

AÑO IV - N°26

OCTUBRE 2024



Conexo

Patagónico



Feliz Día de la Madre!!

Publicación de Bardas Editorial - Distribución On Line

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



LA EXPERIENCIA DE LOS ESTUDIANTES DE GASISTA EN EL CFP N° 5



Comparten su recorrido en el curso de Gasista de Unidades Unifuncionales, destacando la importancia de la formación teórica y práctica, así como los valores de ética y responsabilidad que los preparan para enfrentar los desafíos del mundo laboral.

Los alumnos del Centro de Formación Profesional N° 5 de Neuquén compartieron su enriquecedora experiencia en el curso de Gasista de Unidades Unifuncionales, donde han recibido una formación integral que les ha proporcionado tanto conocimientos teóricos como prácticos.

Los estudiantes destacan la importancia de los valores de seguridad, confiabilidad y ética en su desarrollo profesional, valores que consideran fundamentales en su futuro. La formación a cargo de docentes con amplia trayectoria les ha per-

mitido adquirir conocimientos en normativas y sistemas de gas, así como realizar prácticas en talleres con herramientas especializadas. Además, se han familiarizado con la seguridad e higiene, la interpretación de planos y el uso de software técnico como AutoCAD.

Este enfoque les ha preparado para enfrentar los desafíos del mundo laboral con confianza.

A pesar de los obstáculos, como interrupciones de clases, alta rotación de docentes y falta de

insumos, los estudiantes han sabido convertir estas dificultades en oportunidades de aprendizaje.

Se han organizado para educarse mutuamente en el uso de AutoCAD y han desarrollado habilidades de resolución de conflictos y autonomía, fortaleciendo así su trabajo en equipo. Pudiendo incluso realizar trabajos prácticos que les permiten utilizar sus conocimientos en proyectos concretos.

Recientemente, tuvieron la oportunidad de participar en una jornada organizada por la empresa SIGAS, donde se expusieron tecnologías y productos relacionados con su futura profesión, ampliando así su visión del mercado laboral.

En definitiva, los alumnos del Centro de Formación Profesional N° 5 están comprometidos no solo a ser gasistas competentes, sino también a ser profesionales íntegros y capacitados, listos para contribuir al bienestar de la sociedad. A pesar de las dificultades, su dedicación y apoyo

mutuo han sido clave para superar los retos del camino.

Y expresaron su reconocimiento y agradecimiento a la dedicación de su profesora, Daniela Luján Larraz, “quien ha sido un pilar fundamental en nuestro aprendizaje. Su compromiso, paciencia y disposición para compartir sus conocimientos han sido clave en nuestro desarrollo como estudiantes y futuros profesionales.

A través de su guía, hemos aprendido no solo las técnicas del oficio, sino también el valor de la ética y la responsabilidad en el trabajo. Su influencia nos motiva a seguir superándonos día a día, y a mantener el mismo nivel de profesionalismo en el campo laboral que ella nos ha transmitido”.

“Estamos convencidos de que, gracias a su enseñanza, saldremos de este curso no solo con las herramientas técnicas necesarias, sino con una sólida base ética que nos permitirá ser profesionales íntegros y capacitados”.



Producción, comercialización y realización periódica 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 IV - N° 26 - OCTUBRE de 2024



Los alumnos que son parte del curso y compartieron estas expresiones son: *Albrecht Ana Paola, Bastias Mario, Broggi María Florencia, Cajal Diego, Cerda Italo Rafael, Díaz Braulio Nicolas, Esperguel Leandro, Guzman Coronado Miguel, Hernandez Adrian, Inalaf Marcos, Mamani Roberto, Mamani Victor, Mendez Jaime Danilo, Mendez Reinaldo, Romero Ramón Gabriel, Van Schaik Irina, Vega José Gerardo, Vidal Facundo Nicolás.* ●

Video inmobiliaria

FORMACIÓN PROFESIONAL EN GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES: UN COMPROMISO CON LA COMUNIDAD



En el barrio Valentina Sur de Neuquén, el Centro de Formación Profesional N° 5 ofrece un programa integral que no solo capacita a futuros gasistas, sino que también busca transformar la realidad social y económica de su entorno a través de la educación y la inclusión.

En el corazón del barrio Valentina Sur de la ciudad de Neuquén, se encuentra el Centro de Formación Profesional (CFP) N° 5, un espacio educativo que se distingue por su misión de formar profesionales comprometidos con el bienestar de su comunidad. Conveniado con el Obispado de la Ciudad de Neuquén y ubicado en instalaciones perteneciente a la Iglesia Católica, el CFP N° 5 destaca por su enfoque social y comunitario.

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

Un Programa Integral y Exigente

El trayecto formativo de Gasista de Unidades Unifuncionales, o gasista de 3°, es uno de los programas más destacados del CFP N° 5. Con una carga horaria mínima de 360 horas reloj, de las cuales al menos el 50% de estas horas está destinado a prácticas profesionalizantes, esenciales para que los estudiantes desarrollen experiencia y habilidades prácticas en el campo.

Requisitos de Ingreso

Los aspirantes deben haber completado el 3° año de secundaria, con certificaciones oficiales del Sistema Educativo Nacional (Ley N°

26.206). Aquellos con certificaciones de nivel I o II, como Auxiliar en Instalaciones Sanitarias y de Gas o Montador de Instalaciones Domiciliarias de Gas, verán reconocidos sus conocimientos previos, lo que facilita su integración al programa.

Un Enfoque Comunitario

El CFP N° 5 constituye un pilar fundamental en una zona caracterizada por profundas desigualdades socioeconómicas. Consciente de los desafíos que enfrentan muchas familias de la comunidad, la institución se esfuerza por

>>

sakura

¡CONSTRUÍ TU PISCINA SOÑADA!

LOSETAS ATÉRMICAS

grupoviatturi
PISCINAS Y SOLADOS

Borde ampliación
49,5 x 49,5 cm
SVRA

Borde minimalista
52,5 x 49,5 cm
BVM

Borde de ballena
49,5 x 54,5 cm
BVRV

Conseguí estos y más modelos en sucursales y online:

Neuquén
San Martín 2626

Neuquén
Mascardi 51

Cipolletti
Pdez. Oro
y 25 de Mayo

Gral. Roca
Bolivia 649

www.sakurasa.com | [@sakurasa.nqn](https://www.instagram.com/sakurasa.nqn)

ofrecer oportunidades de desarrollo personal y profesional a todos sus estudiantes, sin distinción de su situación económica.

En Valentina Sur, la disparidad en el acceso a servicios básicos y oportunidades laborales es notable. El CFP N° 5 busca ser un agente de cambio, brindando herramientas que permiten a los estudiantes mejorar su calidad de vida y contribuir al bienestar de sus familias y comunidad.

Modalidad y Contenidos

La formación combina teoría y práctica, con una duración variable que puede extenderse de varios meses a un año. Los contenidos abarcan temas cruciales como gas, seguridad, normativas, instalaciones y mantenimiento de equipos a gas. La formación práctica se realiza en laboratorios y en obras "On site", donde los estudiantes pueden aplicar sus conocimientos en situaciones reales.

Certificación y Actualización Continua

Al finalizar el programa, los egresados obtienen un certificado que les habilita para trabajar como gasistas a nivel nacional. Además, el CFP N° 5 promueve capacitaciones periódicas para mantener a sus profesionales actualizados ante las nuevas tecnologías y normativas.

Objetivos del Programa

- **Formación Integral:** Capacitar a los estudiantes en todos los aspectos técnicos y de seguridad para el manejo de instalaciones a gas, garantizando un servicio seguro y eficiente.
- **Conocimiento Normativo:** Asegurar que los egresados conozcan y apliquen las leyes y regulaciones vigentes en materia de gas.
- **Desarrollo de Competencias Prácticas:** Fomentar habilidades prácticas que permitan a los gasistas resolver problemáticas comunes en el trabajo de campo.
- **Promoción de la Seguridad:** Priorizar la formación en seguridad, para prevenir accidentes y garantizar un uso seguro del gas en las instalaciones.
- **Orientación al Cliente:** Desarrollar habilidades de comunicación que permitan ofrecer un servicio al cliente de calidad y asesoría adecuada.

El programa de Gasista de Unidades Unifuncionales en el CFP N° 5 es una iniciativa que va más allá de la formación técnica. Su enfoque práctico y compromiso social prepara a los estudiantes para enfrentar los desafíos del mundo laboral y contribuir de manera positiva a su entorno, mejorando así la calidad de vida en la comunidad de Valentina Sur. ●

DEL DOLOR A LA ACCIÓN POR EL BIEN COMÚN

Sandra Meyer, tras la pérdida de su hijo, ha transformado su dolor en trabajo, creando la Fundación Relevando Peligros y convirtiéndose en una referente nacional en seguridad eléctrica y participación ciudadana, demostrando que el compromiso comunitario puede generar un impacto positivo en la vida de muchos.



Sandra Meyer es profesora de Educación Física, madre de tres hijos y abuela. Es conocida por ser una mujer tenaz, que trabaja comprometida y apasionadamente. Es la fundadora y presidenta de la Fundación Relevando Peligros, una organización creada en el año 2010, que ha sido fundamental en la promoción de la Ley de Seguridad Eléctrica de la Provincia de Córdoba, aprobada en 2015 y actualmente en plena vigencia. Además, es miembro activo de la Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica (APSE) y una referente nacional en participación ciudadana y seguridad eléctrica.

En 2009, tras la trágica pérdida de su hijo, Juan Aciar, quien falleció a los 13 años debido a una electrocución en la vía pública en Córdoba, Sandra ha trabajado incansablemente en la búsqueda del bien común, convirtiendo su dolor en un impulso para generar conciencia y promover la seguridad.

A lo largo de su trayectoria, ha recibido múltiples distinciones, tales como: Cordobesa del Año 2010 por el periódico La Voz del Interior, el Jerónimo Luis de Cabrera en 2011 por la Municipalidad de Córdoba, y fue nombrada Ciudadana Destacada en 2014 por el Honorable Concejo Deliberante. En 2015, participó como speaker en las charlas Tedx Córdoba, y en 2019 fue nombrada Embajadora Tedx en Córdoba.

Sandra ha sido oradora en numerosas charlas de concientización sobre los peligros en la vía pública y la seguridad eléctrica

en todo el país, llevando su mensaje de respeto y valorización por la vida. Con más de diez años de experiencia, ha participado en mesas interdisciplinarias de trabajo y, desde finales de 2019, forma parte del Foro Nacional de Seguridad Eléctrica (FONSE), colaborando en la elaboración de una ley nacional que fue presentada a la Cámara de Diputados en 2020.

En 2022, expuso en el V Congreso Municipal de Educación sobre los proyectos educativos de la fundación, como “Construyendo Seguridad Eléctrica desde la Infancia” y “Mi impacto positivo en el planeta”. En 2023, participó en la Comisión Interministerial de Prevención de Riesgos Eléctricos junto al Ministerio de Servicios Públicos y al Ministerio de Trabajo de la provincia de Córdoba y organizó capacitaciones para el personal de EPEC en liderazgo y seguridad laboral.

Un hito significativo en su carrera fue el reconocimiento por su labor al establecer el 17 de junio como el Día Provincial de la Seguridad Eléctrica, una iniciativa que se concretó en junio de 2024.

“Nadie se salva solo”, afirma Sandra, quien cree firmemente que el compromiso ciudadano debe ir de la mano de políticas públicas orientadas a garantizar la seguridad de todas las personas. Su dedicación y esfuerzo continúan marcando la diferencia en la vida de muchos. ●



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



Industrias Saladillo en el Alto Valle

En Neuquén y en Cipolletti se realizaron charlas técnicas sobre los productos que ofrece la firma, espacios que promueven su utilización adecuada para garantizar eficacia y seguridad.

En septiembre, en la sucursal de Instalaciones Patagónicas ubicada en Cipolletti, el representante de Industrias Saladillo, Omar Mejía Issa presentó una amplia gama de productos de la firma ante una importante concurrencia.

En la jornada se brindaron conceptos técnicos sobre los productos y se destacaron los componentes con los que están fabricados y sus características específicas. Haciendo especial referencia a la línea Fusiogas y la utilización correcta de los productos para garantizar la eficiencia y seguridad en las instalaciones.

Los asistentes tuvieron la oportunidad de interactuar y resolver dudas, lo que generó un ambien-



te de aprendizaje enriquecedor.

Mientras que el 2 de Octubre, Mejía Issa brindó otra charla técnica sobre los productos de Industrias Saladillo en el Centro de Formación Profesional N° 5 “Don Jaime De Nevares” de la ciudad de Neuquén. La capacitación a los alumnos de esta institución con orientación gasista fue un encuentro de gran aporte para su formación. Quienes además, participaron activamente consultando y abordando inquietudes que pueden surgir al momento de la instalación.

Cada espacio técnico, reafirma el compromiso con la formación para los instaladores, para potenciar su ejercicio profesional y actualizado con las demandas del mercado. ●



FV PRESENTA

FV FRESH, UN DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA DE RED DOMICILIARIA

Puede adquirirse junto con un juego doble comando de cocina de las líneas Libby o Temple, que cuentan con un conducto especial para el agua acondicionada. O bien con un juego de una vía que se adiciona a la grifería ya instalada en la cocina.



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 Cel: +54 8 289 **5701345**

FV, empresa líder de Argentina e Hispanoamérica en fabricación y comercialización de grifería de alta tecnología, presenta **FV Fresh**, su dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria. El mismo puede ser obtenido a través de la tienda oficial de FV en Mercado Libre en conjunto con Temple o Libby, dos líneas de grifería diseñadas especialmente para ofrecer una solución integral. O bien con un juego de una vía que se adiciona a la grifería ya instalada en la cocina.

FV Fresh está compuesto por un pre filtro que retiene arena y partículas sólidas suspendidas en el agua y un filtro de carbón activado en bloque que tiene millones de poros microscópicos en donde queda atrapada la materia orgánica contaminante. Su función principal es remover el cloro remanente, el sabor y el olor del agua y tiene una vida útil de 5.000 litros o 12 meses desde su primer uso.

El dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria puede conectarse a dos juegos de grifería FV de doble comando para mesada de cocina: las líneas Libby y Temple. Ambos están realizados con un sistema preparado para conectar el dispositivo y cuentan con una garantía de 5 años.



“FV Fresh se destaca por su diseño y su garantía de stock. El sistema es por demás estético, ya que queda alojado bajo mesada, dejando a la vista sólo la grifería con doble mando y el espacio sobre mesada totalmente libre”, explica Diego Viegner, gerente comercial de FV.

Los invitamos a visitar fresh.fvsa.com para obtener más información.

FV es una empresa con más de 102 años en el mercado argentino y sus productos se comercializan en más de 25 países, donde son reconocidos por su calidad, confiabilidad, diseño innovador y tecnología de vanguardia. ●





Exclusivos Canales de Piso de Alta Resistencia y Fácil Colocación

Grupo Dema presenta los exclusivos Canales de Piso Duratop de 1 metro de largo, en 2 alturas: 5,5 cm y 10,5 cm. Y con rejilla de polipropileno o rejilla de acero cincado y accesorios de polipropileno.

Los Canales de Piso DURATOP están destinados al drenaje superficial en casas, patios, parques, jardines, piscinas interiores y exteriores, lavaderos de autos, garajes, industrias, etc.

Y sus ventajas más destacadas son:

- **Instalación simple:** los canales cuentan con unión macho-hembra y sus rejillas van montadas y fijas

mediante tornillos de acero inoxidable.

- **Livianos,** de fácil transporte y limpieza.
- **Optima evacuación,** gran capacidad.
- **Alta resistencia** a cambios de temperatura.
- Se puede utilizar en todo tipo de suelos.
- **Alta resistencia mecánica** del conjunto rejilla-canal (Máx. 1,5 toneladas) ●

Para más información:



<http://grupodema.com.ar/bundles/app/front/images/TripticoCanalesDuratop15-06-2023.pdf>

Duratop, Aqua System, Sigas Thermofusión, Tubotherm y Accesorios DEMA forman parte de la gama más completa de sistemas metálicos y sintéticos, para la conducción de agua, gas, drenajes, calefacción y fluidos industriales, avalados por la certificación ISO 9001 y la trayectoria empresarial de más de 60 años de Grupo DEMA, vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos.

CAPACITACIÓN DE BOMBAS ROWA EN SAKURA

Se realizó una jornada de capacitación sobre los productos de esta firma, acercando conocimientos técnicos a profesionales y público interesado.

El pasado 24 de septiembre, en la empresa SAKURA de la ciudad de Neuquén se llevó a cabo una capacitación técnica sobre Bombas Rowa, a cargo del capacitador Hernán y destinada a clientes instaladores, arquitectos, ingenieros y público interesado.

El evento se inauguró con una presentación sobre la evolución de la empresa, destacando cómo, a lo largo del tiempo, SAKURA ha crecido gracias a la calidad y a la meticulosa atención en el desarrollo de productos que se adap-



Encontrá los ADITIVOS PARA HORMIGÓN que necesitás para tu proyecto

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

Fermat
 FERRETERIA Y MATERIALES SRL
 Tel: 043-3423 mail: ventas@fermat.com.ar
 Gatica 700 Neuquén

DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS
MAPEI



tan a las necesidades del mercado. Uno de los puntos centrales de la capacitación fue la presentación de las bombas de presurización, diseñadas para mejorar la presión del agua en duchas y facilitar el llenado de tanques en lugares elevados, tanto en hogares como en empresas.

Estas bombas automáticas cuentan con un sistema de succión eficiente que permite extraer agua de la cisterna y cortar la función una vez que el tanque está lleno.

Este mecanismo no solo protege la bomba, sino que también contribuye al ahorro de agua y electricidad, alineándose con las tendencias de sostenibilidad actuales.

Todos los productos de Rowa vienen con garantía, lo que refuerza la confianza en la calidad de sus soluciones.

La respuesta de los asistentes fue sumamente positiva, mostrando un entusiasmo en la participación y satisfacción por el contenido y el desarrollo de la capacitación. Un espacio que refuerza la importancia de proporcionar conocimientos valiosos y actualización técnica para la demanda del mercado. ●

VENTA DE MATERIALES DE AGUA Y GAS

LA CASA DEL GAS
GAS AGUA
CLOACAS
ELECTRICIDAD

VISTA NUESTROS DOS DIRECCIONES

Antártida Argentina y Catriel
Tel: 4427831

LA CASA DEL GAS
GAS AGUA
CLOACAS
ELECTRICIDAD

Belgrano 3810
Tel. 4453748

Accesorios de
Termotanques
Calentadores
Cocinas

E-mail: lacasadelgas@hotmail.com

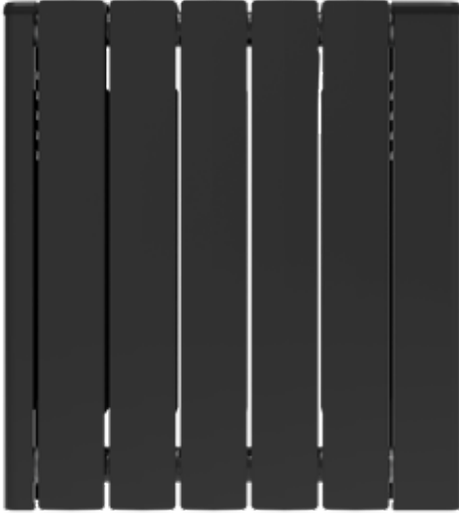
Nuevo Radiador Eléctrico Broen E Smart color negro

Más confort y control inteligente de tu hogar

Radiador eléctrico de alto rendimiento. Posee un termostato con programador y control inteligente. Su funcionamiento es similar al de los sistemas de calefacción central por radiadores de agua. Posee de un termostato con programador y control inteligente gracias a que se conecta a la aplicación móvil Zentrally.



VIDEO DISARQUEN



Modelos disponibles: 1500 W, 1000 W y 700 W.

Ventajas

- App propia y personalizada.
- Visualización, modificación y programación de la temperatura a distancia.
- Monitoreo en tiempo real del radiador.
- Ahorro de energía.
- Termostato de seguridad, con bloqueo de funcionamiento ante sobretemperaturas.
- Fácil montaje e instalación.

Características

- Panel de control digital.
- Conexión wifi y bluetooth.
- Radiador de aleación de aluminio inyectado a presión
- Resistente a la corrosión.
- Interruptor mecánico para la desconexión eléctrica.
- Largo del cable de conexión: 0,80 metros.

Conocé más sobre el Radiador Eléctrico Broen E Smart en: <https://peisa.com.ar/productos/smart-broen-e> ●

PEISA

Una empresa de **fv**



LAURA GIACONI

Gasista Matriculado

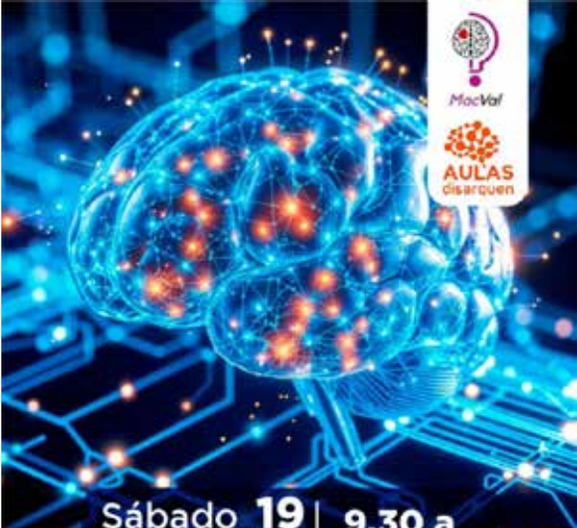
Mat. N° 9349



351 233 6705



lauragiacconi@gmail.com






Sábado 19 | 9.30 a 12.30 h
OCTUBRE

**Potencia tus Ventas:
Neuroventas e IA
Aplicada con ChatGPT,
Gemini y Gama AI**

 **CLASES PRESENCIALES**


 299 408 0815
aulas@disarquen.com.ar






 Taller diseñado para vendedores, emprendedores, gerentes de ventas, equipos de marketing digital, consultores y profesionales que deseen potenciar sus habilidades de venta.

Sábado 19 | 9.30 a 12.30 h
OCTUBRE

CLASES PRESENCIALES 

Inversión: \$ 30.000
Transferencia

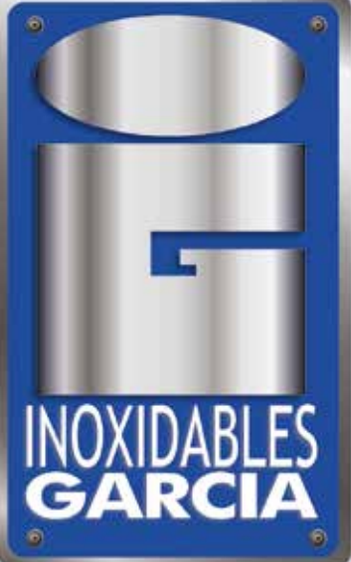
Lugar: COWORKING BURÓ
Periodistas Neuquinos 308
NEUQUÉN


 299 408 0815
aulas@disarquen.com.ar



Gonexo
Patagónico

Trabajos en Acero Inoxidable y Bronce - Artesanales e Industriales



INOXIDABLES GARCIA



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

YPF GAS

LLEGAMOS DONDE OTRAS ENERGÍAS NO LLEGAN

Lineamientos generales para
instalaciones de GLP

Continuación de la nota

YPF GAS

4. PRUEBAS DE HERMETICIDAD

→ Baja presión (16 gf/cm² a 50 gf/cm²) NAG 200

Para realizar la prueba de hermeticidad se pueden utilizar cualquiera de los siguientes dispositivos.



Dispositivo con Manómetro o Manómetro columna de agua

El manómetro debe estar debidamente calibrado y certificado por un organismo de acreditación.



- 1. Cortar suministro** cerrando la válvula de corte aguas abajo del regulador (pertenciente a la instalación interna).



- 2. Retirar el tapón** de prueba y **conectar** el dispositivo de medición.



- 3. Cerrar válvulas** de corte de cada artefacto.



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



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



4. **Inyectar aire a la cañería y esperar** durante un período no menor de 15 min. La presión de prueba son 200 gf/cm² a llave cerrada. Esta operación puede realizarse tanto con un inflador común como con un compresor. (ver en cada artefacto su presión de trabajo)



5. **Verificar que no hay pérdida de presión** en el instrumento utilizado para la prueba. En caso de no detectarse pérdida se abren las llaves de paso de los artefactos, controlando nuevamente 15 min.



6. **En caso de detectarse pérdida** se procederá a realizar prueba jabonosa en cada bajada de los artefactos hasta encontrar la pérdida. Una vez resuelto el problema se vuelve a realizar la prueba.



7. **Desarmar** las válvulas cónicas (llaves de paso) ubicadas en los artefactos y colocarles grasa grafitada. Luego, **volver a armarlas y colocarlas en posición cerrado**. Si la cañería es de acero-PE, no se engrasan las válvulas dado que no son desarmables.



8. **Colocar todos los accesorios** en su posición original.

NUNCA REALIZAR LA PRUEBA DE HERMETICIDAD CON OXÍGENO



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



→ **Media presión (0,5 kgf/cm² a 2,0 kgf/cm²)**

01

Cerrar la válvula esférica en la bajada.

02

Desconectar el regulador de segunda etapa.

03

Conectar el dispositivo de prueba al extremo del caño donde se desconectó el regulador o conectar el dispositivo de prueba en la Tee de prueba y taponar el extremo donde se desconectó el regulador.

04

Injectar aire a la cañería y esperar durante un período no menor de 15 min. La presión de prueba no debe ser inferior a 4 kgf/cm².

YPF GAS

5. MALAS PRÁCTICAS DETECTADAS



Accesorio montura no permitida



Tramo de cañería de termofusión a la vista



Taponada exterior



Ausencia de rejillas de ventilación



Llave de corte fuera de norma.



Artefacto cocina sin dispositivo de seguridad y llave de corte mal instalada

REFERENCIAS

ENARGAS - Normativa

<https://www.enargas.gov.ar/secciones/normativa/normas-tecnicas.php>

<https://www.enargas.gov.ar/secciones/certificacion-artefacto-degas/elementos-aprobados.php>

ENARGAS - Artefactos aprobados

<https://www.enargas.gov.ar/secciones/certificacion-artefacto-degas/elementos-aprobados.php>

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

PRIMAVERA - VERANO 24/25

Todo para Riego y Pileta



Toberas - Rotores
Programadores

Neuquén
Planas 967

Cloro - Alguicidas
Sacahojas - Filtros

Plottier
Santa Fe Sur 191

Cipolletti
Italia 130



CLIMSUR

-Ingeniería Termomecánica

-Aire Acondicionado

-Calefacción Central