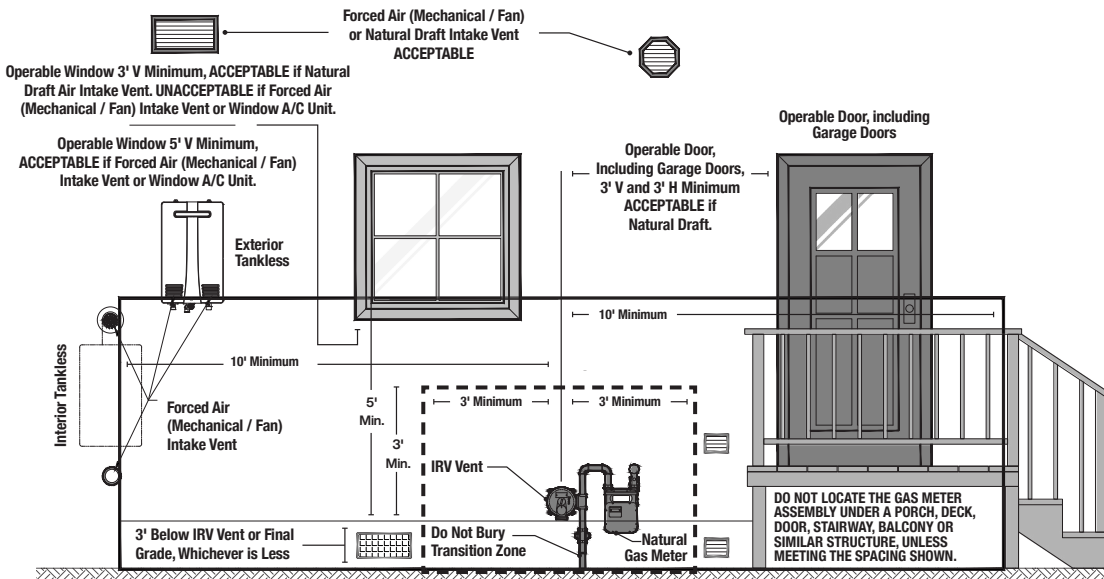


Natural Gas Meter Setting Requirements

This reference guide outlines the natural gas meter setting requirements for your upcoming project(s) so your natural gas meter can be installed without issues or delays. If space limitations exist, please contact us for options at 833-413-0386.

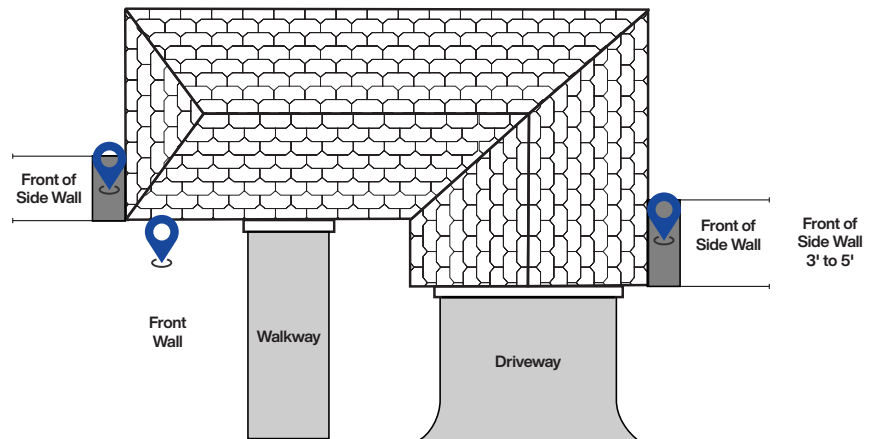
Natural Gas Meter Location and Clearance

Legend:
 - - - Natural Draft
 3' Horizontal from OR 3' Vertical both above and below (or final grade, whichever is less) Service Regulator Internal Relief Valve (IRV) Vent and below (unless final grade is less than 3').
 ——— Forced Air (Mechanical / Fan) Draft
 10' Horizontal from OR 5' Vertical both above and below (or final grade, whichever is less) Service Regulator IRV Vent.



Minimum Clearance Requirements From Relief Valve Vent	
3' H x 3' V CLEARANCE - NATURAL DRAFT	10' H x 5' V CLEARANCE - FORCED AIR
Appliance Air Intake Vent	Appliance Air Intake Vent
Direct Intake Vent	Direct Intake Vent
Crawl Space	Crawl Space
Operable Window	Operable Window
Appliance Exhaust	Window A/C Unit
Door	Door
Garage Door	Garage Door
Garage Vent	Garage Vent
Attic Vent	Attic Vent
Other	Other

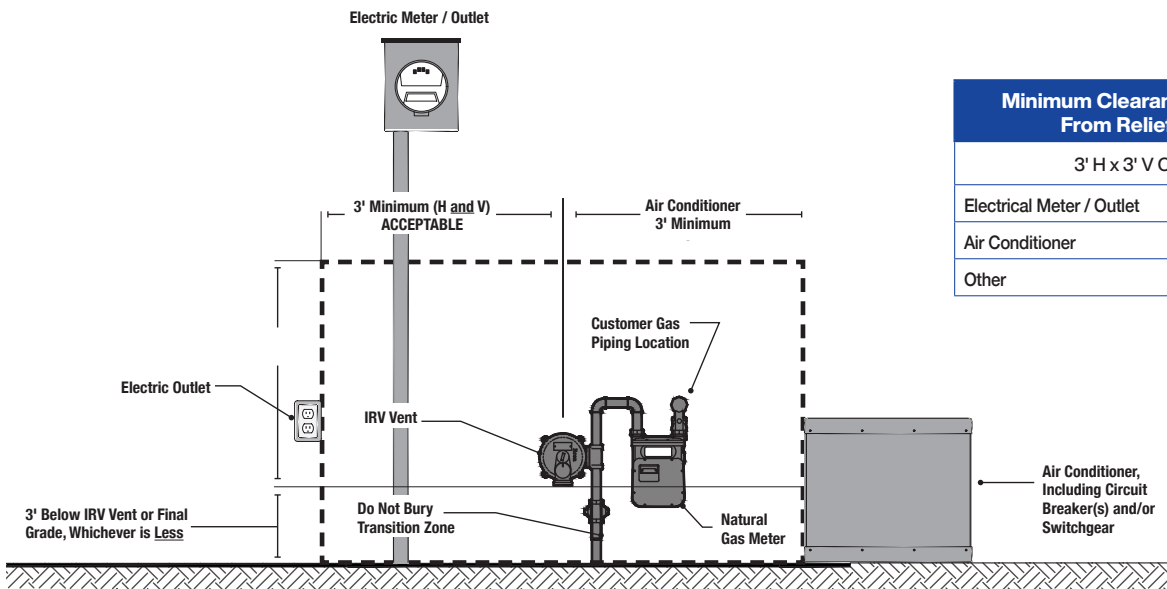
The preferred meter assembly location shall be at the front corner, along the front wall of the structure, or within 3 to 5 feet along either side wall from the front of the structure. On the garage side, the meter location shall be on the front side wall.



Natural Gas Meter Setting Requirements

Ignition Source Clearance

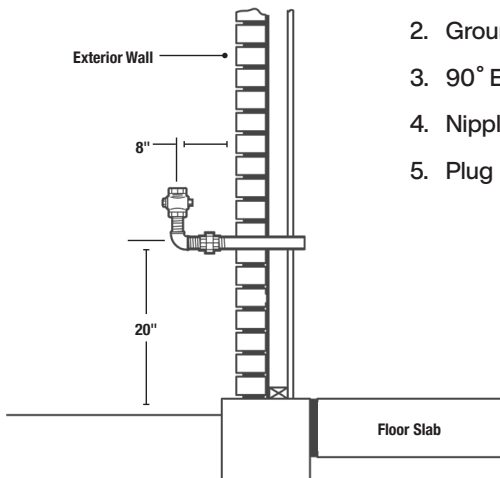
Legend: - - - 3' Horizontal from OR 3' Vertical both above and below (or final grade, whichever is less) Service Regulator Internal Relief Valve (IRV) Vent.



Minimum Clearance Requirements From Relief Valve Vent	
3' H x 3' V CLEARANCE	
Electrical Meter / Outlet	
Air Conditioner	
Other	

Natural Gas Plumbing*

Customer convenience valve should extend no more than 8" from finished facade.



Material List: (1" IPS Minimum)

1. Full Port Ball Valve
2. Ground Joint Union
3. 90° Elbow
4. Nipples
5. Plug



Questions?

Please Contact our Builder Services Department at
833-413-0386



* Please note: Pipe-out is the customer's financial responsibility.

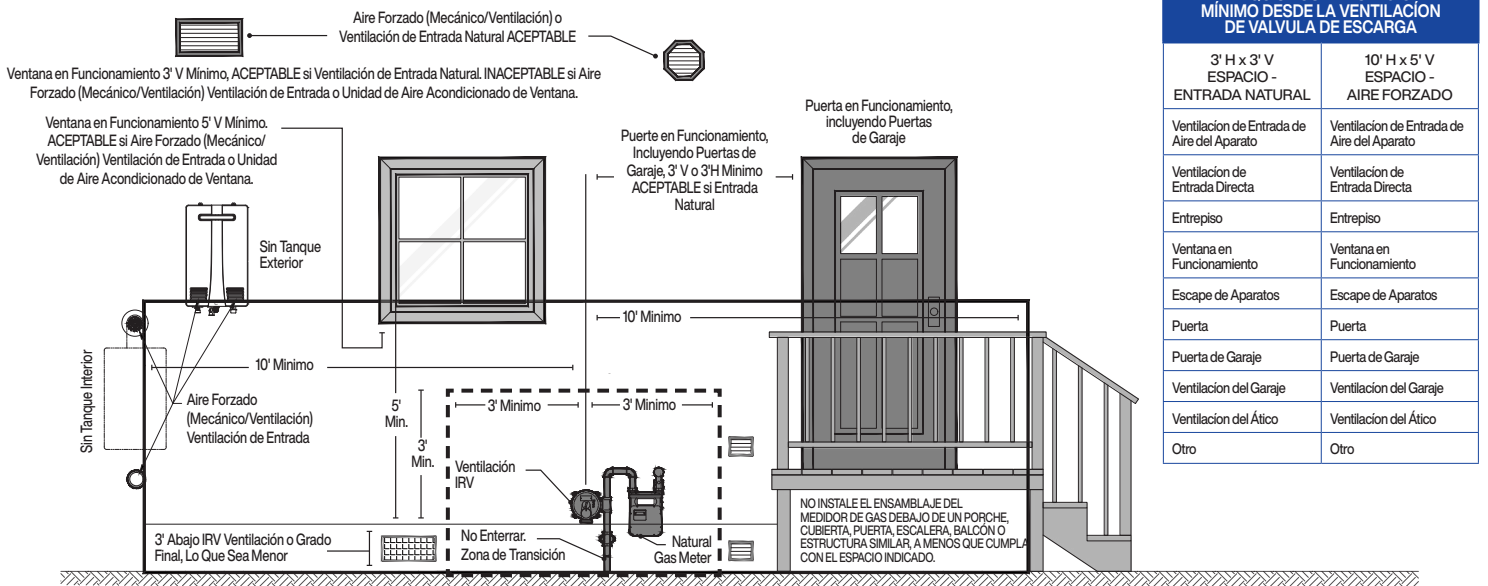
Requisitos de Instalación de Medidor de Gas Natural

Esta guía de referencia describe los requisitos de instalación de medidores de gas natural para su próximo proyecto.

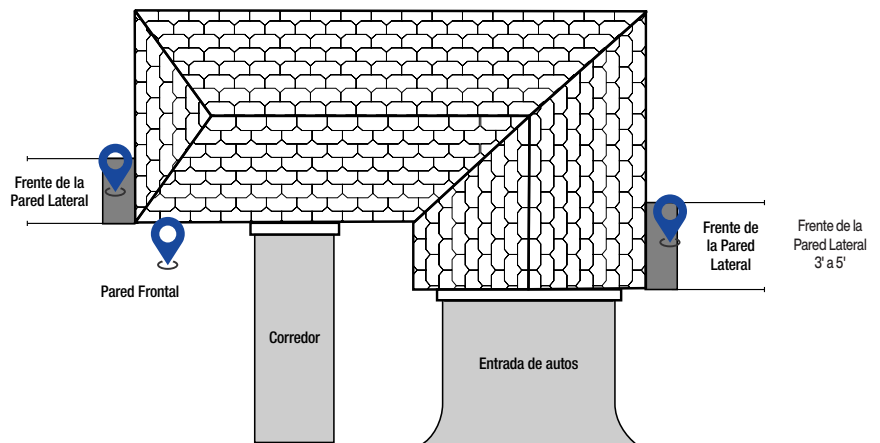
Nuestro objetivo es ofrecerle los detalles que necesita para que su medidor de gas natural pueda instalarse sin problemas ni retrasos. Si hay limitaciones de espacio, por favor contáctenos para explorar opciones: 833-413-0386.

Ubicación y Espacio del Medidor de Gas Natural

- Leyenda:**
- Entrada Natural
3' Horizontal O 3' Vertical ambos arriba y abajo (o grado final, lo que sea menor) Ventilación de Válvula Interna de Descarga de Regulador de Servicio (IRV, por sus siglas en inglés).
 - Entrada de Aire Forzado (Mecánico/Ventilación)
10' Horizontal O 5' Vertical ambos arriba y abajo (o grado final, lo que sea menor) de Servicio IRV.



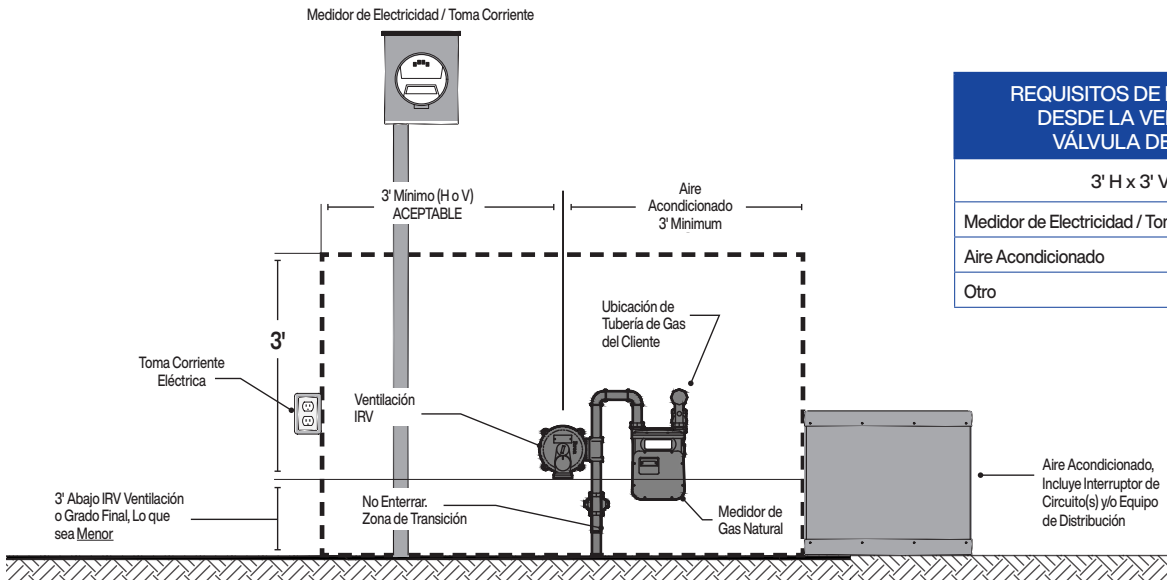
La ubicación preferida para la instalación del medidor deberá ser en la esquina frontal, a lo largo de la pared frontal de la estructura, o entre 3 a 5 pies a lo largo de cualquier pared lateral desde el frente de la estructura. En el lado del garaje, la ubicación del medidor deberá estar en la parte frontal de la pared lateral.



Requisitos de Instalación de Medidor de Gas Natural

Espacio de Fuente de Ignición

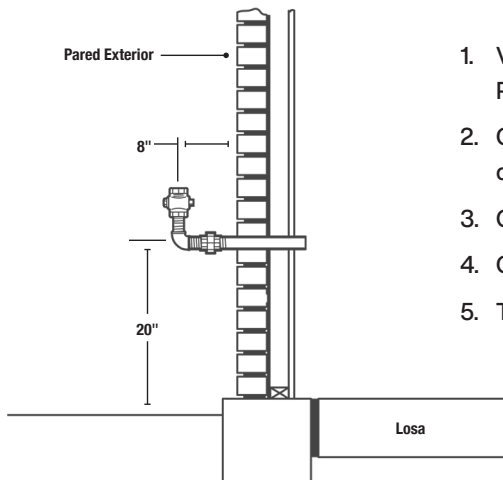
Leyenda: --- 3' Horizontal Q 3' Vertical ambos arriba y abajo (o grado final, lo que sea menor) Ventilación de Válvula de Descarga de Regulador de Servicio (IRV, por sus siglas en inglés).



REQUISITOS DE ESPACIO MÍNIMO DESDE LA VENTILACIÓN DE VÁLVULA DE DESCARGA
3' H x 3' V ESPACIO
Medidor de Electricidad / Toma Corriente
Aire Acondicionado
Otro

Plomería de Gas Natural

La válvula de conveniencia del cliente debe extenderse no más 8" de la fachada de acabado.



Listado de Materiales: (1" Mínimo de IPS)

1. Válvula de Bola de Paso Completo
2. Conexión de Unión del Suelo
3. Codo de 90°
4. Conectores
5. Tapón

* Nota: El desvío de tuberías es responsabilidad financiera del cliente.



¿Preguntas?

Contacte a Builder Service llamando al **833-413-0386**

