

## **FAQs - Preguntas frecuentes**

## Cómo interpretar los nuevos códigos de elementos del banco BEDEC web (en uso desde 2019)

A partir de la edición de 2019 del banco BEDEC web se introdujo una nueva forma de codificar los elementos.

La primera letra del código de un elemento indica el tipo del elemento:

Primera letra del código	Tipos de elemento	
Р	Partidas de obra y conjuntos de partidas de obra	
A	Mano de obra	
В	Materiales y materiales compuestos	
С	Maquinaria	

Los códigos siempre incluyen un guion (-), que hace de **separador** entre el **localizador** y el **identificador**.

La parte a la izquierda del guion es el **localizador**. Indica en qué familia del banco se encuentra este elemento.

La parte a la derecha del guion es el **identificador**. Sirve para distinguir los diferentes elementos contenidos dentro de una misma familia.

Formato del código		
Localizador	Separador (siempre es un guion «-»)	Identificador

Por ejemplo, el código **B011-05ME** lo podemos interpretar de esta forma:

- Empieza por **B**, así que es un **material**.
- La parte del código a la izquierda del guion (el localizador) es B011. Esto indica que está contenido en la familia B011 AGUA del banco de precios y que éste es el camino hasta llegar a él: B MATERIALES Y COMPUESTOS ⇒ B0 MATERIALES BÁSICOS ⇒ B01 LÍQUIDOS ⇒ B011 AGUA
- La parte del código a la derecha del guion (el identificador) es **05ME**. Esto nos indica que este elemento es simplemente «Agua» y nos permite distinguirlo del otro elemento que contiene esta familia, el «Agua desionizada no polarizada» (su código es B011-05MF; comparte el mismo localizador porque está en la misma familia pero el identificador es diferente).

La inclusión del guion en el código permite identificar claramente qué parte es el localizador (es decir, nos permite saber dentro de qué familia está este elemento) y qué parte es el identificador. Con la codificación que se utilizaba hasta 2018 los códigos siempre tenían 8 dígitos. Los cuatro primeros

indicaban la familia y los cuatro últimos eran el identificador del elemento. Esto obligaba a que los elementos siempre tenían que estar a cuatro niveles de profundidad dentro del banco y en ocasiones se tenían que crear familias superfluas por este motivo. La nueva codificación permite situar los elementos a más o menos de cuatro niveles de profundidad según sea necesario.

## Relacionado

Por qué algunos elementos sólo tienen el código en formato X000-0000

## **Otras preguntas frecuentes**



From: http://wiki.itec.cat/ - **Wiki** 

Permanent link:

http://wiki.itec.cat/doku.php?id=faqs-preguntas-frecuentes:como-interpretar-nuevos-codigos-elementos-banco-bedec & rev=16611763 and the companion of the comp

Last update: 2022/08/22 13:52



http://wiki.itec.cat/ Printed on 2024/04/28 19:34