

AÑO V - N°29

ABRIL 2025



Conexo

Patagónico



LLEGA EL FRÍO!!

***¡Asegurate de que tu hogar
esté bien ventilado!***

LOGRÁ EL MEJOR RESULTADO EN CADA ETAPA DE LA OBRA.

ELEGÍ LA LÍNEA DE PRODUCTOS DE CEMENTOS AVELLANEDA.



EL SOCIO IDEAL PARA TODOS TUS PROYECTOS.



CEMENTOS
ESTRUCTURALES



CEMENTOS
DE ALBAÑILERÍA



CALES



ADHESIVOS

PASTINAS

Centro de Atención al Cliente
0800-333-2363
atencionalcliente@cemavellaneda.com.ar

www.cementosavellaneda.com.ar



BOMBAS DE CALOR AEROTÉRMICAS: UNA SOLUCIÓN SOSTENIBLE PARA EL FUTURO ENERGÉTICO



Aprovecha el calor del aire exterior para calentar, enfriar y generar agua caliente, representando una alternativa eficiente y amigable con el ambiente.

El cambio climático y el calentamiento global son desafíos cada vez más urgentes que nos impulsan a buscar tecnologías innovadoras para mejorar la eficiencia energética. Una de las soluciones más prometedoras es el uso de las bombas de calor aerotérmicas, sistemas capaces de proporcionar calefacción y refrigeración de forma eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

Una bomba de calor aerotérmica aprovecha la energía contenida en el aire ambiente para calentar o enfriar los espacios. Su principio de

funcionamiento se basa en un ciclo de refrigeración que utiliza un intercambiador de calor para transformar el refrigerante de estado líquido a gaseoso a bajas temperaturas. Este refrigerante, al entrar en contacto con el aire exterior, se calienta y se convierte gradualmente en vapor.





Para aumentar el calor resultante hasta la temperatura necesaria se utiliza un compresor, que comprime el vapor y aumenta tanto la presión como la temperatura del vapor refrigerante. Un segundo intercambiador de calor transfiere la energía del vapor calentado al circuito de calefacción, que puede ser un suelo radiante, radiadores, depósito de calefacción y barra o acumulador de agua caliente sanitaria (ACS).

En este proceso, el refrigerante que está bajo presión, se enfría y se licua de nuevo. Al pasar a través de la válvula de expansión se disminuye la presión del refrigerante, y una vez que vuelve a su estado inicial el ciclo de refrigeración se reinicia nuevamente.

El componente esencial de una bomba de calor aerotérmica es su compresor, que generalmente es de pistón o tipo scroll y funciona con energía eléctrica. El consumo de energía eléctrica depende de varios factores como la demanda de calor, la tecnología del compresor las diferencias de temperaturas entre las fuentes de calor y el sistema de calefacción. Cuanto mayor sea la diferencia de temperatura, mayor será la carga de trabajo del compresor, lo que influirá en el consumo energético.

Una de las grandes ventajas de las bombas de calor aerotérmicas es su bajo nivel de ruido, lo que las hace ideales para su instalación en zonas residenciales o áreas donde el silencio es crucial. Además, su impacto ambiental es considerablemente reducido en comparación con otros sistemas de calefacción, ya que su funcionamiento genera bajas emisiones de CO₂ y SO₂, contribuyendo al cuidado del medio ambiente.

Las bombas de calor aerotérmicas son una alternativa ecológica y económica para la calefacción y refrigeración. A largo plazo, mantienen los costos operativos bajos, lo que las convierte en una opción rentable para consumidores conscientes del medio ambiente. Además, su

eficiencia energética las convierte en una herramienta clave en la transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles.

La transición energética es un proceso clave para reducir nuestra dependencia de fuentes de energía fósiles y mitigar los efectos del cambio climático. Las bombas de calor aerotérmicas juegan un papel importante en esta transición, ya que permiten integrar la energía renovable de manera eficiente. Pueden capturar el excedente de energía de las centrales eléctricas ecológicas, almacenarlo térmicamente y utilizarlo para calefacción durante todo el año.

Un futuro más verde con las bombas de calor aerotérmicas

La integración de las bombas de calor en el mercado energético es una



solución innovadora para reducir las emisiones contaminantes y mejorar la eficiencia energética. Además, su capacidad para almacenar y utilizar energía de fuentes renovables es un paso fundamental hacia un futuro más sostenible y libre de carbono.

En resumen, las bombas de calor aerotérmicas no solo son una herramienta eficaz para optimizar el consumo de energía en los hogares, sino que también son un aliado clave en la lucha contra el cambio climático. ●

VIDEO DISARQUEN

LA IMPORTANCIA DE MANTENER CONTROLADAS NUESTRAS INSTALACIONES DE GAS



Evitar accidentes por escapes de gas es crucial para garantizar la seguridad en el hogar. Con precauciones y un mantenimiento adecuado, se pueden prevenir peligros graves como asfixia, intoxicación o explosiones.

Los escapes de gas, aunque a menudo derivados de descuidos o de un mantenimiento inadecuado, pueden convertirse en un grave peligro para la salud y la seguridad de las personas. Dependiendo de la magnitud de la fuga, las consecuencias de un escape de gas van desde asfixia e intoxicación por monóxido de carbono hasta incendios y explosiones.

Los gases que utilizamos en nuestras casas se dividen en dos tipos

principales: el gas natural, que es principalmente metano (CH_4), que se extrae de yacimientos subterráneos o de formaciones de gas en el petróleo; y los gases GLP (Gas Licuado de Petróleo), que es una mezcla de propano y butano, y que, debido a que estos gases se licúan a baja presión, se almacenan y distribuyen en cilindros o tanques para su uso en hogares.

Ante un escape de gas la clave, para evitar accidentes, es actuar con rapidez y prudencia. Si se

sospecha que hay una fuga, se recomienda seguir estos pasos:

1. Evaluar la gravedad: Si el olor es débil, probablemente se trate de una fuga pequeña. Si el olor es intenso y resulta difícil respirar, es posible que sea una fuga grave.

2. Fugas pequeñas:

- Abrir las ventanas y puertas para ventilar bien la vivienda.
- Cerrar la llave general de paso del gas.
- Asegurarse de que los hornallas de la cocina estén apagados y que la llama piloto de la caldera esté apagada.
- No usar aparatos eléctricos ni prenderlos porque pueden generar chispas.
- Evitar el uso de fósforos o cigarrillos.
- No usar el teléfono móvil dentro de la casa, y si se necesita hacer una llamada, salir de la vivienda.

3. Fugas grandes:

- Evacua la vivienda de inmediato.
- No tratar de localizar el origen de la fuga.
- No encender ni enchufes ni ningún aparato eléctrico.
- Llamar al proveedor de gas o, si es necesario, a los bomberos.



>>

Encontrá los **ADITIVOS PARA HORMIGÓN** que necesitás para tu proyecto

- Fluidificantes
- Acelerantes
- Retardadores
- Membrana de curado
- Desmoldantes

 The advertisement features a collage of images related to concrete construction. On the left, a worker in an orange safety vest is visible on a construction site. In the center, a concrete mixer is shown pouring grey concrete into a large metal hopper. At the bottom left, there's a close-up of a white mesh or filter. The overall layout is clean and professional, with a white background and clear text.

Fermat
FERRETERIA Y MATERIALES SRL
 Tel: 043-3433 mail: ventas@fermat.com.ar
 Gatica 700 Neuquén

DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS
MAPEI



- No regresar a la vivienda hasta que lo autoricen.

Prevención: claves para evitar escapes de gas

Aunque las fugas de gas son potencialmente peligrosas, tomar algunas precauciones simples puede evitar muchos accidentes:

- **Revisiones periódicas:** Para asegurarse que la instalación de gas y sus componentes estén en perfecto estado.
- **Inspecciones obligatorias:** Realizar revisiones periódicas de tu sistema de gas y caldera, ya que estas inspecciones son esen-

ciales para garantizar su correcto funcionamiento.

- **Comprobaciones diarias:** Cerrar siempre las llaves de gas cuando se termine de cocinar y revisar periódicamente el estado de la caldera.
- **Evita reparaciones case- ras:** Los trabajos deben ser realizados por profesionales.





Consejos adicionales para reducir el riesgo

- Los usuarios de gas en garrafas, deben asegurarse de cerrar siempre las válvulas cuando no estén usando el gas.
- Mantener una buena ventilación en todas las habitaciones.
- Considerar la instalación de una alarma de monóxido de carbono.

La prevención y el mantenimiento adecuado de nuestras instalaciones de gas no solo garantizan la seguridad de todos los habitantes de la vivienda, sino que también pueden evitar daños graves o incluso pérdidas humanas.

No hay que subestimar los riesgos que un escape de gas puede representar y actuar con precaución. ●

**VIDEO PLANTA DE
REGULACIÓN GAS**

¿POR QUÉ OCURREN LOS CORTOCIRCUITOS?



Un fenómeno eléctrico que puede ser peligroso, por lo que es clave tener instalaciones seguras y hacer mantenimiento preventivo.

Los cortocircuitos son eventos eléctricos que, aunque parecen sencillos de entender, pueden tener consecuencias graves si no se manejan adecuadamente. A menudo escuchamos sobre ellos en las noticias, ya sea como causa de incendios o de interrupciones en el servicio eléctrico. Pero, ¿qué son exactamente los cortocircuitos y por qué ocurren?

Un cortocircuito ocurre cuando la corriente eléctrica toma un camino no previsto, generalmen-

te a través de un conductor con baja resistencia. Este fenómeno interrumpe el flujo normal de electricidad y genera un exceso de corriente en el circuito. Este aumento en la corriente es lo que puede causar daños en los cables, equipos electrónicos e incluso provocar incendios si no se controla a tiempo.

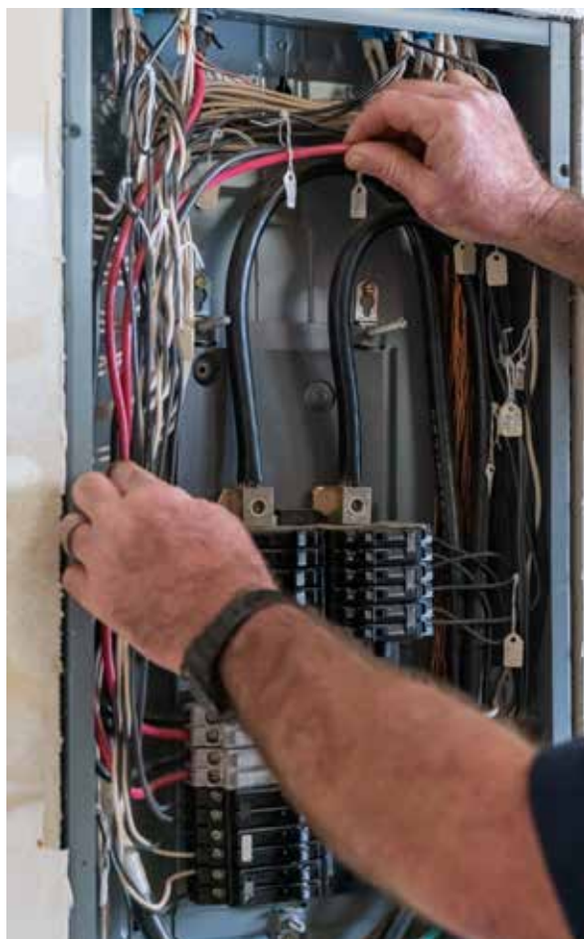
Causas comunes de los cortocircuitos

- **Desgaste del aislamiento:** Con el paso del tiempo, el material que recubre los cables (aislante) puede deteriorarse debido a factores como el calor, la humedad o el roce constante. Cuando esto ocurre, los cables pueden entrar en contacto directo entre sí, lo que genera el cortocircuito.

- **Instalaciones defectuosas o mal hechas:** Los cortocircuitos también pueden ser causados por una instalación deficiente. Si no se colocan los cables correctamente, o si no se sigue el estándar de seguridad, es más probable que se produzca un cortocircuito.

- **Sobrecarga de los circuitos:** Si un circuito eléctrico está sometido a una carga mayor de la que puede soportar, puede calentarse demasiado, lo que debilita el aislamiento de los cables y crea las condiciones perfectas para un cortocircuito.

- **Fallos en los dispositivos eléctricos:** Aparatos como electrodomésticos, computadoras o maquinaria industrial pueden presentar fallos internos en sus componentes que provocan cortocircuitos. Estos fallos pueden deberse a la obsolescencia, defectos de fábrica o daños provocados por un uso inadecuado.



>>



LAURA GIACONI
Gasista Matriculado
Mat. N° 9349



351 233 6705



lauragiaconi@gmail.com

- **Factores externos:** A veces, elementos ajenos al sistema eléctrico, como agua o incluso roedores que roen los cables, pueden causar un cortocircuito al hacer que los cables entren en contacto de manera indebida.

¿Por qué los cortocircuitos son peligrosos?

Los cortocircuitos no son solo una molestia, sino que pueden resultar extremadamente peligrosos. La corriente descontrolada puede generar una gran cantidad de calor en los cables y equipos afectados. Esto, a su vez, puede causar incendios que se propagan rápidamente. Además, los equipos eléctricos afec-



SEÑALES
DE UNA INSTALACIÓN
ELÉCTRICA QUE NO
DEBEMOS IGNORAR

tados por un cortocircuito pueden sufrir daños irreparables, lo que genera costos adicionales.

La mejor manera de prevenir los cortocircuitos es asegurarse de que las instalaciones eléctricas estén correctamente diseñadas y mantenidas. Por ello se recomienda:

1. Revisiones periódicas: Es fundamental realizar inspecciones eléctricas regulares para detectar cables desgastados, conexiones sueltas o equipos defectuosos antes de que se conviertan en un problema.

2. Uso adecuado de los dispositivos: No sobrecargar los enchufes y evitar el uso de aparatos defectuosos son acciones simples que pueden prevenir muchos accidentes eléctricos.

3. Instalación profesional: Siempre contratar a un electricista certificado para realizar instalaciones o reparaciones. Un trabajo bien hecho garantiza que el sistema sea seguro y eficiente.

Los cortocircuitos, aunque son un fenómeno común, pueden ser extremadamente peligrosos si no se gestionan adecuadamente. La clave para evitar este tipo de incidentes radica en un mantenimiento preventivo, un uso responsable de los aparatos eléctricos y una correcta



instalación desde el principio. Con el cuidado adecuado, podemos minimizar los riesgos y disfrutar de un entorno eléctrico más seguro. ●

María Soledad Sorfaty
Plomería - Gasista Matriculada 3482 418435
soledadser84@gmail.com Reconquista - Santa Fé

TUBOTHERM®, EL PRIMER PISO TÉRMICO ARGENTINO



Desde hace más de 25 años el Grupo Dema produce y comercializa **Tubotherm®**, el primer piso térmico argentino desarrollado en Polietileno de Alta Resistencia Térmica, **PERT®**. Un material de última generación, especialmente desarrollado en Europa para sistemas de calefacción por agua bajo piso, con el que se logra reducir costos de instalación frente a otras alternativas que ofrece el mercado de calefacción por agua caliente.

Sus ventajas principales frente al polietileno reticulado son las siguientes:

- Máxima seguridad de las uniones por **Thermofusión®**.

- Mayor flexibilidad y facilidad de trabajo.
- Economía de tiempos y costos.
- Material reciclable, apto para construcción sustentable.

La unión por **Thermofusión®** permite una instalación completamente segura, y otorga también absoluta libertad en el diseño de los circuitos, sin limitarlos al largo del rollo y con la posibilidad de reparar cualquier rotura accidental por cambios o modificaciones.

El rollo de **Tubotherm®** tiene un sistema especial de presentación, que lo mantiene armado



hasta el final, mientras se desarrolla, lo que facilita su manipuleo y ahorra tiempos de instalación. Y se provee en **rollos de 100 y 240 metros y en diámetros de 16 mm. o de 20 mm.** que permiten un mayor aprovechamiento del tubo, con menor nivel de desperdicio y ahorro de tiempos de mano de obra. Además, los accesorios para **Termofusión®** son significativamente más económicos y confiables que las uniones mecánicas empleadas en las instalaciones ejecutadas con tubos de polietileno reticulado (PEX).

A diferencia de otros sistemas de calefacción, la temperatura de



trabajo del agua es de solo 45° C, por lo que se produce un considerable ahorro de energía, si a esto se le agregan las múltiples posibilidades de regulación que ofrece nuestra automatización, se puede decir que es el sistema más eficiente y sustentable. Además, todos los productos que conforman la línea **Tubotherm®**, están fabricados con componentes que se pueden reciclar, en otros que no requieran la misma prestación.

Además, **Grupo Dema** ofrece al mercado Kits colectores, que están conformados por un gabinete metálico cuyas medidas se ajustan a la cantidad de salidas que tienen los dos colectores fabricados en Polipropileno Copolímero Random que aloja en su interior; éstos se presentan de 2 hasta 7 salidas cada uno, con sus correspondientes llaves esféricas con media unión de entrada y salida, identificadas con los colores rojo (impulsión) y azul (retorno), los purgadores de aire, termómetros

>>



Producción, comercialización y realización periodística y gráfica de revistas, boletines, folletos, newsletters, discursos, gacetillas internas - externas, comunicados empresariales, saluciones y notas periodísticas, entre otros.

NOS DESVELA LA COMUNICACIÓN

bardaseditorial@gmail.com - www.conexopatagonico.com.ar

Año V - N° 29 - ABRIL 2025



grifos de descarga y sus correspondientes doblatubos.

Los colectores se proveen con la configuración básica, válvula detentora y cabezal dual, o con Caudalímetro. Otra opción es el kit colector con by pass y caudalímetro que incluye el actuador térmico para instalaciones con calefacción central. Todas las opciones pueden ser con entradas, por la derecha o por la izquierda. Estos colectores tienen como ventaja no restringir el pasaje de

agua por tener las válvulas y detentores, corridos del eje.

Entre las últimas incorporaciones al sistema **TUBOTHERM** se destacan:

- **La Manta Aislante**, cuya principal función es la de aislante térmico entre los tubos, las losas y paredes, que incluye un film de 60 micrones que la protege de la humedad del mortero durante la construcción.
- **Termostatos de ambientes Digitales Programables a 3 volts y Termostatos de ambientes Digitales con wifi**, programables con conexión a 220 volts.
- **Dos nuevas válvulas de zona: Válvula de Zona RM 1"**, que mediante el uso de un actuador térmico permite controlar el flujo de agua hacia un sector de la instalación y **Válvula de Zona con Bypass RM**, que además de controlar el flujo de agua hacia un sector de la instalación, cuando interrumpe el flujo, lo deriva mediante un bypass hacia el retorno. Esta última se instala fuera del gabinete del kit colector.
- **Central de 8 Zonas 220 volts**, que en conjunto con los termostatos de ambientes y actuadores térmicos optimizan el consumo de energía del Sistema

GASISTA MATRICULADA

INSTALACIÓN Y EXTENSIÓN DE CAÑERÍAS

- Rehabilitación de servicio
- Prueba de hermeticidad
- Obra Domiciliaria o Comercial

Reparación y limpieza de artefactos

Hace tu consulta  3813615667 TANIA ALCARAZ
Presupuestos sin cargo San Miguel de Tucumán





y permite total libertad para independizar el confort de todos los ambientes.

Todos los sistemas del **Grupo DEMA**, cuentan con una Garantía Escrita y un Seguro de Responsabilidad Civil, que complementan el respaldo que sólo puede ofrecer la trayectoria empresaria del **Grupo DEMA**, vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos. ●

Para más información, visite la página web www.grupodema.com.ar

AISAGA San Juan

LA ASOCIACIÓN DE LOS INSTALADORES...!!!

CONVOCATORIA A ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

La Comisión Directiva de AISAGA San Juan, en reunión celebrada el día 21 de Enero de 2025; resolvió convocar a ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA para el día 16 de Abril de 2025 a las 21 hrs., de acuerdo a lo establecido en el Estatuto Social (Artículos 25-c; 39; 41; 42 y 43), a celebrarse en el domicilio de calle Pedro Álvarez este 1810 Capital San Juan, donde estará disponible toda la documentación administrativa y contable, para su consulta, a partir del día 01 de Abril de 2025; de 19 hrs. a 21 hrs.

ORDEN DEL DÍA:

- 1) Memoria.
- 2) Aprobación de estados contables.
- 3) Aprobación en participación de formación de instituciones de segundo grado.
- 4) Elección de Comisión Directiva y Órgano de Fiscalización.

Video inmobiliaria

¡Nueva Caldera Prima Tec!

PEISA

Una empresa de **fv**



Presentamos la nueva Prima Tec, una caldera mural doble servicio, que asegura más confort con menos servicio. La combinación perfecta entre diseño moderno y tecnología avanzada. Produce agua caliente para calefacción y uso sanitario, alcanzando un rendimiento energético del 90%.

Ventajas

- Fácil acceso, simplificando el mantenimiento preventivo.
- Grupo hidráulico de material composite: previene incrustaciones y asegura alta resistencia.
- Pantalla digital con infor-

SERVICIOS LOS TRES

Su Instalador matriculado de confianza
Viviendas, Comercios e Instituciones

Instalador de 2º - Matr. 80228353

**Mantenimiento y
reparación en general.**



Agua y Gas.
Calderas - Radiadores
Calefones - Termotanques
Cocinas - Anafes
Calefactores
Artefactos Sanitarios
Cloacas - Tanque de agua
Reparaciones y
colocación de artefactos
Prueba de hermeticidad
e hidráulica.

robertobroca@gmail.com **Col: +54 8 289 5701345**

mación esencial para el usuario.

- Aptas para recambio en instalaciones preexistentes.
- Más confort y menos consumo gracias al sistema de medición de flujo.

- Adaptable a múltiples configuraciones de salida de humo.

- Modelos disponibles: Metro GN, 24 DS F GN, 24 DS F GL.

Características Técnicas

- Flujómetro: mayor precisión y estabilidad de temperatura ante variaciones en la demanda.
- Intercambiador de placas: diseñado para mejorar el rendimiento en condiciones de agua dura.
- Sistema de seguridad integral: sensores de sobretemperatura, control de tiraje y sobrepresión.



sakura

NUEVOS INGRESOS

Viguetas pretensadas T

VPTC260

Longitudes disponibles

2.60 m
2.80 m
3.00 m
3.20 m
3.40 m
3.60 m
3.80 m
4.00 m
4.20 m
4.40 m
4.60 m
4.80 m
5.00 m

CONSEGUÍLAS ONLINE Y EN SUCURSALES

Neuquén
San Martín 2626

Cipolletti
Fdez. Oro
y 25 de Mayo

Gral. Roca
Bolivia 649

www.sakurasa.com

📍 sakurasa.nqn

DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO



Una fecha para reflexionar y actuar por empleos más seguros y saludables

Cada 28 de abril, el mundo conmemora el Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, una iniciativa impulsada por la Organización Internacional del Trabajo (OIT) que busca generar conciencia sobre la necesidad de garantizar condiciones laborales seguras, saludables y dignas para todas las personas. ¿Por qué es importante esta fe-

cha? Porque millones de trabajadores en el mundo siguen enfrentando riesgos que ponen en juego su salud y su vida. Accidentes, enfermedades laborales, estrés y largas jornadas en condiciones precarias afectan no solo a los trabajadores, sino también al entorno laboral, la productividad y la sostenibilidad de las empresas. La cultura de la prevención es



<https://www.facebook.com/103378734700796/posts/107393640965972/>



jmcaberturas@yahoo.com 📞 299 4241692 / 299 4103450 📞 299 4968779

una herramienta clave para reducir lesiones, enfermedades e incluso muertes relacionadas con el trabajo.

Este día también invita a reflexionar sobre los desafíos actuales que enfrenta la salud ocupacional: la irrupción de nuevas tecnologías, los cambios en los modelos de empleo, el trabajo remoto, el envejecimiento de la fuerza laboral, los efectos del cambio climático y el aumento de riesgos psicosociales. En este contexto, se vuelve fundamental adaptar la normativa y las prácticas preventivas a una realidad en constante transformación.



El 28 de abril es una oportunidad para renovar el compromiso colectivo con entornos laborales seguros y saludables, donde se protejan los derechos, la integridad y el bienestar de quienes trabajan. ●



LA CASA DEL INSTALADOR

**47 años de trayectoria
nos RESPALDAN**

- Grifería
- Sanitarios
- Pileta y riego
- Herramientas, selladores y adhesivos
- Instalaciones de agua, cloacas y gas
- artefactos a gas y eléctricos
- equipamientos contra incendio



MIPILETA



 Independencia 1100, Neuquén

 443 2630

 +54 299 656 0606

 ventas@casainstalador.com.ar

EMERGENCIAS SERVICIO LAS 24 HS LOS 365 DÍAS DEL AÑO

- ✓ Camuzzi Gas Pampeana. 0810-666-0810
 - ✓ Camuzzi Gas del Sur. 0810-999-0810.
 - ✓ ECOGAS EMERGENCIAS 0800-555-6677 para Ecogas Centro (Córdoba, La Rioja, Catamarca)
 - ✓ ECOGAS EMERGENCIAS 0800-999-1600 para Ecogas Cuyo (Mendoza, San Juan y San Luis)
 - ✓ Gasnor. 0800 555 8800; Litoral Gas. 0800 777 5427.
 - ✓ GASNEA 0800-777-427632.
 - ✓ LITORAL GAS Emergencias. 0800 777 5427.
- <https://www.litoral-gas.com.ar/site/contacto/emergencias/>
- ✓ METROGAS 0800-999-1050.

Trabajos en Acero Inoxidable y Bronce - Artesanales e Industriales



Bachas



Campanas



Mesadas

Venta de Materiales - Chapas - Ángulos - Caños Macizos - Electrodo

Tinogasta 4358 - Neuquén - Tel/Fax:(0299) 4484100 - Tel: 4480527
www.inoxidablesgarcia.com.ar - email:inoxidablesgarcia@gmail.com

Fluidos
Patagonia S.A.

SUCURSAL NEUQUÉN
Sarmiento 850
299 411-2631
Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 hs.
Sábados de 8:30 a 12:30 hs.

SUCURSAL CIPOLLETTI
San Martín y Saenz Peña
299 411-6690
Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 hs.
Sábados de 8:30 a 12:30 hs.

Sanitarios Juan y Luis

Siempre Junto al Instalador

› Gas › Agua › Desagües › Calefacción › Riego por Aspersión

25 de Mayo 1226 - 0298 4432454 - sanitariosjuanyluis@hotmail.com
General Roca - Río Negro



Conexo

Patagónico

**SUSCRIBIRTE por WhatsApp haciendo
CLICK AQUÍ**



o por e-mail haciendo CLICK AQUÍ



PONE SUSCRIPCIÓN

Y TUS DATOS PERSONALES:

**NOMBRE Y APELLIDO, OCUPACIÓN, NRO. CELULAR,
CORREO Y POR QUÉ MEDIO QUERÉS
RECIBIR LA REVISTA.**