

Justificación del elemento

GMA

Obra

Herramientas

Gestión de residuos

Consultas

Informes

Recálculo

Datos generales

Estructura

INFORMACIÓN

EDICIÓN

JUSTIFICACIÓN

GRÁFICAS

INFORMACIÓN

BBDD

Hormigón para riostras y pilarejos, HA-25/P/20/Ila, de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20, vertido con cubilote

T	BANCO EMPRESA	CÓDIGO	CLASIFICACIÓN	U.A.	COSTE DEL CICLO DE VIDA	
		E38515G3			84,570 (€)	


T	FASE	DEFINICIÓN	U.A.	MEDICIÓN	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	
	A5a	Gastos auxiliares sobre la mano de obra	%	1,5000000000	2,710	4,065	
	A5a	Oficial 1a albañil	h	0,0900000000	18,830	1,695	
	A5a	Hormigón HA-25/P/20/Ila,>=275kg/m3 cemento	m3	1,0500000000	65,800	69,090	
	A5a	Peón	h	0,3600000000	16,620	5,983	

7,678

69,090


4,065

En la vista de justificación podemos consultar los valores de medición y de impactos ambientales.

Desde esta pantalla es posible **la introducción de nuevos elementos** en la justificación mediante el botón  situado a continuación de la cabecera de la tabla.



Durante la introducción de los nuevos elementos, el programa permite la selección de la fase del ciclo de vida que lo relaciona con el elemento padre.

Además, es posible la modificación de todos los factores involucrados en la relación entre elementos padre y elementos de la justificación mediante el botón **menú de acciones**  a continuación de cada uno de los elementos de la justificación.



- Eliminar** el elemento o componente.
- Editar localización (site)** del elemento o componente.

Editar las propiedades que hay entre el elemento seleccionado y el padre, es decir, su relación. En esta vista podemos consultar y/o modificar los siguientes campos:

1. **Concepto**
2. **Unidad de medición**
3. **Descripción del elemento**
4. **Código del elemento**
5. **Precio**
6. **Medición**
7. **Fase**
8. **Tipo de relación**
9. **Factor de residuo**: proporción de material que se pierde durante su colocación.
10. **Factor fin de vida**: porcentaje (de 0 a 1) de la cantidad que se va a demoler (valor 0) y deconstruir (valor 1). Por defecto el valor es 0 y por lo tanto todo se demuele.
11. **Localización del elemento**
12. **Classificación de la justificación**
13. **Propiedades del elemento**

Editar Propiedades Elemento 

From:
<http://wiki.itec.cat/> - Wiki

Permanent link:
http://wiki.itec.cat/doku.php?id=tcqi:tcqi_modulos:tcqi_gma:visualizacion_edicion_de_valores_ambientales:justificacion_del_elemento

Last update: 2019/06/17 13:29

