



GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: IEX200_2

Código: IEX200_2

NIVEL: 2

Abujardar: Labrar la piedra natural con bujarda.

Apomazar: Estregar o alisar con la piedra pómez una superficie.

Bujarda: Martillo de dos bocas cuadradas cubiertas de dientes, usado en cantería.

Cinzel:

Herramienta de 20 a 30 cm de largo, con boca acerada y recta de doble bisel, que sirve para labrar a golpe de martillo piedras.

Cizalla: Instrumento de corte de materiales metálicos que trabaja por cizalladura. La cizalla está constituida por una hoja templada fija y otra móvil.

Consumible: Que puede consumirse. Usualmente producto para el cual no desea administrar el nivel de inventario (no cantidad a la mano o estimada) pero que puede recibir y entregar.

Dilución: Acción y efecto de diluir o disolver algo por medio de un líquido.

Enmasillar: Cubrir con masilla los huecos, poros y grietas de piedras naturales.

Escafiladora: Máquina o herramienta para escafilar o para suavizar los ángulos y salientes de piedras naturales.

Escafilar: Procedimiento para obtener un acabado de una superficie de piedra natural de aspecto rugoso y poco uniforme, mediante golpes de pico o de una herramienta similar con la finalidad de suavizar los ángulos y salientes.

Exfoliar (piedra): Dividir la piedra natural en láminas o escamas, especialmente en pizarras.

Flamear (piedra): Procedimiento que consiste en aplicar una llama a alta temperatura que confiere a la roca un aspecto rugoso y aumenta la estabilidad de cara a la alteración química atmosférica.

Flejadora: Herramienta que sirve embalar productos mediante flejes metálicos.

Fleje: Cinta continua de material utilizada en la industria como materia prima, en el transporte de mercadería para la sujeción de cargas, y en la construcción como elemento de fijación.

Fresar (piedra): Abrir agujeros y, en general, labrar la piedra natural por medio de fresa.

Granallado: Procedimiento que consiste en proyectar, a gran velocidad y presión, partículas abrasivas sobre una superficie o material que se desea desbastar o limpiar.

Guillo: Cuña de hierro que emplean los canteros para obtener lajas de piedras naturales, especialmente de pizarra.

Hidrocorde: Procedimiento de corte con agua a presión.

Labrador: Operario que labra la piedra natural.

Molduradora: Máquina para cortar la piedra natural mediante hilo diamantado o método abrasivo.



UNIÓN EUROPEA
NextGenerationEU

Planchón: Pieza plana de poco grosor, pero de bordes irregulares obtenidas por corte de piedra natural, especialmente en cuarcitas y gneis.

Puntero: Cincel de boca puntiaguda y cabeza plana, para con el cual labran los canteros a golpes de martillo la piedra natural.

Rachón: Bloques de piedra natural de bordes irregulares obtenidos en los frentes de explotación de 1 a 2 m³ de volumen, aplanados según dos caras paralelas que coinciden con el plano de exfoliación.

Telar de flejes: Máquina de aserrado de bloques de piedra natural en tablas usando flejes metálicos como cuchillas de corte.

Tocho: Pieza obtenida de bloques cortados con disco de corte de rachones de pizarra, que se sierran transversalmente en los tamaños previstos para el exfoliado.

Troquel (para piedra): Instrumento o máquina con bordes cortantes para recortar con precisión planchas de piedra natural.