



GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN AUXILIARES DE FONTANERÍA	PROFESIONAL:	OPERACIONES
Código: IMA_367_1		NIVEL: 1

Abrazaderas: Pieza de metal, madera u otro material que rodea una cosa y sirve para apretarla o asegurarla a otra.

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

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.

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).

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.

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.

Junta tórica: Junta de forma toroidal, habitualmente de goma, cuya función es la de asegurar la estanqueidad de fluidos, por ejemplo, en cilindros hidráulicos y cilindros neumáticos, como también en equipamiento de submarinismo acuático.

Llave de apriete: Herramientas manuales que se utilizan para apretar elementos atornillados mediante tornillos o tuercas con cabezas principalmente hexagonales. En las industrias o grandes producciones estas llaves son sustituidas por pistolas neumáticas o por atornilladoras eléctricas portátiles.

Llave de corte: Dispositivo, generalmente de metal, alguna aleación o más recientemente de polímeros o de materiales cerámicos, usado para dar paso o cortar el flujo de agua u otro fluido por una tubería o conducción en la que está inserto.

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

Zanja: Corte y extracción de las tierras que se realiza sobre el terreno. Es una excavación lineal.