



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

### **ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES: Supervisar la fabricación de elementos de piedra natural**

**Código: ECP0867\_3**

**NIVEL: 3**



**Abujardar:** Labrar la piedra natural con bujarda.

**Calibre:** También pie de rey. Instrumento de medición directa que permite una precisión en función a la apreciación de éste. El calibre está constituido por una boca fija y otra móvil y una escala que permite indistintamente medidas en milímetros o pulgadas. Las medidas efectuadas pueden ser de interiores, exteriores o de profundidad.

**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.

**Consumible:** Que puede consumirse. Cosa que se agota con su utilización o con el aprovechamiento de los fines para los que ha sido creada o producida.

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

**Estiba:** Proceso a través del cual se efectúa la colocación y distribución de mercancía en las diferentes unidades de carga. Su objetivo principal es optimizar el espacio que hay disponible en cualquier unidad de transporte de carga (UTC).

**Flamear:** 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 para embalar productos mediante flejes metálicos.

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

**Fresar:** 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.

**Hidrocorte:** Procedimiento de corte con agua a presión.

**Luxómetro:** Instrumento de medición que permite medir simple y rápidamente la iluminancia real y no subjetiva de un ambiente. Contiene una célula fotoeléctrica que capta la luz y la convierte en impulsos eléctricos, los cuales son interpretados y representada en un "display" o aguja con la correspondiente escala de luxes.

**Mantenimiento preventivo:** Acción de revisar de forma sistemática y con criterios determinados los equipos o aparatos de cualquier tipo, para evitar averías ocasionadas por uso, desgaste o tiempo de vida útil.

**Martillo perforador:** Equipo accionado neumática o hidráulicamente usado para perforar barrenos transmitiendo la energía en forma de ondas de choque.



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

**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 metros cúbicos de volumen, aplanados según dos caras paralelas que coinciden con el plano de exfoliación.

**Tolerancia:** Máxima diferencia que se admite entre el valor nominal y el valor real o efectivo en las características físicas y químicas de un material, pieza o producto.