

Beneficios

- Asegura el acceso a agua limpia, previniendo enfermedades.
- Permite el suministro de agua directamente en el hogar, eliminando la necesidad de transportarla desde fuentes externas.
- Incrementa el valor de una vivienda al contar con una conexión segura y confiable al sistema de suministro.
- Facilita el desarrollo de una comunidad al garantizar el acceso a un recurso vital para la vida diaria y las actividades económicas.
- Ayuda a evitar problemas costosos como fugas o roturas que pueden surgir con sistemas de distribución ineficientes o deteriorados.





cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150 55 3331 4657 55 3331 4658

Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.



Toma domiciliaria





713-25-13 713-25-14 718-10-44



Toma Domiciliaria

Es la instalación que se deriva de la tubería de la red de distribución de agua y que termina dentro del predio del usuario.

CERTIFICADA CON: 00 11 m3

NOM-001-CONAGUA

Componentes principales:

- Ramal: Conecta la red de distribución pública hasta el inicio de la vivienda.
- Cuadro: Se ubica al inicio de la instalación interior y contiene los componentes clave para controlar el flujo y medir el consumo.
- Materiales: Se utilizan materiales resistentes y duraderos.



Instalación

Debe ser realizada por un profesional calificado para asegurar que las uniones sean herméticas y cumplan con la normativa vigente.

Descripción del Producto

Conecta la red general de agua con la instalación interna de una casa, negocio o industria.

Tipos de productos

- Válvulas.
- Medidor de agua.
- Conexiones.
- Filtros y cedazos.
- Ramal.



Aplicaciones

- SERVICIOS URBANOS
 Conexiones autorizadas para red municipal de agua potable.
- LOTIFICACIONES
 Dotación de servicios de agua potable en muevos desarrollos habitacionales.
- REGULARIZACIÓN
 Legalización de servicios de agua en construcciones existentes.
- MEJORAMIENTO
 Sustitución de tomas antiguas o dañadas por nuevas conexiones.



HIDROSISTEMAS

