica) es un dispositivo capaz de interrumpir la corriente eléctrica de un circuito cuando ésta sobrepasa ciertos valores máximos, preservando este último de cortocircuitos y sobrecargas de consumo. El dispositivo consta, por tanto, de dos unidades internas.

Unidad térmica. Protege el circuito cuando entran en funcionamiento varios

artefactos al mismo tiempo y ocurre una sobrecarga. El accionamiento por sobrecarga lo produce una lámina bimetálica (formado por materiales con distintos coeficientes de dilatación). Cuando se produce la sobrecarga empieza a circular mayor corriente de la que la termomagnética está calibrada para soportar. Esta corriente elevada provoca el calentamiento de los conductores y del bimetálico, cuyas partes dilatan de modo

diferente y deforman el conjunto. De este modo, la deformación activa el mecanismo de disparo y el circuito se abre.

Unidad magnética. Opera ante cortocircuitos. Al circular la corriente un electroimán crea una fuerza que, mediante un dispositivo mecánico adecuado, tiende a abrir un contacto cuando la intensidad sobrepasa el límite de intervención fijado.

¡Saltó la térmica! En este caso, lo primero que se debe hacer, es desconectar todos los artefactos y apagar las luces. Después de esto, suba la térmica y si no "salta" nuevamente conecte los artefactos uno por uno. Si la llave vuelve a actuar, el problema está en el aparato conectado al momento del corte. Si conecta todo y no pasa nada, quiere decir que hubo una sobrecarga (muchos artefactos conectados y funcionando al mismo tiempo). En este caso, llame a un electricista para adecuar el circuito a las demandas de los aparatos en cuestión.

Becas Estudiantiles



Como cada año, en diciembre se realizó el examen para acceder a la beca estudiantil que otorga la Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda, resultando ganadora este año, la joven Giuliana Rotondo.

¡Felicitaciones y muchos éxitos!

Deportes



Una vez más, apoyamos y acompañamos a Pipo Pérez en su travesía del Cruce de los Antes 2017.

Un gran ejemplo montense de tenacidad, perseverancia y lucha en el deporte y en la vida.

¡Fuerza Pipo!



EVITEMOS RIESGOS ELÉCTRICOS EN LAS ACTIVIDADES AGRÍCOLAS

Respete la franja de seguridad de las líneas eléctricas.

Evite depositar silos bolsa debajo

No construya tanques ni molinos cerca.

No utilice maquinarias que superen los 4,50 mts de altura debajo de las líneas eléctricas.

No descargue granos en la proximidad o debajo de las líneas eléctricas.

Evite modificar los niveles del suelo que comprometan las estructuras de las líneas eléctricas.

No queme rastrojos o malezas debajo de las líneas eléctricas.

No trasvase combustible debajo de las líneas eléctricas.

COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE LTDA.

