



GLOSARIO DE TÉRMINOS

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES Controlar la ejecución de la envolvente en edificación

Código: ECP2148_3

NIVEL: 3



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

Alero: Parte inferior del tejado, que sale fuera de la pared y sirve para desviar de ella las aguas llovedizas.

Aparejo: Nombre de las distintas formas de disponer los ladrillos en la construcción de muros y tabiques y, en general de los demás materiales de construcción.

Aplomado: Aplicación de la plomada en cualquier elemento de la obra para comprobar si existe o falta la verticalidad.

Cobija: Teja que se pone con la parte cóncava hacia abajo abrazando sus lados dos canales de tejado.

Desolidarización: Solución constructiva para evitar la cohesión entre dos materiales con comportamientos diferentes (frente a calor, humedad...) de forma que puedan moverse y dilatar independientemente, interponiendo para ello áridos sueltos o materiales prefabricados como mantas sintéticas o paneles aislantes.

Dintel: Elemento constructivo o conjunto de ellos, que definen el cierre superior de un hueco recto.

Enfoscado: Revestimiento continuo ejecutado con mortero de cemento, de cal o mixto. Por lo general se usan como base o soporte para otro tipo de revestimientos continuos o incluso como base para la aplicación de pinturas.

Enrastrelado: Sistema de colocación de listones de madera, plástico o metal, denominados rastreles para el recibido o montaje de tarimas de madera o cubiertas de teja, entre otros.

Escorrentía: Corriente de agua que se vierte al rebasar su depósito o cauce naturales o artificiales.

Faldón: También vertiente. Cada uno de los planos inclinados que forman el tejado.

Juntas de movimiento: Interrupción en los revestimientos que están rellenas con un material deformable, con carácter reversible y permanente, para compensar las dilataciones.

Llaga: Junta vertical entre dos piezas de una misma hilada, perpendicular al tendel.

Llave dinamométrica: También, llave de torsión o torquímetro. Herramienta manual que se utiliza para ajustar el par de apriete de elementos roscados.

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

Paño: Porción continua de superficie, pared, o muro, interior o exterior, de un edificio.



Precerco: Perfil generalmente de madera, formado por dos largueros y un testero que sirve de soporte del cerco, y que se puede colocar en obra como plantilla para el hueco, también para recibir sobre el mismo el cerco de un elemento de carpintería.

Puente térmico: Zonas puntuales de la envolvente del edificio o instalación, en la que se transmite más fácilmente el calor que en las zonas aledañas, debido a una variación de la resistencia térmica.

Tabique palomero: Tabique que se construye apoyando unos ladrillos parcialmente sobre otros inferiores, solamente por sus extremos, lo que permite dejar huecos abiertos regularmente repartidos. Permiten la ventilación del bajo cubierta.

Tajo: División del trabajo en la obra, en función de la faena que puede efectuar una cuadrilla de operarios.

Tendel: Junta horizontal entre dos hiladas de ladrillo o de bloques.

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.