



TELEFONOS - RECLAMOS

Servicio eléctrico:

Discado directo 123 o 493000

Servicio telefónico y TV:

Discado directo 114 o 493200

Servicio de agua por red:

15455083 o 15526173

Servicio de ambulancia:

15526173 o 15455083

Guardias del Servicio Eléctrico

Discado directo 123 o 493000

Guardia Servicio Gas por red:

493782

Guardias Internet y CATV:

Discado directo 114 o 493200

Servicoop: 424399 y 888 (gratuita)

Enfermeros Centro de Salud

Cingolani Amelia **493646**

Andrés Gianolio **15463840**



CORTE DE SUMINISTRO

Se comunica a los socios que **NO** hayan abonado el consumo de los servicios del mes de **Octubre de 2020**, que el día **12 de Enero de 2021** se realizará el corte de los mismos.

TELEFONOS UTILES:

Policía:	101 - 493-007
Patrulla Rural	15430349
Bomberos:	100 - 493-400
Centro de Salud:	107 - 493-231
Farmacia:	493019
Dr. Dodorico:	493615
Dr. Puig:	493446
Dr. Penacino:	493267
ANSES:	130
INADI :	168
PAMI:	138
SEDRONAR	141
Chicos extraviados	142
Violencia de genero	144



Boletín Informativo

Enero 2021 N° 278

HORARIO DE ATENCION AL

PUBLICO 07:00 A 12:00 HORAS

Se solicita a todos los asociados que mantengan actualizada la Declaración Jurada de grupo familiar incorporado a los **Servicios Sociales** de nuestra institución, requisito fundamental para brindar la prestación que se requiera.

- CRISIS ENERGETICA -



Tal cual ya lo veníamos anticipando en los boletines anteriores, la crisis energética comenzó a golpear muy fuerte en nuestra área de Concesión. Cabe recordar que a fines de 1988 la Argentina experimentó una de las peores crisis energéticas de su historia. Los cortes, que se extendieron por más de cuatro meses, quedaron marcados en la memoria colectiva y hoy ese fantasma vuelve a merodear. Nuestra Cooperativa hace varios años proyectó con la empresa distribuidora EDEN S.A. una ampliación de la Estación Transformadora local aumentando la Potencia instalada, de 1,5 MVA a 3 MVA. Se hicieron los aportes correspondientes para que dicha obra quedara concretada a la brevedad. Como la demanda en los últimos años estuvo reducida, tanto por la crisis económica, como así

también por las inundaciones sufridas, (Con el tristemente recordado cierre de varios tambos) ello produjo una fuerte caída en la demanda que no hacía preveer ningún problema de abastecimiento energético local.

Durante el presente año, tan castigado por esta fuerte Pandemia, en nuestra zona se produjo un fenómeno que casi no se repitió en el resto del País, la demanda empezó a crecer fuertemente, a partir de octubre 2020, producto del crecimiento, que afortunadamente, tuvo la Empresa Remotti S.A.

A raíz de este fuerte aumento en la demanda, comenzamos a gestionar con la empresa distribuidora, que tome las medidas necesarias para repotenciar la Estación Transformadora con los 3 MVA que EDEN tiene comprometido con nuestra Cooperativa. Cabe señalar que el distribuidor tiene colocado hoy un TRANSFORMADOR de 2,5 MVA y el consumo total de nuestra localidad es de 2 MVA.

Durante la última semana de Diciembre, producto de las altas temperaturas y el gran consumo energético, comenzamos a sufrir problemas tanto en la Línea de Alta Tensión Trenque Lauquen – General Villegas, en la E.T. Villegas, en el corredor Piedritas – Bunge - Charlone

y últimamente en nuestra propia Estación Transformadora, lo que nos llevó a efectuar cortes programados de energía. Gracias a la inestimable y desinteresada ayuda de la empresa Remotti S.A. que bajó diariamente su carga, se pudieron evitar prolongados cortes de energías, que el resto de los usuarios hubiéramos sufrido.

La situación es muy crítica, la calidad de servicio de nuestro distribuidor aguas arribas es por momentos muy mala, con caídas de tensión y microcortes muy pronunciados, que ponen en riesgo los artefactos y toda la estructura que la Cooperativa tienen para sostener de la mejor manera posible el servicio eléctrico.

Diariamente hablamos con funcionarios, de la Provincia y con directivos de EDEN S.A. para que nos garanticen un abastecimiento como corresponde, y escuchamos que nuestro distribuidor no tiene, por varias razones, tanto técnicas, como económicas soluciones inmediatas a la situación por la que estamos atravesando.

La Cooperativa, está dispuesta a afectar recursos propios, si fuera necesario, para darle solución definitiva al problema, que es responsabilidad exclusiva del Distribuidor EDEN .S.A.

Lo que perdimos encarecidamente, a la población, es que se racionalice al máximo el consumo de energía, esta crisis también nos exige un sacrificio personal, que tiene como objetivo que todos podamos estar abastecidos con un buen servicio, como debe ser.

AUMENTO TASA ALUMBRADO PUBLICO

Desde el Ejecutivo Municipal se nos hacen llegar, los valores de la nueva Tasa de Alumbrado Público y de Seguridad e Higiene.

ORDENANZA N° 6189

ALUMBRADO PÚBLICO: Pueblos del Partido

Sector Tasa mensual \$ 368,30

Los asociados a las Cooperativas Eléctricas de los pueblos del Partido contribuyentes de la Tasa por Habilitación de Comercios e Industrias tributarán sobre la base del 50% (cincuenta por ciento) de los montos establecidos para la tasa fijada.

SERVICIO AGUA POTABLE

En los primeros días del mes de diciembre tuvimos la visita del Ing. Ricardo Ceriale, Asesor de FEDECOBA en temas relacionados con Agua y Saneamiento. La preocupación es la falta de presión de agua que venimos sufriendo en los últimos meses. Del informe recibido, se desprende, que para dar soluciones definitivas, hay que proyectar la obras teniendo en cuenta la demanda futura de la localidad a 20 años y las posibles zonas de expansión de la localidad, se propone colocar cañerías de PEAD clase 6,3 de 110 mm de diámetro conformando un anillo perimetral de refuerzo. El que en una etapa inicial estará conformado por dos calles perpendiculares a las vías del tren (Celedonio Martín y Lecumberry).

Efectuó una recorrida Técnica a las diferentes instalaciones de la Cooperativa, para el servicio de agua (batería de pozos de abastecimiento, y Tanque de Almacenamiento) donde solo se recomienda la colocación de Válvulas de Retención en cada uno de los múltiples de impulsión de cada bomba (organismo fundamenta de maniobra para evitar el vaciado de la línea de impulsión). La recomendación es que se coloquen las 7 VRP de 50 mm en cada pozo.