

## Bomberos de Hijuelas recibieron uno de los vehículos de emergencia más modernos de la región

Durante la jornada del sábado 21 de noviembre se llevó a cabo la ceremonia de recepción del nuevo vehículo multifuncional del Cuerpo de Bomberos de Hijuelas, que es uno de los más modernos de la región.

El móvil denominado “Unidad C-1” o “Cascada” por permitir el llenado de cilindros de los equipos de respiración autónomos en terreno, igualmente es un puesto de mando y control para emergencias, una central comunicacional conectada a 4 frecuencias, un soporte eléctrico con equipos de generación de energía y posee una torre telescópica para iluminación.

Anuncio Patrocinado

Bomberos de Hijuelas recibieron uno de los vehículos de emergencia más modernos de la región

# PERMISO CIRCULACIÓN

Segunda cuota

## Paga en línea:

[www.muninogales.cl](http://www.muninogales.cl)



 Recuerda que hasta el 30 de agosto tienes plazo para pagar la segunda cuota de tu permiso de circulación 2025.

Te informamos de los horarios de atención en la Unidad de Tránsito. (Interior Edificio Municipal)

 **Martes 26 al viernes 29 de Agosto:**

 09:00 - 13:30 horas.

 **Sábado 30 de Agosto:**  09:00 - 13:30 horas.

También puedes realizar el trámite en [www.muninogales.cl](http://www.muninogales.cl)



**Nogales**  
MUNICIPALIDAD

## Bomberos de Hijuelas recibieron uno de los vehículos de emergencia más modernos de la región

La concreción de este completo y moderno equipo rodante se llevó a efecto, en parte gracias a la subvención que anualmente la Municipalidad de Hijuelas entrega al Cuerpo de Bomberos de la comuna, que asciende a cerca de 25 millones de pesos.

Dentro de los próximos días los voluntarios a cargo de operar la nueva Unidad C-1, finalizarán la capacitación respectiva, quedando el móvil disponible para brindar servicio a la comunidad.



**WAWM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

**Conversemos por WhatsApp**

y tú, ¿qué opinas?