

Los primeros en integrar el cálculo de la huella de carbono con el presupuesto

Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total	Huella de Carbono (kg CO2e)
1	Presupuesto de unidades en el taller de obra de Part		1	10.000,00	10.000,00	10.000,00
2	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
3	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
4	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
5	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
6	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
7	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
8	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
9	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
10	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
11	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
12	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
13	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
14	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
15	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
16	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
17	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
18	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
19	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00
20	ACEROS PARA TUBOS	m	1.000	5,50	5.500,00	5.500,00

Presto de RIB Software es una solución **BIM 6D** líder en el mundo que ayuda a las empresas a liderar el camino en sostenibilidad, con la estimación de los costes y la contabilidad de carbono incorporadas en el mismo programa.

El soporte de los indicadores ambientales en el formato FIE-BC3 permite la lectura directa de los valores en cuadros de precios como Centro Online, del Colegio de Aparejadores de Guadalajara, o el de la Comunidad de Madrid y la base de datos HueCO2 de Tecniberia. Junto con la comunicación directa con EC3 de Building Transparency Presto ayuda a tomar mejores decisiones de diseño, de contratación y de compras para reducir el carbono generado durante la construcción del edificio.

"Herramientas como Presto y el formato FIE-BC3 se suman a los recursos disponibles para apoyar los esfuerzos de Avintia para brindar soluciones innovadoras y viables a los clientes que quieren reducir el uso de materiales intensivos en carbono en sus edificios. A través de un proceso abierto y colaborativo, nuestro objetivo es presentar a los equipos de proyecto información técnica actualizada para facilitar la toma de decisiones y desarrollar políticas que logren objetivos de reducción significativos".

Juan Jesús González, Director General Planificación y Organización Corporativa en Grupo Avintia

Más información en nuestro sitio web: www.rib-software.es