



GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MONTAJE Y
MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE SUMINISTRO Y
EVACUACIÓN DE AGUAS EN EDIFICIOS**

Código: IMA_753_2

NIVEL: 2

Acopiar: Juntar, reunir en cantidad algo, como materiales, herramientas y equipos necesarios para una determinada actuación.

Aguas grises: Término utilizado para el agua que proviene del uso doméstico, tales como el lavado de utensilios y de ropa, así como el baño de las personas.

Aljibe: Depósito grande, generalmente bajo tierra, para recoger y conservar el agua, especialmente de lluvia.

Anclaje: Elemento o pieza que fija los equipos al lugar donde han de estar ubicados.

Aparato sanitario: Son aquellos elementos generalmente de gres o plancha de acero que se utilizan para facilitar la higiene personal o doméstica y la evacuación de líquidos y/o sólidos.

Arqueta: Pequeño depósito utilizado para recibir, enlazar y distribuir canalizaciones o conductos subterráneos; suelen estar enterradas y tienen una tapa en la parte superior para poder registrarlas y limpiar su interior de impurezas.

Borriqueta: Armazón compuesta por una pieza larga colocada horizontalmente sobre dos pares de patas inclinadas hacia afuera que se colocan en sus extremos.

Caudalímetro: Instrumento de medida para la medición de caudal o gasto volumétrico de un fluido o para la medición del gasto másico.

Croquis: Dibujo que plasma de forma simplificada una imagen de un lugar pequeño o alguna idea, hecha sin utilizar instrumentos de dibujo y sin medidas.

Equipo de Protección Individual, EPI: Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin (artículo 4.8 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales).

Escalímetro: Regla especial cuya sección transversal tiene forma triangular (Geometría) con el objetivo de contener diferentes escalas en la misma regla.

Escariado: Proceso de arranque de viruta o una operación de mecanizado que se realiza para conseguir un buen acabado superficial con ciertas tolerancias dimensionales, o bien simplemente para agrandar agujeros que han sido previamente taladrados con una broca a un diámetro un poco inferior.



Estanqueidad: Propiedad que se basa en la capacidad para evitar que entren partículas externas al interior de una pieza, circuito o habitáculo, ya sea agua, aire, polvo, etc.

Flexómetro: Instrumento de medición que se utiliza para calcular la distancia.

Fontanería: Técnica y oficio de colocar, conservar y reparar las conducciones de agua e instalaciones sanitarias que regulan, canalizan y distribuyen el agua en un edificio.

Grifería: Conjunto de grifos y llaves que sirven para regular el paso del agua en un lugar.

Grupo de presión: Sistema de impulsión de agua que sirve para suministrar agua u otros líquidos bajo demanda a una instalación.

Plan de seguridad y salud: Documento que, partiendo del estudio básico de seguridad y salud, permite desarrollar los trabajos en las debidas condiciones preventivas.

Piqueta: Herramienta formada por un mango de madera y dos bocas opuestas, una plana y otra aguzada, que se usa en albañilería.

Tratamiento de aguas residuales: Consiste en una serie de procesos físicos, químicos y biológicos que tienen como fin eliminar los contaminantes presentes en el agua, efluente del uso humano o de otros usos.