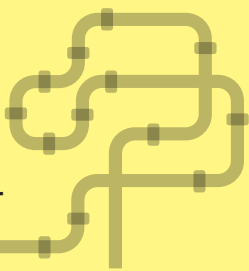


Your Gas Piping

Important Customer Information



The house piping from Cascade Natural Gas' meter to an appliance belongs to the customer; maintenance of the house piping is the customer's responsibility.

Be sure it is the proper kind of pipe and that it is installed, tested, and maintained in accordance with applicable state and local piping codes. The piping should be installed by a qualified person and inspected by local building officials. Avoid burying house piping under buildings whenever possible. The installer and building official can provide specific, detailed requirements for installation. Plumbing contractors and heating contractors can assist in inspecting and repairing the house piping. If existing underground piping is not installed to current code standards, it may represent a hazard.

Particular attention should be given to protecting any underground house piping from corrosion. If the piping is not maintained, it may be subject to the potential hazards of corrosion leakage. Piping should be periodically inspected for leaks and corrosion. A repair must be made if any unsafe condition is discovered.

When excavating near any buried gas piping, you must call 811 two business days before you start digging. Then the excavation must be done by hand within 24 inches of the marked pipeline. There is no charge to have your buried piping located.



SU TUBERÍA DE GAS

Importante Información del cliente

Las tuberías de Gas Natural Cascade desde el medidor hasta su aparato electrodoméstico pertenece al cliente, las tuberías de casa es responsabilidad del cliente.

Asegúrese que la tubería instalada sea adecuada, probada, y mantenida de acuerdo con los códigos de tuberías estatales y locales aplicables. La tubería debe ser instalada por una persona calificada e inspeccionada por los oficiales locales. Evite enterrar las tuberías debajo de los edificios siempre que sea posible. El instalador y el oficial de construcción pueden brindarle requisitos específicos y detalles para la instalación. Los contratistas de plomería y sistemas de calefacción pueden asistirle en la inspección y reparación de la tubería. Si la tubería subterránea existente no ha sido instalada de acuerdo a los estándares del código actual, podría representar un peligro y debe ser inspeccionada

Debe prestar atención particular a la tubería subterránea, para protegerla contra la corrosión. Si la tubería no se mantiene, puede ser sujeto de peligros potenciales de fugas por la corrosión. Las tuberías deben ser inspeccionadas periódicamente de fugas o corrosión. Reparaciones deben ser hechas si se descubre que su estado es inseguro. **Cuando excavar cerca de cualquier tubería de gas enterrada, debe llamar a 811 dos días hábiles antes de empezar a cavar. Entonces la excavación debe hacerse a mano dentro de las 24 "de la marcada tubería. No hay ningún cargo para haber situado su tubería enterrada.**



In the Community to Serve®