



AÑO IV - N°36

JUNIO 2026



Conexo

Patagónico

Feliz Día del Padre!!

Publicación de Bardas Editorial - Distribución On Line



El adhesivo PERFECTO sí existe!



Para el revestimiento que elijas hay un pegamento **PERFECTO**

PERFECTO

ADHESIVOS

PASTINA

WWW.PERFECTO.COM.AR



ZAPALA DA UN PASO HISTÓRICO: APRUEBAN UN RÉGIMEN PIONERO DE SEGURIDAD ELÉCTRICA



La ciudad neuquina sancionó la Ordenanza N° 2173, que establece un marco obligatorio para el control y la calidad de las instalaciones. Un logro impulsado por el Colegio de Profesionales Técnicos y actores clave del sector.

La ciudad de Zapala aprobó una normativa clave que marcará un antes y un después en el control, la confiabilidad y la calidad de las instalaciones eléctricas dentro de su ejido municipal. Se trata de la Ordenanza N° 2173, una iniciativa que no solo busca proteger a la comunidad, sino también jerarquizar la labor de los profesionales técnicos de la región.

El proyecto es el resultado de un sólido trabajo articulado entre el

Colegio Profesional de Técnicos del Neuquén (Ley 2988), la Cooperativa de Provisión de Energía Eléctrica de Zapala y el Colegio de Ingenieros de Neuquén, consolidando una alianza institucional que hoy se traduce en una política pública concreta.

Los ejes centrales de la nueva ordenanza

El nuevo marco regulatorio introduce cambios estructurales

en la forma en que se proyectan, ejecutan y controlan las instalaciones eléctricas en la localidad:

- **Certificación Obligatoria:** Será requisito indispensable contar con un Certificado de Aptitud de la Instalación Eléctrica para solicitar nuevas conexiones, reconexiones o modificaciones del servicio.
- **Estándares AEA:** Todas las instalaciones deberán cumplir estrictamente con las normativas vigentes de la **Asociación Electrotécnica Argentina**.
- **Registro de Instaladores:** Se crea el Registro de Instaladores Electricistas, segmentado en distintas categorías según la formación e incumbencias de cada profesional.
- **Control y Visado:** Se exigirá el visado de planos eléctricos por parte de profesionales matriculados, sumando instancias de inspección, revisión periódica y mantenimiento obligatorio.

Más seguridad para la comunidad

El objetivo primordial de esta normativa es reducir drásticamente el riesgo eléctrico, protegiendo la vida de las personas, los bienes materiales y el medio ambiente. La unificación de estándares técnicos permitirá prevenir accidentes y mejorar la infraestructura energética de la ciudad.

Impulso y jerarquización del trabajo técnico

Más allá de la seguridad pública, la ordenanza representa un avance histórico para el sector técnico profesional. Al otorgar un rol central a los matriculados en la certificación y el control, se prevé un impacto positivo inmediato en el mercado laboral local, lo que generará:

- Mayor demanda de profesionales habilitados
- Nuevas oportunidades laborales
- Formalización del ejercicio profesional

Un modelo con proyección provincial

Desde el Colegio Profesional de Técnicos del Neuquén destacaron con orgullo este logro, señalando que la ordenanza posiciona a Zapala como la ciudad referente y vanguardista en materia de seguridad eléctrica en la Patagonia.

Asimismo, las autoridades institucionales anticiparon que este modelo ya se perfila como un antecedente clave para ser replicado en otras localidades, con la mirada puesta en implementar una normativa similar en Neuquén Capital en el corto plazo. ●

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

PAND-PEX
SISTEMA DE ANILLO DE EXPANSIÓN

DemirDöküm®

BlueStar



VENTA DE INSUMOS Y REPUESTOS DE
CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN, REPERACIÓN DE
**CALDERAS Y AIRES
ACONDICIONADOS**



SAN MARTIN 802- CIPOLLETTI



**SERVICIO TECNICO
2995450000**



**VENTAS
2994118800**

Goodman

VALUE



TADIRAN

INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Labrin Instalaciones y Vazte Ingeniería entregan obra clave en Rodados Mediterránea.

Cuando la ingeniería de precisión y la ejecución experta se unen, el resultado es la máxima seguridad.

El equipo de Labrin Instalaciones junto a Vazte Ingeniería de Córdoba, llevaron a cabo una imponente instalación de extinción de incendios en Rodados Mediterránea. La obra contempló desde el colector de tanques y la sala de bombas, hasta la red de rociadores y la alimentación al sistema de hidrantes existente.

En este reel, te mostramos el momento crucial: las pruebas de presurización, la verificación de bombas y la capacitación al personal para la entrega final y puesta en funcionamiento. ¡Mirá el gran trabajo de los profesionales en el terreno!



NUEVA NORMATIVA PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES DE GAS: CLAVES DE LA RESOLUCIÓN 468/2026

Una actualización profunda alineada con los estándares internacionales: los detalles de la Resolución 468/2026 que moderniza las exigencias de seguridad y eficiencia en los sistemas de combustión industriales, y establece un esquema de coexistencia de 180 días para los proyectos en marcha.

El Ente Nacional Regulador del Gas oficializó la aprobación de la nueva norma NAG-201 (2026), bajo la denominación "Norma para la ejecución de Instalaciones Industriales de Gas". Esta reglamentación introduce una actualización profunda sobre el marco técnico que regía desde 1985, adaptando los procesos locales a los estándares globales de seguridad y simplificando la gestión profesional en el sector.

A continuación, sintetizamos los ejes centrales y el impacto de la resolución en la actividad industrial.

1. Adiós a la clasificación rígida de artefactos

Uno de los cambios metodológicos más significativos de la ac-

SERVICIOS LOS TRES
Su Instalador matriculado de confianza
Viviendas, Comercios e Instituciones
Instalador de 2° - 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.

robortobroca@gmail.com Cel: +54 9 299 **5701345**

tualización es la eliminación de la clasificación rígida de artefactos por clases, un criterio que había sido introducido por la Adenda N.º 1 en 2016. En consonancia con las normativas internacionales de referencia (como las normas europeas EN 676, EN 298 y EN 13611), el nuevo enfoque dictamina que la seguridad de un sistema de combustión no depende de una categoría fija, sino del cumplimiento estricto y uniforme de requisitos de diseño, fabricación y verificación funcional. Con esto, se busca unificar el nivel de exigencia en condiciones homogéneas de seguridad, fiabilidad y eficiencia para todo equipo que ingrese al mercado.

2. Cambios en la matriculación: La figura del Instalador es optativa

A través del artículo 4º, la Resolución deroga la Resolución ENARGAS N.º 1/902/2009, eliminando de forma definitiva el Régimen de Matrículas para Instalador de Sis-

temas de Combustión y su Plan de Capacitación obligatorio.

Los fundamentos del organismo técnico radican en evitar la superposición de responsabilidades y la redundancia formativa, entendiendo que:

- Los **instaladores matriculados de primera categoría** ya poseen la habilitación legal y la experiencia necesaria para intervenir con solvencia en estos sistemas.
- La **evolución tecnológica actual** de los equipos industriales —que hoy integran sistemas de autodiagnóstico, control digital y protocolos estandarizados de fábrica— reduce drásticamente la necesidad de regulaciones y habilitaciones de matrícula adicionales.

La capacitación específica en sistemas de combustión no queda prohibida. Seguirá estando disponible de forma voluntaria



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 VI - N° 36- JUNIO 2026

para aquellos profesionales que busquen optimizar su desempeño o para las industrias y usuarios que decidan, por criterio propio, exigir dicha especialización al contratar personal.

3. Cronograma de vigencia y plazos de coexistencia

Para garantizar una transición operativa ordenada y no perjudicar los proyectos que se encuentran actualmente en curso, el ENARGAS dispuso los siguientes plazos legales:

- **Entrada en vigencia:** La norma comenzó a regir de

manera inmediata al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial, aplicándose de forma obligatoria a todas las nuevas presentaciones, trámites y certificaciones iniciadas a partir de esa fecha.

- **Período de coexistencia (180 días):** Se establece un plazo de 180 días corridos durante el cual los proyectos o instalaciones que ya contaban con la aprobación previa de la Distribuidora podrán ejecutarse bajo la histórica NAG-201 (1985).

- **Condiciones límites:** Para mantener el encuadre de la norma anterior durante estos 180 días, se exige que no se realicen modificaciones sustanciales al proyecto original y que los trabajos comiencen de manera efectiva dentro de dicho lapso. Cumplido el tiempo o modificada la carpeta técnica, la adecuación a la NAG-201 (2026) será de carácter obligatorio.

Obligaciones de notificación en la cadena técnica

El impacto de la norma exige una rápida actualización de toda la cadena de valor del gas. Por ello,



la resolución fijó un límite perentorio de dos días hábiles de plazo para que:

- Las Licenciatarias de distribución por redes notifiquen formalmente el cambio a todas las Subdistribuidoras que operen bajo sus respectivas áreas de licencia.
- Los Organismos de Certificación acreditados informen las nuevas exigencias a los fabricantes e importadores de equipos e insumos vinculados a la actividad industrial.

Con esta modernización, la normativa nacional busca incentivar un uso más eficiente y racional del gas natural en los procesos productivos, elevando el piso de seguridad tecnológica e integrando los sistemas de control locales a los estándares del mercado internacional. ●



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



jmcaberturas@yahoo.com



299 4241692/ 299 4103450



299 4968779

GLORIA ZARAIN:

EL ARTE DE CONSTRUIR, TRANSFORMAR REALIDADES Y LIDERAR EL CAMINO DE LAS MUJERES GASISTAS EN CORDOBA



Con más de tres décadas de trayectoria, la constructora universitaria cordobesa comparte su profunda pasión por la obra y el compromiso social que la llevó a fundar AMIGA, una asociación civil única en su tipo que impulsa la capacitación profesional y la equidad de género en el rubro del gas.

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

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

Fermat^{SRL}
 FERRETERIA Y MATERIALES SRL
 361443-3433 mail:ventas@fermat.com.ar
 Gatica 700 Neuquén

DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS
MAPEI

El destino de Gloria Zarain parecía trazado desde su juventud. Hija de un electricista, creció respirando el ambiente de la construcción, un entorno que despertó en ella una pasión inquebrantable. Graduada como Constructora Universitaria en la Universidad Nacional de Córdoba, hace más de 30 años dio un paso fundamental al matricularse como gasista, marcando el inicio de un camino multifacético que hoy la define como electricista, administradora de edificios, capacitadora y constructora.

A lo largo de su carrera, Gloria ha demostrado que no hay proyecto pequeño. Su firma está estampada en obras de todas las escalas: desde viviendas familiares y complejos habitacionales hasta cocinas de restaurantes, centros médicos, hoteles y escuelas. Para ella, la verdadera recompensa está en el impacto humano de su trabajo:

"La satisfacción de llegar al final del camino con cada cliente no tiene punto de comparación... Encender la cocina en una vivienda, un horno para el inicio de un

negocio, o ver el brillo de los ojos cuando se enciende el artefacto del primer medidor de gas que llega a una localidad del interior, todo eso me completa de felicidad".

AMIGA: Uniendo fuerzas y haciendo historia

Además de su labor técnica, Zarain se caracteriza por su rol activo en comisiones directivas, colegios profesionales y asociaciones civiles. Esta vocación participativa la llevó a unirse con un grupo de colegas

>>



DISARQUEN 20 AÑOS PIOTI

seguinos!

20 años respaldando a las industrias que mueven al país.

PLOTEADO, COPIAS Y ESCANEADO DE PLANOS

IMPRESIONES EN VINILO
Para obras, plantas y señalética industrial.

ATENCIÓN PERSONALIZADA Y ENTREGAS RÁPIDAS.

MANEJO CONFIDENCIAL DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

En un sector donde la precisión define decisiones, la experiencia marca la diferencia.

Brown 386
Centro - Neuquén

☎ 299 637-7097 ☎ 0299 443-7383
disarquen@disarquen.com.ar

www.disarquen.com.ar

para dar vida a un proyecto sin precedentes: la Asociación de Mujeres Independientes Gasistas Argentinas (AMIGA). Se trata de una asociación civil sin fines de lucro, única en el país y en el mundo, conformada exclusivamente por mujeres gasistas matriculadas.

Desde AMIGA, el objetivo principal es la excelencia y la inserción laboral. La organización trabaja diariamente dictando capacitaciones, gestionando convenios y brindando una red de contención y apoyo para los profesionales del rubro.

Educación y futuro: Alianzas estratégicas

El 2026 ha consolidado este esfuerzo colectivo. Gracias a la articulación con políticas de Estado impulsadas por el Gobierno de la Provincia de Córdoba y la

"La satisfacción de llegar al final del camino con cada cliente no tiene punto de comparación... Encender la cocina en una vivienda, un horno para el inicio de un negocio, o ver el brillo de los ojos cuando se enciende el artefacto del primer medidor de gas que llega a una localidad del interior, todo eso me completa de felicidad".

Universidad Nacional de Córdoba, la asociación ha comenzado a dictar los trayectos formativos necesarios para obtener la certificación que habilita la matrícula oficial ante la empresa Distribuidora de Gas del Centro.

Para Gloria y el equipo de AMIGA, el horizonte sigue abierto. Con la misma energía con la que comenzó hace 30 años, reafirma su compromiso de seguir trabajando y diseñando espacios donde la capacitación y la inclusión transformen los sueños en realidades tangibles. ●



ANIMACIÓN GLORIA



GRUPO DEMA RELANZA **PORTAL EXPERTOS,** SU PLATAFORMA DIGITAL PARA INSTALADORES Y PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN

La compañía renovó la experiencia de navegación para ofrecer una plataforma más ágil, intuitiva y accesible para instaladores y especialistas del sector.

Grupo Dema anuncia el relanzamiento de Portal Expertos, una plataforma digital destinada a instaladores, gasistas, calefaccionistas, y profesionales de la construcción, que ahora presenta una experiencia renovada, más moderna, dinámica e intuitiva para simplificar la navegación y optimizar la experiencia de usuario, permitiendo encontrar información de manera más rápida y organizada.

Portal Expertos reúne en un único espacio digital múltiples recursos y soluciones pensadas para facilitar el trabajo cotidiano de los especialistas del rubro, entre ellas:

PORTAL DE
EXPERTOS



- Cursos y capacitaciones online.
- Tutoriales.
- Tu Listado de materiales
- Manuales técnicos descargables.
- Bibliotecas BIM.
- Herramientas y soluciones digitales.
- Novedades sobre productos y sistemas.

Con más de seis décadas de trayectoria, Grupo Dema continúa consolidándose como referente en sistemas de conducción de fluidos para agua, gas, calefacción y desagües, integrando innovación, tecnología y capacitación como pilares fundamentales. ●



Más información:



www.grupodema.com.ar



@grupodemaoficial



@grupodema



LAURA GIACONI
Gasista Matriculado
Mat. N° 9349



351 233 6705



lauragiaconi@gmail.com

Bombas CP



Una empresa de **fv**

Bombas centrífugas, diseñadas para mover el agua dentro de circuitos cerrados de calefacción o de agua caliente sanitaria. Mantienen un caudal constante que permite una distribución homogénea del calor o asegurar agua caliente inmediata en los puntos de consumo.

Ventajas

- Bajo mantenimiento.
- Funcionamiento silencioso.
- Permiten adaptar la velocidad en función del diseño de la instalación.

- Más durabilidad.
- Incluyen accesorios de conexión.

Características técnicas

- Bombas de rotor húmedo, el agua del sistema actúa como lubricante y refrigerante.
- Selector de 3 velocidades.
- Temperatura de líquido a bombear de 2 a 110° C.
- Según el tipo de aplicación vienen con cuerpos de polímero, fundición o inoxidable. ●



Conexo

Patagónico

**SUSCRIBIRTE por WhatsApp haciendo
CLICK AQUÍ**



o por e-mail haciendo CLICK AQUÍ

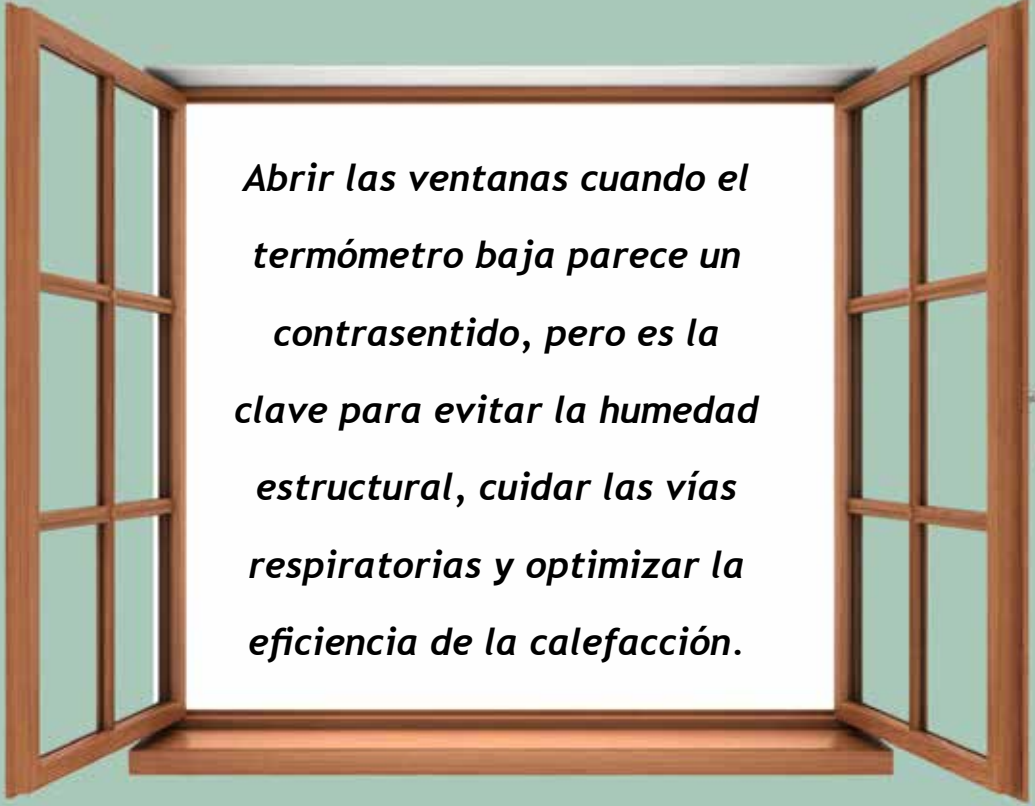


PONE SUSCRIPCIÓN

Y TUS DATOS PERSONALES:

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

VENTILAR LA CASA EN INVIERNO ES SALUD (Y TAMBIÉN AHORRO)



Abrir las ventanas cuando el termómetro baja parece un contrasentido, pero es la clave para evitar la humedad estructural, cuidar las vías respiratorias y optimizar la eficiencia de la calefacción.

Con la llegada de los primeros fríos intensos, el gesto casi automático en la mayoría de los hogares es sellar puertas y ventanas para conservar el calor. Sin embargo, este "efecto búnker" genera un ambiente confinado donde se acumulan el vapor de agua (de la cocina, las duchas y la respiración) y los gases de combustión.

Ventilar en invierno no es un capricho higienista; es una necesidad constructiva y sanitaria.

Cuando el aire interior se satura, aparece la famosa humedad por condensación, esa que tapiza los

vidrios por la mañana y termina pintando de negro las esquinas de los techos con hongos que dañan las paredes y las vías respiratorias.

El método de los 10 minutos: ventilación cruzada y ráfaga

El gran temor al ventilar en épocas invernales es enfriar la casa y sobredimensionar el gasto en calefacción. La clave para que esto no ocurra está en la velocidad.

Dejar una ventana apenas abierta (en modo oscilobatiente o con una rendija) durante horas es un error: no llega a renovar todo el

aire y enfría los materiales de los muros, haciendo que la calefacción tenga que trabajar el doble después. El método eficiente es la ventilación por ráfaga cruzada:

- **¿Cómo?** Abrió de par en par ventanas y puertas opuestas para generar una corriente de aire ráfaga.
- **¿Cuánto tiempo?** Bastan entre 5 y 10 minutos a la mañana.
- **¿Qué se logra?** El aire interior (cargado de humedad) se intercambia por el aire exterior (más seco y limpio). Como las paredes, suelos y muebles no llegan a enfriarse en tan poco tiempo, la casa recupera su temperatura de confort en pocos minutos una vez cerradas las ventanas.

Calefacción eficiente: el aire seco se calienta más rápido

Existe un factor físico que suele pasarse por alto en la gestión del hogar: **el aire húmedo es mucho más difícil de calentar que el aire seco.**

Al ventilar y expulsar el exceso de humedad, logramos que los sistemas de calefacción (ya sean radiadores, piso radiante o calefactores tradicionales) alcancen la temperatura deseada consumiendo menos energía.

Mantener la vivienda ventilada y el nivel de humedad relativa entre el 40% y el 50% es, en definitiva, una estrategia de eficiencia energética y ahorro en las facturas.

Recomendaciones para un ambiente seguro este invierno

- **Ventilá a la mañana:** Es el momento ideal, justo después de levantarse, para eliminar el CO₂ y la humedad acumulada en los dormitorios durante la noche.
- **Cuidado en la cocina y el baño:** Usá siempre extractores de aire al cocinar o después de una ducha caliente para cortar la humedad de raíz.
- **Revisá las rejillas de ventilación:** Nunca tapes las rejillas fijas obligatorias de gas; son tu seguro de vida contra el monóxido de carbono.
- **Secado de ropa interior:** Evitá colgar la ropa húmeda sobre los radiadores o adentro de ambientes cerrados, ya que dispara los niveles de vapor en el aire.

Renovar el aire es una rutina simple que transforma la calidad de vida puertas adentro. Un hogar saludable este invierno no es el que se encierra, sino el que sabe respirar. ●



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 [3013615667](tel:3013615667) TANIA ALCARAZ
Presupuestos sin cargo San Miguel de Tucumán

ALCARAZ

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.litoralgas.com.ar/site/contacto/emergencias/>
- ✓ **METROGAS 0800-999-1050.**
- ✓ **HIDENESA (EMERGENCIAS Y FALTA SUMINISTRO 0800 333 0914, las 24 hs)**



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

 ferrum

MI PILETA



 Independencia 1100, Neuquén  443 2630  +54 299 656 0606  ventas@casainstalador.com.ar

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



Máximo Corralón



TODOS LOS MATERIALES PARA CONSTRUIR TU CASA

- ENVÍOS A DOMICILIO
- Recibimos Tarjetas.

- Cemento
- Revestimientos
- Cerámicos
- Pinturas
- Agua
- Cloacas
- Hierros
- Ladrillos huecos
- Estructurales

CONTACTO

📍 Manuel Sadosky 728 - B° del Alto
Q8309 - CENTENARIO - NEUQUÉN

📞 299 487-6286