

SU GUÍA PARA ESTABLECER EL SERVICIO DE GAS NATURAL

Ahora que está listo para disfrutar la comodidad y confiabilidad del gas natural, a continuación está una explicación de los **pasos requeridos** para garantizar que no haya retraso en la activación de su servicio cuando lo desee.

Esté preparado. Los siguientes pasos DEBEN ser completados antes de que lleguemos:

Requisito 1

Alguien mayor de 18 años o mayor tiene que estar en casa.



Después de activar el medidor, nuestro técnico necesitará entrar a su hogar para activar y prender todos los aparatos que funcionan con gas natural que están conectados a las líneas de gas natural dentro de su hogar. ¿Por qué? La seguridad es nuestra principal prioridad y necesitamos confirmar que el gas natural esté correctamente fluyendo a sus equipos y que no haya fugas.

En una fecha posterior, su contratista puede encender cualquier aparato de gas natural que no estaba listo para ser encendido en el momento de nuestra visita.

Requisito 2

Los servicios de electricidad y agua están activados.



Debido a que los aparatos de gas natural requieren agua y electricidad para funcionar, los dos servicios **DEBEN** estar activados antes de que podamos activar el servicio de gas natural.

Consejo para el Éxito:

Nuestra meta es garantizar que tenga el servicio cuando lo necesita. Le recomendamos que los servicios de agua y electricidad estén activados por lo menos un día antes de su cita con NJNG. ¿Por qué? Cosas suceden. Si sus servicios están programados para ser activados el mismo día, y llegamos antes de que activen el agua y electricidad, **NO PODREMOS** activar el servicio de gas natural. Desafortunadamente, tendrá que programar una visita nuevamente.

Requisito 3

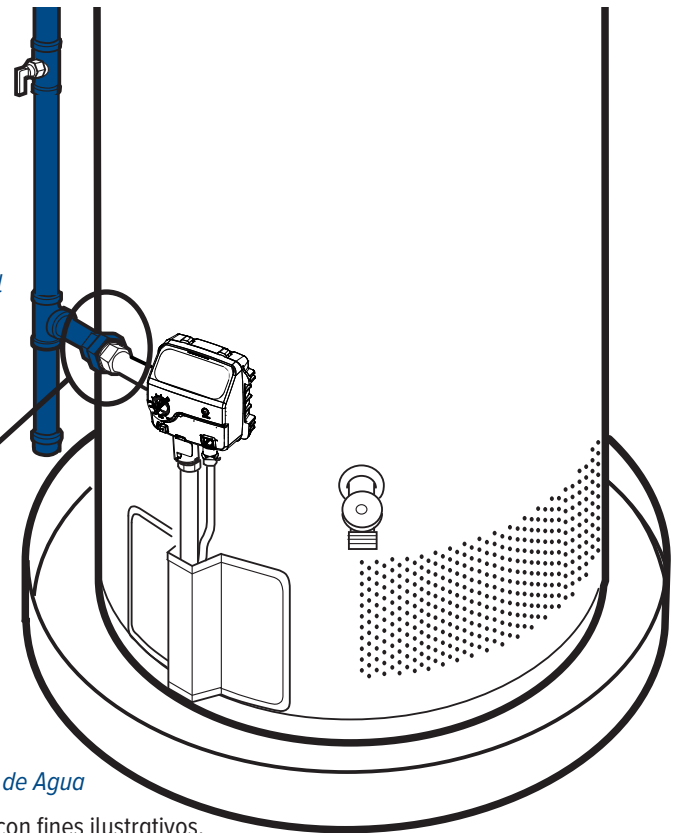
Por lo menos un aparato de gas natural está conectado y listo para ser activado.

A continuación ejemplos de aparatos de gas natural:

- Calentador de Aire Caliente Forzado
- Caldera
- Calentador de Agua*
- Estufa/Horno* (Cocina)
- Secadora de Ropa*
- Chimenea*

*Estos artefactos podrían ser eléctricos y no artefactos a gas natural.

Linea de gas natural



Calentador de Agua

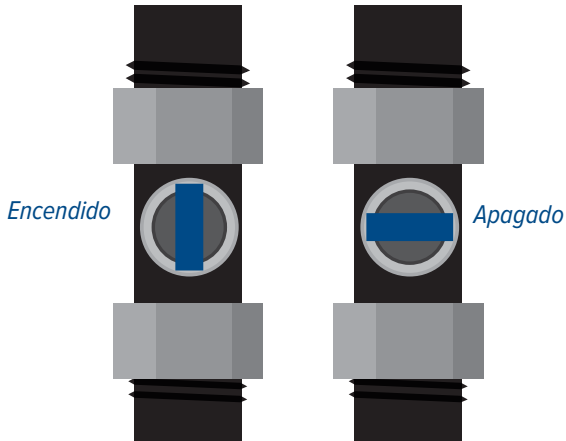
Nota: Sólo con fines ilustrativos.

Usted sabrá si sus aparatos están listos para ser activados si ya están conectados a la línea de gas natural adyacente al aparato respectivo

Requisito 4

Las válvulas de gas natural se cierran para los aparatos que no están listos para ser activados.

Los aparatos que no están listos para ser activados deben ser cerrados en la válvula de gas natural para detener el flujo (ver foto).



Requisito 5

Las líneas de gas natural están tapadas en el lugar donde faltan o no están conectados los aparatos.

Si le falta uno o más aparatos de gas natural, la tubería a gas natural donde el aparato debería ser conectado tiene que ser tapada. Esto garantiza que no habrá flujo de gas natural directamente a su hogar y crear un riesgo a la seguridad si la válvula de cierre se activa accidentalmente (ver foto).

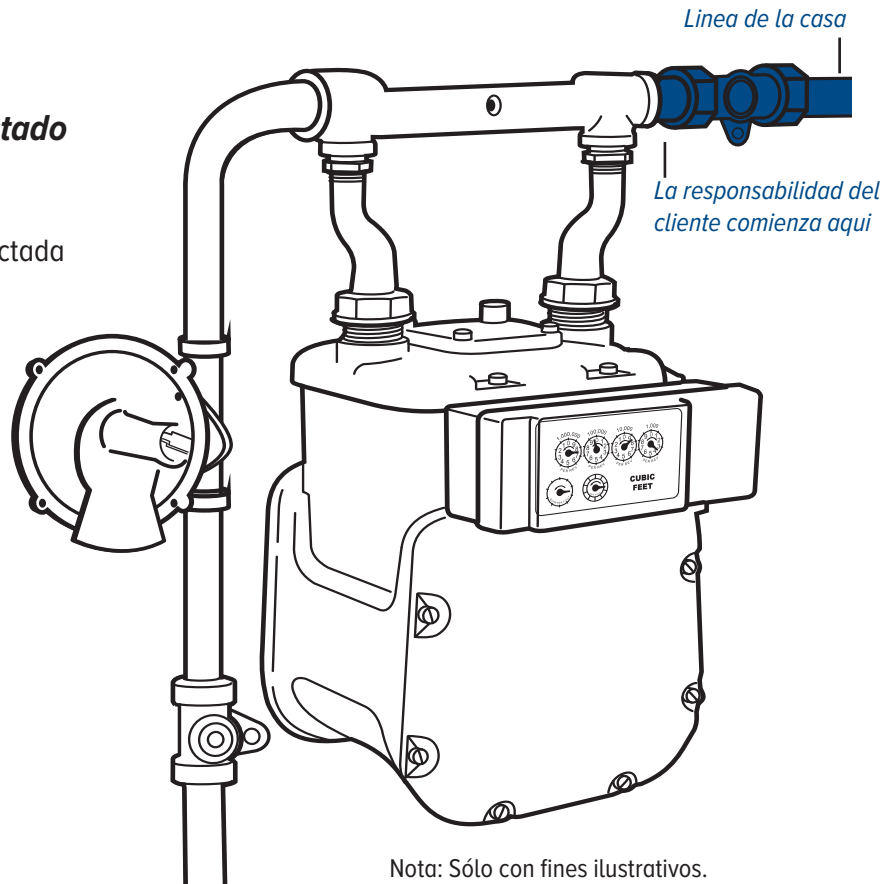


Linea de gas natural capsulada

Requisito 6

El medidor de gas natural está conectado a la línea de la casa.

La tubería desde el medidor debe estar conectada a la línea de la casa (ver foto). Su plomero puede hacer este trabajo.



customerservice@njng.com | www.njng.com | 800-221-0051

Horas: lunes a viernes, 6 a.m. a 10 p.m.

Sábado y domingo, 6 a.m. to 6 p.m.

Reporte una fuga de gas natural 24/7: 800-GAS-LEAK (427-5325)

New Jersey Natural Gas | 1415 Wyckoff Road | Wall, NJ 07719



**New Jersey
Natural Gas**