



Instalar Tuberia de Gas Bajo Un Edificio

GAS NATURAL SOLAMENTE – NO APROVADO PARA LPG

LA TUBERIA DE GAS PUEDE SER INSTALADA EN LA TIERRA BAJO UN EDIFICIO TAL COMO:

TODO METODOS PARA COLOCAR TUBERIA BAJO LA LOSA DE UN EDIFICIO PRIMERO SE DEBE SOMETER A LA CUIDAD DE GLENDALE PARA REVISION.

- 1) Este metodo solo se permite donde condiciones estructurales empiden de instalar la tuberia de gas sobre nivel.
- 2) El material de la tuberia de gas debe ser ondulado acero inoxidable, tuberia rigido de acero, (como especifica en el Codigo de Plomeria actual adoptado) o otros materials aprovados .
- 3) **EL MATERIAL DE MANGA DEBE SER TIEMPO DE 40 ABS O PVC O OTRO MATERIAL APROVADO POR LA CUIDAD DE GLENDALE**

La medida de la manga debe ser lo siguiente:

MEDIDA CSST	MEDIDA DE MANGA	MEDIDA DE TUBERIA ACERO RIGIDO	MEDIDA DE MANGA
1/2	2	1/2	2
3/4	2	3/4	2
1	2	1	2
1-1/4	3	1-1/4	3
1-1/2	3	1-1/2	4
2	4	2	4
		2-1/2	6
		3	6

Otro materiales o medidas debe ser sometidas a la Ciudad de Glendale para revision en situacion fundamento.

- 4) La manga debe terminar minimo de 6" pulgadas sobre el piso terminado del interior del edificio, y a un minimo de de 12" pulgadas sobre el nivel terminado al exterior del edificio. Todo ajuste asociado con la manga debe ser la manga de ajuste radio largo como combinaciones o recorcer cuando se utilize CSST y debe ser punto de saque derecho cuando se usa tuberia rigida.
- 5) **La manga debe ser sellada en cada punta de uso de tuberia firme enganchada.** El local exterior de la manga debe proveer con un minimo de 1" pulgada de descargo abierto que termine hacia abajo con lo menos de 12" pulgadas sobre el nivel terminado.

- 6) La porcion de la manga afuera de la estructura debe ser asegurada a la estructura que sirve, debe de resistir una prueba de precion de aire, no menos de 5 libras, y no debe tener gota perceptible en una prueba de precion que dure un tiempo de 15 minutos.
- 7) No debe de haber ramos horizontales instalados bajo el piso. Donde el conducto y tuberia encase, termine dentro del edificio, debe ser accesible.
- 8) Instalaciones para CSST, la valvula de cierra para la piesa de equipo o aparato, debe ser seguro en el lugar tal como impartir indebido tension o fuerza en el CSST cuando este en operacion.
- 9) Variaciones de estos procedimientos se deben considerar cuando en la opinion de la Ciudad de Glendale, la intencion de estos procedimientos se cumplan.

