



GLOSARIO DE TÉRMINOS

**ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES:
Realizar operaciones auxiliares en sostenimiento en
excavaciones subterráneas y a cielo abierto**

Código: ECP0856_1

NIVEL: 1



A cielo abierto: Sin techo ni cobertura alguna.

Barreno: Hueco cilíndrico practicado en la roca para alojar explosivo.

Bulón: Pieza cilíndrica que se utiliza como pasador o perno para unir dos elementos.

Cercha: Armazón o estructura de sostenimiento.

Drenaje: Medio o utensilio que se emplea para drenar.

Drenar: Dar salida y corriente a las aguas muertas o a la excesiva humedad de los terrenos, por medio de zanjas o cañerías.

Empernadora: Equipo que se utiliza en minería subterránea, para el sostenimiento mecanizado de rocas, cuyas secciones deben ser adecuadas para el tamaño del equipo.

Gunita: Hormigón cuyo tamaño máximo de árido está entre 8 y 12 mm de elevado contenido en cemento y que transportado a través de una manguera se aplica sobre una superficie impulsado por aire a presión.

Gunitar: Procedimiento de proyectar el hormigón sobre un soporte mediante sistema con manguera y aire a presión.

Lechada: Masa muy suelta de cal o yeso, o de cal mezclada con arena, o de yeso con tierra, que sirve para blanquear paredes y para unir piedras o hiladas de ladrillo.

Mallazo: Estructura formada por barras o alambres de acero que se disponen de manera entrelazada, generalmente en forma de cuadrícula o rejilla, que suelen estar soldados en los puntos donde se cruzan para garantizar la integridad del conjunto.

Mamposta: También puntal, puntala o estempe. Piezas cilíndrica que se coloca perpendicularmente a los estratos en una entibación.

Mortero: Conglomerado o masa constituida por arena, conglomerante y agua, que puede contener además algún aditivo, y que sirve para fijar los materiales.

Trasdós: Cara exterior o superior de un muro, arco, bóveda o cúpula. En un muro de contención, el trasdós es la cara del muro en contacto con el material contenido y opuesta al intradós.