



Cost-it

BIM 5D · BIM 4D · BIM 6^{3/4}D con Presto y Revit

Cost-it

The screenshot displays the Cost-it software interface, which integrates with Revit. It features a 3D architectural model of a building on the left, a central budget table, and a dimensions table at the bottom. The interface includes various toolbars and property panels.

EDT*	CódigoK	NatC*	Resumen	CanPres	Ud	Pres	ImpPre
4	2.1	2271	Puerta de entrada a la vivienda	1,00		0	
5	2.1.1	2273	800 x 2100mm		2,00 u		
6	2.1.2	2382	1000 x 2100mm		1,00 u		
7	2.2	2289	Puerta de 1 hoja	1,00		0	
8	2.2.1	2291	80 x 210 cm		14,00 u		
9	2.3	8670	Puerta basculante articulada	1,00		0	
10	2.3.1	8672	2435 x 1981mm		1,00 u		
11	2.4	9783	Puerta Finca	1,00		0	
12	2000014		Ventanas	1		0	
13	2000014		Suelos	1		0	
14	2001300		Cimentación estructural	1		0	
15	2000031		Techos	1		0	
16			Techo compuesto	1,00		0	

Mediciones 2289/2291	[Pres] Dimensiones	Espacio	Comentario	1	Longitud	Anchura	Altura	Cantidad ^(*)	BIMLong	BIMSup	BIMVol	BIMPeso	Familia TipoBIM*
1		Planta 0	Planta 0 80 x 210 cm	1	0,18	0,80	2,10	1,00	0,18	6,5792	0,09452		Puerta de 1 hoja: 80 x 210
2		Planta 0	Planta 0 80 x 210 cm	1	0,95	0,80	2,10	1,00	0,95	8,56514	0,12901		Puerta de 1 hoja: 80 x 210
3		Planta 1	Planta 1 80 x 210 cm	1	0,18	0,80	2,10	1,00	0,18	6,5792	0,09452		Puerta de 1 hoja: 80 x 210
4		Planta 1	Planta 1 80 x 210 cm	1	0,95	0,80	2,10	1,00	0,95	8,56514	0,12901		Puerta de 1 hoja: 80 x 210 cm
5		Planta 1	Planta 1 80 x 210 cm	1	0,95	0,80	2,10	1,00	0,95	6,5792	0,09452		Puerta de 1 hoja: 80 x 210 cm

Extrae toda la información del modelo Revit que es útil para obtener el presupuesto y modificar el modelo desde Presto

BIM 5D: Mediciones automáticas

Ventanas	E13PAA98	Ventana simple: 50 x 50 cm
Puertas	E13MPPEB01	Puerta de entrada a la vivienda: 800 x
Ventanas	E13PAA98	Ventana simple: 50 x 50 cm
Ventanas	E13PAA98	Ventana simple: 50 x 50 cm
Ventanas	E13PAB985	Ventana simple: 140 x 140 cm
Ventanas	E13PAA98	Ventana simple: 50 x 50 cm
Puertas	E13JVPB13	Puerta de entrada a la vivienda: 1000 x
Puertas	E13MPPP02	Puerta de 1 hoja: 80 x 210 cm
Aparatos sanitario	E16ADP010	Bandeja de ducha de suelo: PLATO DU
Aparatos sanitario	E16ALE040	Ducha: DUCHA
Aparatos sanitario	E16ALE040	M_Lavabo - Oval: LAVABO
Aparatos sanitario	E16ADP010	Bandeja de ducha de suelo: PLATO DU
Aparatos sanitario	E16ALE040	Ducha: DUCHA
Aparatos sanitario	E16ALE040	M_Lavabo - Oval: LAVABO
Aparatos sanitario	E16ANB04	M_Sanitario - Cisterna silenciosa: INOD

The screenshot shows the Revit software interface with a budget structure. The main window displays a list of items with columns for Código, NatC, Resumen, Resumen2, Color, CanPres, Ud, and FamiliaTipoBIM. A blue arrow points from the 'Puertas' row in the table on the left to the corresponding row in the software interface. Below the main list, a 'Mediciones' window is open, showing a detailed table with columns for Espacio, Zona, Comentario, N, Longitud, Anchura, Altura, Cantidad, CanPres, Pres, GridX, GridY, Mark, X, Y, Z, and BIMSUp.

Código	NatC	Resumen	Resumen2	Color	CanPres	Ud	FamiliaTipoBIM	
16	E13MPPL100	P.P. LISA H.2/H MELAMINA-CERR.	Puerta ciega de 2 hojas de melamina con cerco de pino macizo y herr...	8289982	1,00	ud	M_Double-Flush: 1730 x 2134mm	
17	E13MPPP010	P.PASO PINO PAÍS LACADA	Puerta de paso ciega normalizada, serie media, con moldura fina (CM...	16053492	1,00	ud	M_Single-Flush-Dbi Acting: 0915 x 2134mm	
18	E13MPVL010	P.P. 1 VID. LISA H. PINO LACADA	Puerta vidriera de pino lacada, 82,5 cm de ancho, con cerco y tapajunt...	16053492	4,00	ud	M_Single-Flush Vision: 0915 x 2134mm	
19	E13MPVL030	P.P. 1 VID. LISA H. PINO BARNIZ	Puerta de pino barnizada con cristal, cerco de pino macizo, tapajuntas ...	8289982	1,00	ud	M_Single-Glass 1: 0915 x 2134mm	
20	E13PA020	VENT. PROYECT. PVC 1 HOJ. 125x80cm	Ventana de PVC de 1 hoja basculante, 125x80 cm, con refuerzos de a...	8289982	24,00	ud	M_Fixed: 0915 x 1220mm.	
21	E13CME010	MAMPARA FIJA ACERO ESMALTADO	Mampara fija de acero esmaltado al horno con bastidor en retícula y ju...	12632256	206,40	m2	Suelo: Metal Sunscreen	
22	E13MPFT010	P.PASO 1H. EI2-30 MELAMINA	Conjunto de puerta cortafuegos EI2-30 de 1 hoja, ignífuga, con cerco, L...	8695039	6,00	ud	M_Single-Flush: 0915 x 2134mm 20 Minute Rated	
23	E13MPVL070	P.P. LISA H.2/H 1 VID. PINO PIP	Puerta vidriera de 2 hojas de pino lacada, una de 82,5 cm, con cerco d...	15658734	1,00	ud	M_Double-Glass 1: 1830 x 2134mm	
24	E13MPPL010	P.P. LISA HUECA, PINO LACADA	Puerta ciega económica de pino melis lacada, con cerco de pino r...	8695039	63,00	ud	M_Single-Flush: 0915 x 2134mm	
25		Puertas interiores	Puertas interiores			1,00	ud	
26	E14	VIDRIOS		16755865		1		
27	E15	PINTURAS		16751010		1		
28	E16	MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN		16751038		1		
29	E16MDEV010	PERSIANA LAMAS VERTICALES DE 127mm	Persiana de lamas verticales de tela en tejido Shantungy, lamas de 12...			6,00	ud	Window Shade

Mediciones E13/E13MPPL010	Pres	Dimensiones
01 - Entrada		
1	01 - Entrada	Admin 126
2	01 - Entrada	Preparación / Plat...
3	01 - Entrada	Inodoro 129
4	01 - Entrada	Almacenamiento ...
5	01 - Entrada	Admin 126

Genera la estructura del presupuesto, con capítulos, partidas y líneas de medición, a partir de cualquier modelo, sin preparación previa

Mediciones + Cuadro de precios = Presupuesto completo

The image shows a Revit interface with a 3D model of a building facade on the left and a detailed measurement table on the right. The table lists various elements like 'Roof Este Parapet Wall' and 'Roof Sur Parapet Wall' with their respective quantities and costs. A large blue plus sign is overlaid on the left side of the image, and a large blue equals sign is overlaid on the right side, indicating the relationship between the measurements and the price schedule.

Código	NatC	Resumen	CanPres	Ud	Pres	ImpPres
12/2	+5.6	EDS	1,00	0	0	0
12/3	+5.6.1	EDSA	1,00	0	0	0
14/2	+5.6.2	EDSH	1,00	0	0	0
15/4	+5.6.2.1	EDSHM	1,00	0	0	0
16/4	+5.6.2.2	EDSHS	1,00	0	0	0
17/4	+5.6.2.3	EDSHV	1,00	0	0	0
18/4	+5.6.2.4	EDSHL	1,00	0	0	0
19/5	+5.6.2.4.1	EDSHLE	1,00	0	0	0
20/5	+5.6.2.4.2	EDSHLM	1,00	0	0	0
21/5	+5.6.2.4.2.1	EDSHLM010	m3	80,29	0	0
22/7	+5.6.2.4.2.1.1	A03VM030	1,00	m3	11,15	11,15
23/8	+5.6.2.4.2.1.1.1	O010A030	0,270	h	20,84	5,63
24/8	+5.6.2.4.2.1.1.2	O010A070	0,270	h	17,71	4,78
25/8	+5.6.2.4.2.1.1.3	M11HV150	0,120	h	1,50	0,18
26/8	+5.6.2.4.2.1.1.4	M11HR010	0,150	h	2,25	0,34
27/8	+5.6.2.4.2.1.1.5	Small Material	0,009	%	2,00	0,22
28/7	+5.6.2.4.2.1.2	ROAMV030	1,00	m3	64,02	64,02
29/6	+5.6.2.4.2.2	EDSHLM030	m3	103,39	0	0
30/6	+5.6.2.4.2.3	EDSHLM030	m3	80,29	0	0
31/6	+5.6.2.4.2.4	EDSHLM040	m3	95,63	0	0
32/6	+5.6.2.4.2.5	EDSHLM050	m3	87,85	0	0

The image shows the Presto software interface displaying a complete budget table. The table lists various construction items with their respective quantities and costs. A text box on the right provides detailed specifications for the concrete blocks used in the project.

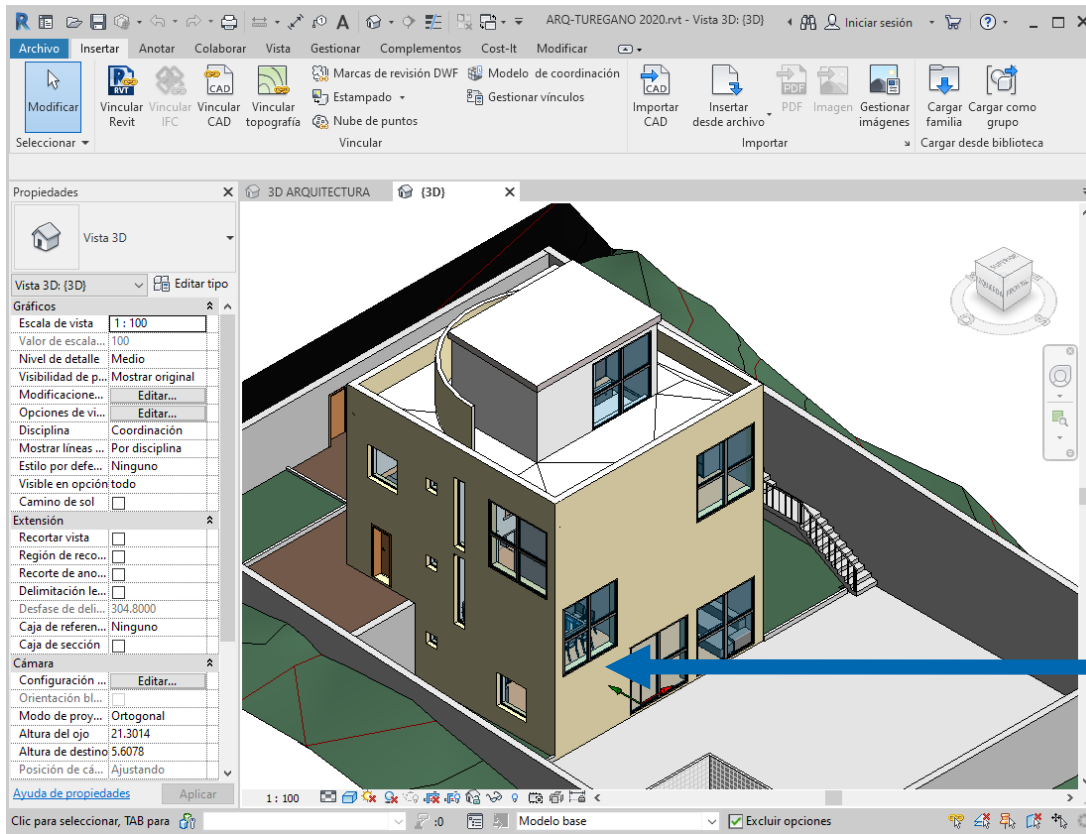
EDOT	Código	NatC	Resumen	CanPres	Ud	Pres	ImpPres
1	Revit		Edificio educativo RIB Spain	1		2.475.095,01	2.475.095,01
2	E04		CIMENTACIONES	1		133.998,13	133.998,13
3	E05		ESTRUCTURAS	1		349.990,14	349.990,14
4	E06		ALBAÑILERÍA	1		139.690,52	139.690,52
3.1	E06CBAT010		FAB BLOQ TERMOCARGILLA 30x19x14	782,53	m2	26,46	20.705,74
6	O01A030		Oficial primera	0,300	h	17,06	5,12
7	O01A050		Ayudante	0,150	h	16,56	2,48
8	P01BT040		B termoarcilla 30x19x14	16,670	ud	0,99	16,50
9	P03AC090		Acero bar. corr.,UNE-EN10080 B400S/SD.sum. obra s/lelab var. diam.	1,080	kg	1,10	1,19
10	A01RP040		HORMIG HA-25/P/20/I CENTRAL	0,002	m3	88,00	0,18
11	A01MA030		MORTERO CEMENTO M-10	0,010	m3	98,94	0,99
3.2	E06CBH010		FAB BLOQ HORM BLAN 40x20x10 CV	168,75	m2	36,36	6.135,75

Texto: Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x10 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, mortero M-10/BL, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-16.

Edificio	Zona	Comentario	N	Orientación	Longitud	Anchura	Altura	Cantidad	CanPres	Pres	GridX	GridY	Mark	X	Y	Z	BIMSup	BIMVol	BIMPeso	FamiliaTipo
01 - Entrada									168,75											
1	Azolea	Roof Este Parapet Wall	1	Este	11,03	0,29	0,60	6,79			C	6	001232	27,3669	19,61784	11,4	6,79152	1,96954		Muro básico
2	Azolea	Roof Este Parapet Wall	1	Este	11,00	0,29	0,60	6,60			J	10	001209	56,52758	-23,33916	11,4	6,60228	1,91466		Muro básico
3	Azolea	Roof Este Parapet Wall	1	Este	31,95	0,29	0,60	19,17			H	3	001211	7,2445	-12,33536	11,4	19,17192	3,6932		Muro básico
4	Azolea	Roof Norte Parapet Wall	1	Norte	37,22	0,29	0,60	22,33			A	6	001212	27,3669	30,64704	11,4	22,33332	6,47666		Muro básico
5	Azolea	Roof Norte Parapet Wall	1	Norte	49,28	0,29	0,60	29,57			H	10	001210	56,52758	-12,33536	11,4	29,56985	5,71033		Muro básico
6	Azolea	Roof Oeste Parapet Wall	1	Oeste	53,99	0,29	0,60	32,39			A	1	001213	-9,8553	30,64704	11,4	32,39172	9,3936		Muro básico
7	Azolea	Roof Sur Parapet Wall	1	Sur	66,38	0,29	0,60	39,83			J	1	001214	-9,8553	-23,33916	11,4	39,82973	11,55062		Muro básico
8	Azolea	Roof Sur Parapet Wall	1	Sur	20,12	0,29	0,60	12,07	168,75		C	3	001215	7,2445	19,61784	11,4	11,89944	2,30131		Muro básico

Al vincular el tipo con la unidad de obra de un cuadro de precios se obtiene el Análisis de Precios Unitarios, el texto y cualquier otra información asociada

Trazabilidad bidireccional



Preto[1] BIM 360 ProyectoTurégano_RRB Revit20 2020-06-24 09-39-46.prest... Ayuda

Archivo Inicio Ver BIM Herramientas Cloud Ayuda

Arbol x Variables

Capítulos Presupuesto

EDT*	CódigoK	NatC*	Resumen	CanPres	Ud	Pres	ImpPres*
1	BIM360		ProyectoTurégano_RRB Revit20.rvt	1		0	0
2	2000011		Muros	1		0	0
3	1.1	2255	Muro básico	1,00		0	0
4	1.1.1	2257	Cerramiento con Trasdosado Enlucido - 40 cm	256,66	m2		0
5	1.1.2	2265	Tabique Enlucido/Alicatado - 30 cm	7,98	m2		0
6	1.1.3	2268	Tabique Enlucido (ext) - 30 cm	323,48	m2		0
7	1.1.4	2276	Tabique Enlucido - 40 cm	29,27	m2		0
8	1.1.5	2279	Tabique Enlucido/Alicatado - 10 cm	69,04	m2		0
9	1.1.6	2282	Tabique Enlucido - 30 cm	71,04	m2		0
10	1.1.7	2285	Tabique Enlucido - 10 cm	35,35	m2		0
11	1.1.8	2321	Cerramiento con Trasdosado Alicatado - 40 cm	48,77	m2		0
12	1.1.9	2362	Tabique Alicatado/Alicatado - 10 cm	4,48	m2		0

Valores en conceptos

Tag	NombreVar	Valor
1	Name	
2	Costo	
3	Color de relleno de detalle ba...	
4	Masa térmica	0,002 kj
5	Anchura	0,4 rr
6	Absortancia	0,7
7	Resistencia térmica (R)	0,8 rr
8	Coefficiente de transferencia ...	1,25 w
9	ID	2,257
10	ForgeID	2,257
11	ParamID	3

Mediciones 2255/2257

[Pres] Dimensiones

Espacio	Comentario	1	Longitud	Anchura	Altura	Cantidad(*)	BIMLong	BIMSup	BIMVol	BIMPeso	FamiliaTipoBIM*
Planta 0	Planta 0 Cerramiento con Trasdosado Enlucido - 40 cm	1	9,60	0,40	3,28	31,49	9,6	31,004	11,393		Muro básico: Cerramiento con Tre
Planta 0	Planta 0 Cerramiento con Trasdosado Enlucido - 40 cm	1	4,70	0,40	3,20	13,72	4,7	13,72	4,809		Muro básico: Cerramiento con Tre
Planta 0	Planta 0 Cerramiento con Trasdosado Enlucido - 40 cm	1	9,60	0,40	3,20	15,04	9,6	15,04	5,565		Muro básico: Cerramiento con Tre
Planta 0	Planta 0 Cerramiento con Trasdosado Enlucido - 40 cm	1	2,90	0,40	3,20	9,92	2,9	9,92	3,548		Muro básico: Cerramiento con Tre
Planta 1	Planta 1 Cerramiento con Trasdosado Enlucido - 40 cm	1	4,70	0,40	3,20	14,28	4,698	14,279	5,712		Muro básico: Cerramiento con Tre
Planta 1	Planta 1 Cerramiento con Trasdosado Enlucido - 40 cm	1	9,60	0,40	3,20	22,88	9,6	22,88	8,207		Muro básico: Cerramiento con Tre

Texto Mediciones

Identifique cada elemento del modelo en el presupuesto, o viceversa, para recuperar su información sin necesidad de exportarla al modelo

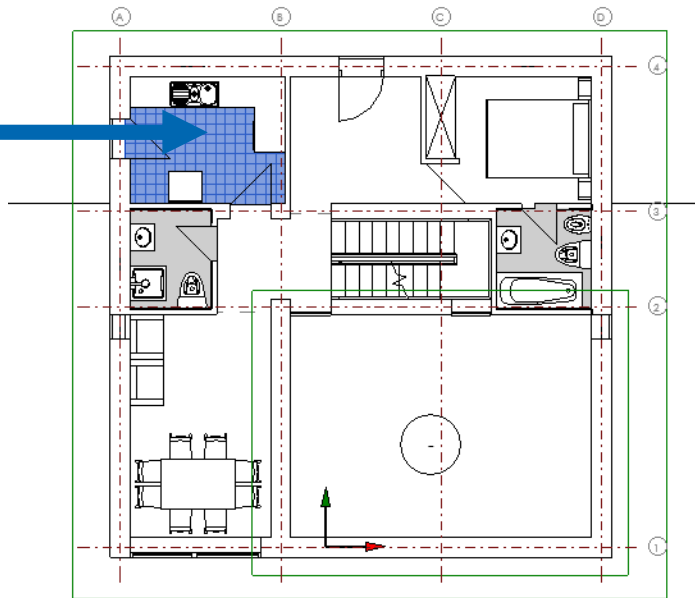
Más que el presupuesto

The screenshot displays the Presto software interface with a budget table and a measurement table. A blue arrow points from the 'Habitaciones' row in the budget table to a corresponding area in a floor plan on the right.

CódigoK	NatC*	Resumen	CanPres	Ud	Pres	ImpPres*
1	Revit	CASA TURÉGANO	1		397.416,56	397.416,56
2	2003200	Áreas	1		32.719,11	32.719,11
3	2000160	Habitaciones				
4	2001340	Topografía	1		17.126,66	17.126,66
5	2001263	Plataformas	1		7.843,99	7.843,99
6	2000700	Materiales	1		259.289,97	259.289,97
7	2000032	Suelos	1		32.366,39	32.366,39
8	2000011	Muros	1		19.552,49	19.552,49
9	363042	Muro básico - BORDILLO	0,58	m3	19,58	11,36
10	674917	Muro básico - MURO EXTERIOR 40	94,59	m3	80,74	7.637,20
11	14460	Muro básico - MURO INTERIOR - Tabique	11,11	m3	39,99	444,29

Tag	CódigoK	NatC*	NúmeroK*	Cota	Resumen	Pres(+)	SupCons	PRS PresM2*1*	Color
1	-0170		6	-170	PLANTA C	3.986,22	40,00	99,06	11730789
2	00000		2		PLANTA 0	141.788,57	100,00	1.417,89	6664959
4	00640		4	640	PLANTA 2	79.985,16	80,00	999,81	6684594
5	00960		1	960	PLANTA 3	55.996,11	100,00	559,96	6645247
6	01280		7	1.280	CUBIERTA	4.429,84	100,00	44,30	16777061
7	99999		5		Spc0010	20.576,74	40,00	514,42	6684517

CodSup*	CodInf*	Resumen(+)	Zona	Comentario	Cantidad(+)	F
1	2000011	356455	Muro básico - VASO PISCINA	PLANTA C Este VASO PISCINA	1,25	
2	2000011	356455	Muro básico - VASO PISCINA	PLANTA C Sur VASO PISCINA	0,60	
3	2000011	356455	Muro básico - VASO PISCINA	PLANTA C Oeste VASO PISCINA	1,25	
4	2000011	356455	Muro básico - VASO PISCINA	PLANTA C Norte VASO PISCINA	0,60	
5	ae9125f...	E02PB...	HORMIGÓN	PLANTA C Este VASO PISCINA	13,94	
6	ae9125f...	E02PB...	HORMIGÓN	PLANTA C Sur VASO PISCINA	6,63	
7	ae9125f...	E02PB...	HORMIGÓN	PLANTA C Oeste VASO PISCINA	13,94	
8	ae9125f...	E02PB...	HORMIGÓN	PLANTA C Norte VASO PISCINA	6,63	
9	f9967d2...	EBC19...	CERÁMICA PISCINA	PLANTA C Este VASO PISCINA	13,94	
10	f9967d2...	EBC19...	CERÁMICA PISCINA	PLANTA C Sur VASO PISCINA	6,63	
11	f9967d2...	EBC19...	CERÁMICA PISCINA	PLANTA C Oeste VASO PISCINA	13,94	



Análisis y medición de áreas, habitaciones, piezas y pinturas, huecos, materiales y capas, niveles, opciones de diseño, topografía, fases...

Lectura y escritura de parámetros del modelo

The screenshot displays the Revit software interface with the following panels:

- Variables:** A table listing parameters with columns for EDT*, Código*, NatC*, Resumen, CanPres, Ud, Pres, and ImpPr. Rows include items like 'Puerta Finca', 'Ventanas', 'Ventana simple', 'Suelos', 'Cimentación estructural', 'Cimentación de muro', 'Techos', and 'Falso techo continuo de placa de yeso laminado'.
- Valores en conceptos (Values in Concepts):** A table with columns for Tag, Grupo, NombreVar, Valor, Ud*, Tipo*, and Ud*. It lists various material and structural properties like 'Coeficiente de transferencia de calor (U)', 'Masa térmica', 'Resistencia térmica (R)', etc.
- Mediciones 4839/4841 (Measurements):** A table with columns for Espacio, Comentario, Longitud, Anchura, Altura, and Cantidad. It shows dimensions for different levels (Planta 0, 1, 2) for 'Falso techo continuo de placa de yeso laminado'.

The 'Parámetros de tipo' dialog box shows a list of parameters and their values:

Parámetro	Valor
Construcción	
Cierre de muro	Por anfitrión
Tipo de construcción	
Materiales y acabados	
Vidrio	Vidrio
Carpintería	Madera - Castaño
Antepecho	Piedra - Gris
Cotas	
Vuelo antepecho	0.0683
Altura	2.9000
Altura de antepecho	0.8000
Anchura	0.5000
Anchura aproximada	
Altura aproximada	
Propiedades analíticas	
Construcción analítica	<Ninguno>
Definir propiedades térmicas por	Tipo esquemático
Transmitancia de luz visual	
Coefficiente de incremento de ca	

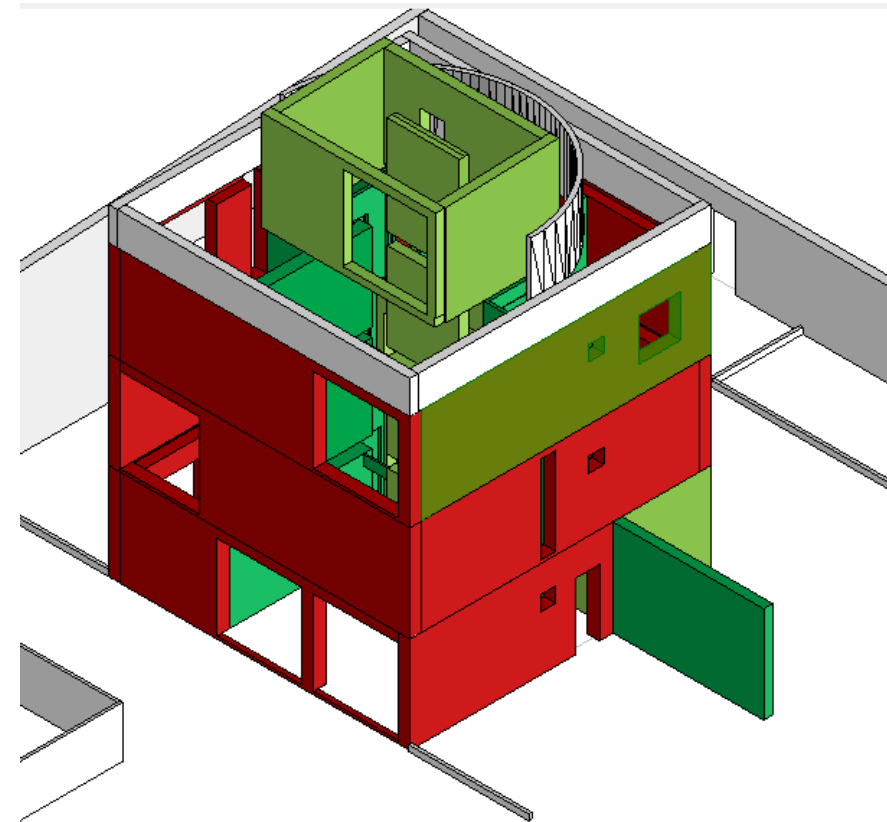
Modifique y traspase en las dos direcciones los valores de los parámetros de proyecto, tipos y elementos

Asigne color temporal desde Presto

The screenshot shows the Presto software interface with a project tree on the left and a detailed table of elements. The table columns include Código, NatC, Resumen, CanPres, Ud, Color, EPDref, and various carbon footprint metrics (c[A1-A3], c[A4-A5], c[B4], c[PCG]).

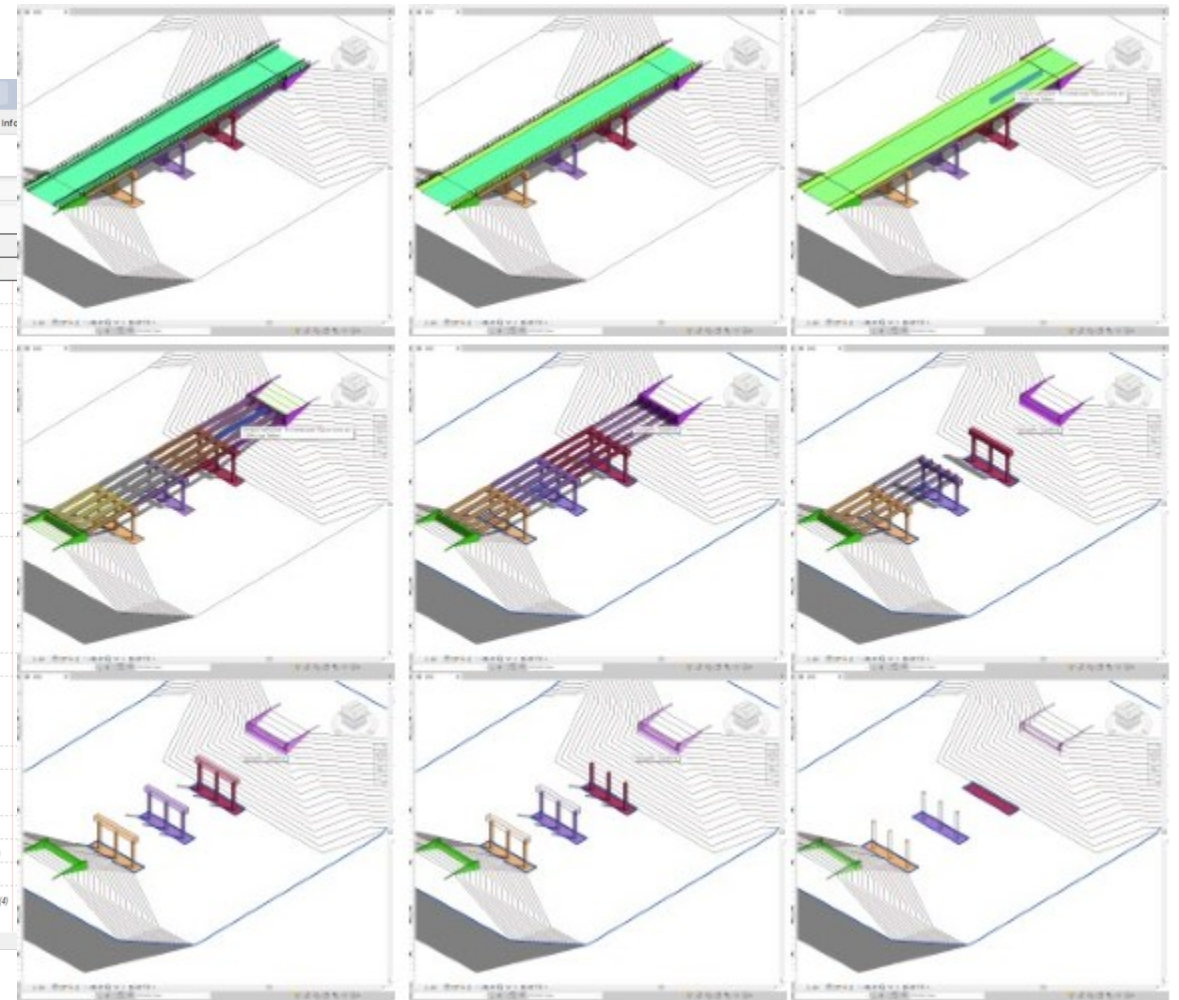
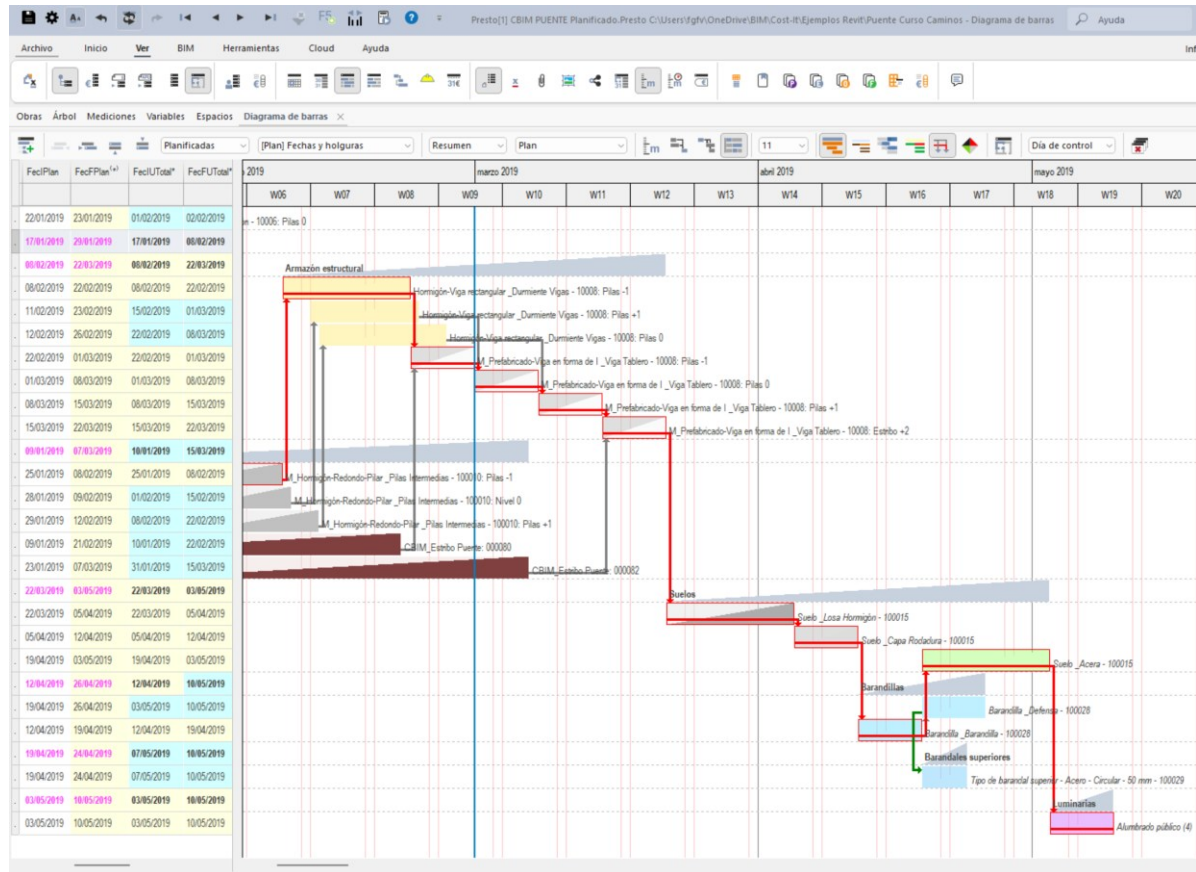
Código	NatC	Resumen	CanPres	Ud	Color	EPDref	c[A1-A3]	c[A4-A5]	c[B4]	c[PCG]
0		Casa Turégano Alberto Campo	1				186.691,54	18.541,70	23.919,45	229.152,69
E02		ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO	1		65535		25.093,85	2.294,67	4.932,55	32.321,07
E03		RED DE SANEAMIENTO	1		5287936		4.640,20	469,17	1.157,45	6.266,82
E04		CIMIENTO	1		5287936		8.366,39	653,85	NA	9.220,24
E05HL		ESTRUCTURA	1		100		63.120,17	6.550,14	1.250,65	70.920,96
E06C		CERRAMIENTOS	1		26367		38.220,14	3.860,45	9.760,88	51.841,47
3963F2		MURO EXTERIOR 30	52,49	m2	5296274	BEDEC	65,91	6,74	16,08	4.657,44
F44406		MURO EXTERIOR 40	261,45	m2	100	BEDEC	65,21	6,70	17,58	23.397,16
A314E6		MURO INTERIOR 40	40,38	m2	5287936	BEDEC	58,60	5,44	14,72	3.180,33
F9575E		MURO INTERIOR 30	75,75	m2	5296274	HISPALYT	54,10	5,59	13,22	5.522,93
EDCDAB		MURO CURVO 15	27,06	m2	16777215		32,84	3,59	8,34	
20E7C6		MURO ESTRUCTURAL 40	52,80	m2	5296274	BEDEC	66,23	7,57	17,09	4.798,99
FD40E5		MURO INTERIOR - Tabique	116,61	m2	5287936	HISPALYT	23,97	2,17	6,12	3.761,84
F5D4E5		MURO INTERIOR - Cerámica	83,00	m2	5287936	HISPALYT	33,02	3,07	7,39	3.608,84
43B7ED		VASO PISCINA	41,14	m2	16777215		70,31	6,96	17,85	

Espacio	Comentario	N	Cotas	Longitud	Construcción	Anchura	Presto	Height	Cantidad	CanPres*	BIMLong	BIMSup	BIMVol	Familia	TipoBIM*	[m] PCG-Elem
7	PLANTA 2	Exterior	1	9,60		0,40	3,20	28,51	261,45		9,6	28,51	10,45132	MURO EXTERIOR 40		2.540,53
8	PLANTA 2	Exterior	1	9,60		0,40	3,20	22,88	100,58		9,6	22,88	8,26757	MURO EXTERIOR 40		2.038,84
9	PLANTA 1	Exterior	1	9,60		0,40	3,20	27,74			9,6	27,74	10,102	MURO EXTERIOR 40		2.471,91
10	PLANTA 1	Exterior	1	9,60		0,40	3,20	29,61			9,6	29,61	10,77405	MURO EXTERIOR 40		2.638,55
11	PLANTA 1	Exterior	1	9,60		0,40	3,20	27,34	84,69		9,6	27,34	10,30387	MURO EXTERIOR 40		2.436,27



Asigne colores al modelo en función de la huella de carbono, el espacio, el estado de aprobación, el avance o cualquier otra propiedad de cada elemento

BIM 4D: Planificación integrada



Convierta el presupuesto en una planificación con Presto y vea el resultado directamente en Revit

BIM 6^{3/4}D: Seguimiento del avance

Preto [Modelo Educativo Revit.Presto C:\Users\Public\Preto\26.01\Sample projects - Árbol] Ayuda

Archivo Inicio Ver BIM Herramientas Cloud Ayuda Informes Obras Complementos

Árbol x

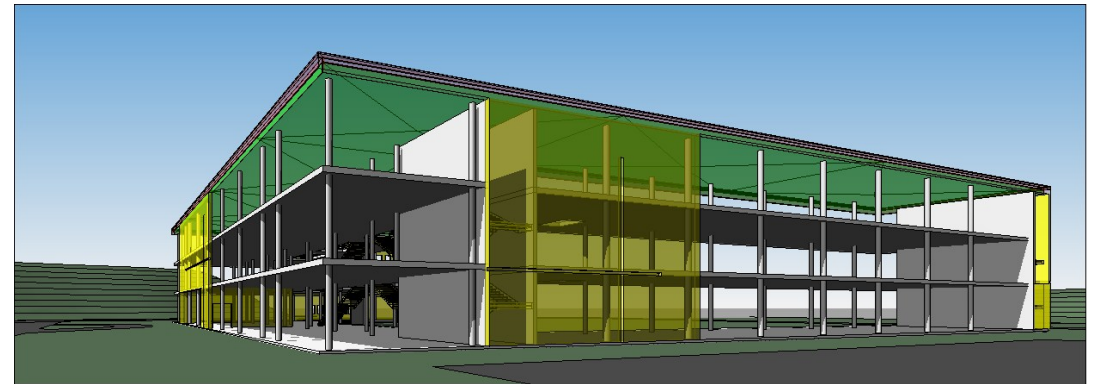
Capítulos Certificación | FASES 1 CanCert Cert

CódigoK	NatC*	Resumen	Cert	ImpPres*	ImpCertAct*	ImpCert*	PorCertPres	1: CanCert	1: Cert*	2: CanCert	2: Cert*	3: CanCert	3: Cert*	4: CanCert	4: Cu
								31-Ene-26	31-Ene-26	28-Feb-26	28-Feb-26	31-Mar-26	31-Mar-26	30-Abr-26	30-Abr
1	Revit	Edificio educativo RIB Spain	503.136,21	2.475.095,01	25.655,69	503.136,21	20,33	133.999,13		191.088,55		145.609,95			6.782
2	E04	CIMENTACIONES	133.999,13	133.999,13	0	133.999,13	100,00	133.999,13							
3	E04CZA070	HORM EST CONV HA-25/F/20XC2 CIM V.AUTOBOMBA ZAP -V.ARR.	187,56	55.283,31	0	55.283,31	100,00	294,75	55.283,31						
4	E04CZA150	HORM EST AUT HA-30/AC/20XC2 CIM V.MANUAL ZAP -V.ARR.	167,07	49.043,40	0	49.043,40	100,00	293,55	49.043,40						
5	E04SA010	SOLER HA-25/F/16XC2 10cm #15x15/6	16,86	29.672,42	0	29.672,42	100,00	1.759,93	29.672,42						
6	E05	ESTRUCTURAS	335.487,09	349.990,14	0	335.487,09	95,86			191.088,55		137.615,65			6.782
7	E05HSA040	PILAR CIRCULAR HA-25/B/20I ENCOFRADO METÁLICO	456,76	19.937,57	0	19.489,95	97,75			13,78	6.294,15	14,04	6.412,91	14,85	6.782
8	E05PFA100	FORJADO PLACA ALVEOLADA c=25 HA-25/B/16II	84,63	262.891,25	0	262.891,25	100,00			1.556,05	131.688,51	1.550,31	131.202,74		
9	E05PHM020	MURO H.A.AUTOPORTA e=20cm,h=4,5m	116,85	44.855,21	0	44.855,21	100,00			383,87	44.855,21				
10	E05PHM030	MURO H.A.AUTOPORTA e=35cm,h=6m	129,24	8.250,68	0	8.250,68	100,00			63,84	8.250,68				
11	E05AP020	PILAR PERF TUB CUADR RHS 250x12	167,14	6.885,60	0	0	0								
12	E05HSA280	PILAR CIRCULAR HA-30/B/20Ib ENCOFRADO METÁLICO	459,91	800,24	0	0	0								
13	E05AAL010	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	2,14	4.738,41	0	0	0								

Mediciones E05/E05HSA040

[Pres | Cert] Certificación

Espacio	Comentario	N	Longitud	Anchura	Altura	Fórmula	Cantidad(*)	CanPres*	Pres	FaseCert	CanCert*	EstadoPres
01 - Entrada								43,65		2	42,67	Inicial
31 01 - Entrada	01 - Entrada Administration 2 Conference 123 300mm	1	3,65	0,30	0,30		0,26			2		Inicial
32 01 - Entrada	01 - Entrada Administration 2 Electrical 125 300mm	1	3,65	0,30	0,30		0,26			2		Inicial
33 01 - Entrada	01 - Entrada Service 9 300mm	1	6,87	0,30	0,30		0,49					Inicial
34 01 - Entrada	01 - Entrada Instruction 8 Instruction 105 300mm	1	3,65	0,30	0,30		0,26			2		Inicial
35 01 - Entrada	01 - Entrada Instruction 8 300mm	1	3,65	0,30	0,30		0,26			2		Inicial
36 01 - Entrada	01 - Entrada Service 9 300mm	1	6,92	0,30	0,30		0,49					Inicial
37 01 - Entrada	01 - Entrada Administration 2 Office 127 300mm	1	3,65	0,30	0,30		0,26			2		Inicial



Introduzca el avance de la ejecución en Preto y vea el resultado en el modelo, o viceversa



Building Better Together

Gracias