



## **GLOSARIO DE TÉRMINOS**

### **ECP1393\_3 - Realizar el seguimiento de la ejecución de obras de restauración en piedra natural**

**Acopio:** Almacenamiento o depósito provisional de los materiales de construcción a pie de obra o en taller.

**Albarán:** Nota de entrega que firma la persona que recibe una mercancía.

**Croquis:** Dibujo rápido y esquemático de un terreno y/o edificación sin precisión ni detalles, hecho a mano y sin valerse de instrumentos geométricos, cuya finalidad es para ilustrar de modo ágil aspectos de un proyecto o servir de base para un levantamiento.

**Medición a cinta corrida:** Medición de un elemento (generalmente paramentos), sin descontar huecos.

**Parte de trabajo:** Anotaciones o formularios que recogen información sobre las tareas realizadas por los trabajadores de una empresa (tiempo empleado en realizar una tarea, horas de cada trabajador, registro del material empleado, etc.).

**Protocolo de muestreo:** Procedimiento cuyo principal objetivo es garantizar que la recolección de las muestras se realice con técnicas, materiales y documentación adecuada, que permitan su posterior identificación, trazabilidad y análisis en el laboratorio, otorgando validez al proceso y facilitar la interpretación de los resultados.

**Recursos Humanos:** (RR. HH.). Departamento, área o función que dentro de las entidades gestiona todo lo relacionado con las personas que trabajan en ella. Esto incluiría desde el reclutamiento, selección, contratación, bienvenida, formación, promoción, nóminas y despidos. También se refiere al conjunto de personas que trabajan o colaboran en una entidad.

**Restauración:** Acción y efecto de restaurar.

**Restaurar:** Reparar, renovar o volver a poner algo en el estado o estimación que antes tenía. Reparar una pintura, escultura, edificio, etc., del deterioro que ha sufrido.

**Stock:** (Anglicismo). Mercancía guardada en un almacén.

**Unidad de obra:** Parte de una obra civil que se mide y valora en forma independiente o agrupación de partes de la obra, que se valoran en función de una misma unidad de medida.