

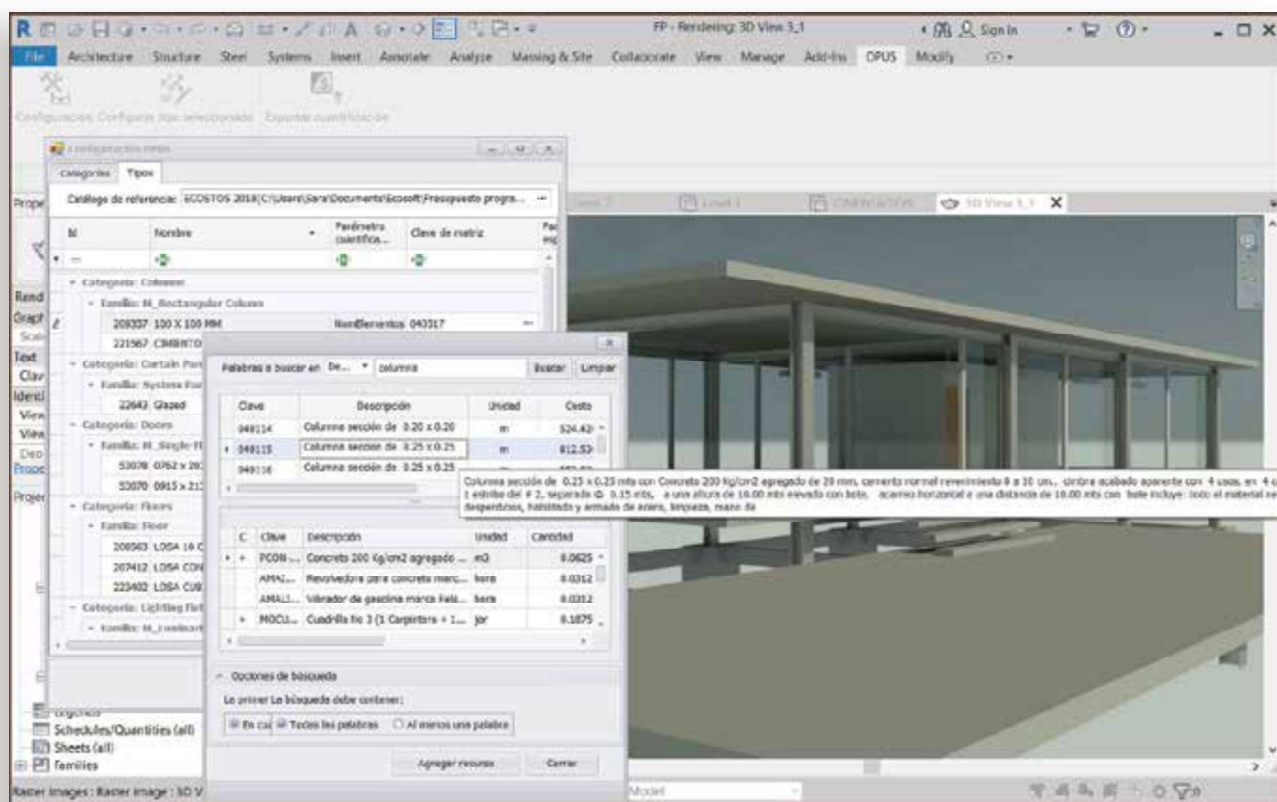
Módulo 5

OPUS CUANTIFICACIÓN BIM

Modela en Revit® mientras cuantificas. No hagas trabajo extra.

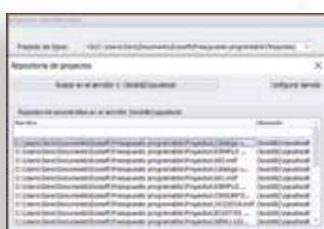
Minimiza el margen de error

Aprovecha el motor de cuantificación de uno de los más potentes modeladores para obtener tus volúmenes de obra en segundos. Adios a los esfuerzos extras de una cuantificación tradicional.



Aprovecha tus presupuestos ya elaborados

Eige un presupuesto como referencia y vincula los elementos constructivos con los conceptos de OPUS previamente analizados. Localiza fácilmente el concepto deseado con el motor de búsqueda tipo Google®: por palabra o palabras clave, o bien por clave de concepto, descripción, o ambos, e incluso, consulta el análisis del concepto antes de asignarlo al elemento constructivo.



Envía los datos de tu cuantificación a M1 PRESUPUESTO PROGRAMABLE

Envía tus volúmenes de obra a donde más te convenga: a un presupuesto nuevo o a uno ya existente, y por supuesto, la información estará completamente ordenada en agrupadores.

	Tipo	Código	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Categoría		CASA HOGAR		
2	Subcategoría	AL_1	CONCRETO		
3		K_1	Concreto 000001 Lata de Concreto 000001	m3	7.000
4		AL_2	SAPATAS		
5		K_2	Concreto 000002 Zapata sección cuadrada, en la ...	m3	0.000
6	Subcategoría	AL_3	INTERACCIONES		
7		K_3	Concreto 000003 Lata de Concreto de 000003	m3	50.000
8		AL_4	Latas de Concreto de 000004	m3	50.000
9		K_4	Lata de Concreto de 000004	m3	50.000
10		AL_5	Columna de acero de 0.00 mts x 1 ...	m3	14.000

Identifica en tu presupuesto los conceptos originados en tu modelo de Revit®

Jamás perderás de vista la información traída de Revit®, la cual puede ser actualizada en el momento que decidas.