



GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS EN OPERACIONES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN-CLIMATIZACIÓN DOMÉSTICA

Aguas pluviales: aguas procedentes de precipitación natural, básicamente sin contaminar.

Aparatos sanitarios domésticos: elementos pertenecientes al equipamiento higiénico de los edificios que están alimentados por agua y son utilizados para la limpieza o el lavado, tales como bañeras, duchas, lavabos, bidés, inodoros, urinarios, fregaderos, lavavajillas y lavadoras automáticas.

Bajantes: canalizaciones que conducen verticalmente las aguas pluviales desde los sumideros sifónicos en cubierta y los canalones y las aguas residuales desde las redes de pequeña evacuación e inodoros hasta la arqueta a pie de bajante o hasta el colector suspendido.

Colector: canalización que conduce las aguas desde las bajantes hasta la red de alcantarillado público.

Lavadora bitérmica: Lavadora doméstica o industrial con alimentación de agua fría y caliente, carente de resistencias de calentamiento interno del agua.

Llave Stillson: también conocida en diferentes zonas del territorio nacional como llave de grifa o llave de perro, es una llave ajustable para tubos usada para apretar, aflojar o ajustar piezas que las llaves inglesas o fijas no serían capaces. Fue patentada el 12 de octubre de 1869 por Daniel C. Stillson

Flexómetro: Es un instrumento de medición similar a una cinta métrica, con la particularidad de que está construido en chapa metálica flexible debido su escaso espesor, dividida en unidades de medición, y que se enrolla en espiral dentro de una carcasa metálica o de plástico. Se suelen fabricar en longitudes comprendidas entre uno y cinco metros, y excepcionalmente de ocho o diez metros.

PVC: Policloruro de vinilo se caracteriza por ser dúctil y tenaz; presenta estabilidad dimensional y resistencia ambiental. Utilizado en tuberías de evacuación, bajantes y canalones

Red de agua fría y caliente: conjunto de conducciones de agua de consumo, también conocidas por los acrónimos AFCH (agua fría de consumo humano) y ACS (agua caliente sanitaria)

Red de distribución de calefacción y/o climatización: conjunto de conducciones que unen la caldera o generador con las unidades terminales (radiadores, superficies radiantes, Fan-Coil, entre otros)



Red de evacuación: conjunto de conducciones, accesorios y uniones utilizados para recoger y evacuar las aguas residuales y pluviales de un edificio.

Red general de saneamiento: conjunto de conducciones, accesorios y uniones utilizados para recoger y evacuar las aguas residuales y pluviales de los edificios.

Sistema de desagüe: es el formado por los equipos y componentes que recogen las aguas a evacuar y las conducen al exterior de los edificios.