

PRESTO ES TODO ESTO

GESTIÓN DE COSTES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Presto es un programa integrado para el control de los costes de un proyecto de construcción, que comprende las diferentes necesidades de todos los agentes que intervienen:

- Profesionales de proyectos
- *Project managers*
- Empresas constructoras

Las principales tareas que se abordan con Presto son:

Presupuestos	Preparación de presupuestos para profesionales de proyectos y de ofertas para empresas constructoras
Planificación	Tareas de la etapa que transcurre entre el final del proyecto y el inicio de la ejecución, como la planificación temporal y económica, y la contratación
Gestión del proyecto	Seguimiento de certificaciones y control de costes y plazos durante la dirección de la obra, desde el punto de vista del Project Manager
Producción y control de costes	Seguimiento de la producción, la facturación y los resultados económicos de la obra durante la ejecución desde el punto de vista de la empresa constructora

Otras tareas que se pueden realizar con Presto incluyen:

Promoción	Análisis de rentabilidad de promociones de viviendas y gestión de incidencias en la entrega
Calidad integrada	Documentos del proyecto relativos a seguridad y salud, control de calidad, gestión ambiental y documentación de la obra terminada
Ayudas al proyecto	Estimación de honorarios, sistemas de predimensionado de coste, pliegos de condiciones, actas y documentos de obra
Ayudas al desarrollo	Desarrollo de cuadros de precios y catálogos de productos para la construcción

La descripción detallada de los módulos de Presto necesarios figura en la lista de precios.

USUARIOS

Hay más de 45.000 licencias instaladas de Presto



Distribución de usuarios por tipos y origen

Entre ellos hay profesionales, ingenierías y estudios de proyectos y más de cinco mil empresas constructoras de todos los tamaños, además de promotores, empresas de otros sectores que promueven todo tipo de edificaciones y entidades de la administración local, autonómica y estatal.

Numerosas instituciones docentes imparten cursos de Presto, como centros universitarios, institutos de enseñanza secundaria y ciclos formativos de segundo grado.

La difusión de Presto facilita el intercambio de datos entre empresas y profesionales y garantiza la existencia de operadores cualificados.

Formación y soporte

Una red de distribuidores profesionales atiende a los usuarios en la proximidad de su ubicación geográfica.

Existen numerosos recursos disponibles para la formación.

- Cursos presenciales y online
- Libros de editoriales independientes sobre Presto
- Tutoriales
- Base de datos de consultas sobre el uso del programa
- Notas técnicas sobre temas específicos

Además del soporte técnico telefónico, se pueden realizar consultas por correo electrónico sin coste sobre el uso del programa.

Los distribuidores de Presto realizan también cursos a medida, consultorías, implantación e integración con otros sistemas informáticos.



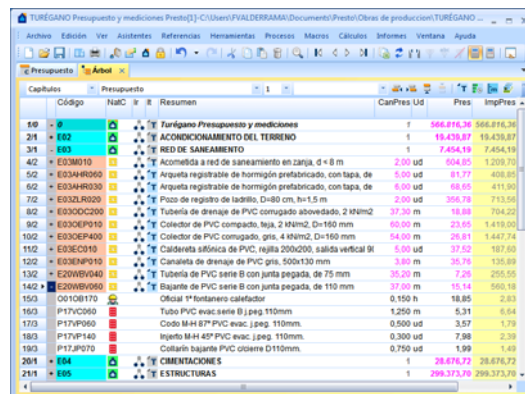
ESPECÍFICO PARA LA CONSTRUCCIÓN

Presto es un programa específico y potente, que ayuda a realizar las diferentes tareas de forma integrada y, al mismo tiempo, es sencillo, accesible y abierto.

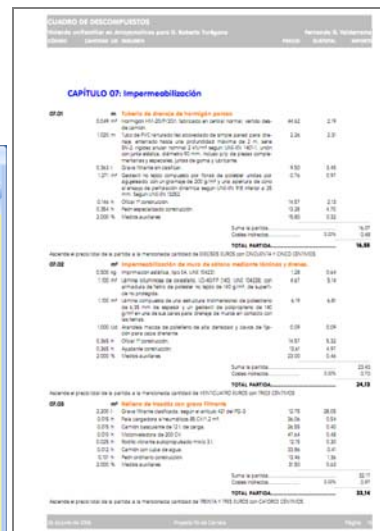
La productividad de Presto es muy superior a la de otros sistemas informáticos genéricos:

- Evita los problemas del uso incontrolado de hojas de cálculo, que promueven la informática sumergida, generan incompatibilidad entre los agentes y son origen de muchos errores.
- El seguimiento de costes durante la ejecución es más práctico que el de los programas de planificación de proyectos, que provienen de otros sectores industriales, están orientados al tiempo y requieren un elevado número de actividades.
- La información obtenida es propia de la construcción, que no puede obtenerse con contabilidades analíticas, sistemas de facturación genéricos y ERP.
- A diferencia de los sistemas centralizados, cada agente controla la información que introduce en el sistema y la que envía a los demás agentes, siendo percibido como una herramienta que aporta valor y no como un sistema de control.

Toda la información se mantiene integrada en el presupuesto, desde la planificación hasta las certificaciones, incluyendo el control económico de la ejecución, la información de los sistemas de gestión de la calidad y la documentación de la obra terminada, proporcionando un entorno compartido de gestión del conocimiento.



Código	Resumen	CanPres	Lid	Pres	ImpPres
140	Furigano Presupuesto y mediciones	1	566.876,36	566.876,36	
211	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO	1	19.439,87	19.439,87	
311	RED DE SANEAMIENTO	1	7.454,19	7.454,19	
402	ACORNEDAS a red de saneamiento en zarza, d=8 m	2,00	504,85	1.209,70	
502	Arqueta registrable de hormigón prefabricado, con tapa, de	5,00	81,77	408,85	
602	Arqueta registrable de hormigón prefabricado, con tapa, de	5,00	68,65	343,25	
702	Pozo de registro de ladrillo, D=80 cm, h=1,5 m	2,00	306,79	713,58	
802	Tubería de drenaje de PVC corrugado abovedado, 2 K/M2	37,30	18,88	704,22	
902	Colector de PVC corrugado, N/A, 2 K/M2, D=160 mm	60,00	23,60	1.416,00	
1002	Colector de PVC corrugado, gris, 4 K/M2, D=160 mm	54,00	26,61	1.447,74	
1102	Caldereta sifónica de PVC, rejilla 200x200, salida vertical B1	5,00	37,52	187,60	
1202	Canalera de drenaje de PVC gris, 500x130 mm	3,80	35,75	135,89	
1302	Tablilla de PVC serie B con junta pegada, de 75 mm	30,20	7,29	220,55	
1402	Equipe de PVC serie B con junta pegada, de 110 mm	37,00	15,14	560,18	
1503	Oficial 1º fontanero calefador	0,150	18,85	2,83	
1603	Tubo PVC evac serie B pag 110mm	1,250	5,31	6,64	
1703	Codo M-H 87º PVC evac. j.pag. 110mm.	0,500	3,57	1,79	
1803	Regajo M-H 45º PVC evac. j.pag. 110mm.	0,300	7,98	2,39	
1903	Cotillín bajante PVC coveira D110mm.	0,750	1,99	1,49	
2011	CEMENTACIONES	1	28.676,72	28.676,72	
2111	ESTRUCTURAS	1	299.373,70	299.373,70	



Descripción	Unidad	Cantidad	Pres	ImpPres
0701	Trabajo de drenaje de hormigón armado	44,00	5,74	252,56
0702	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0703	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0704	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0705	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0706	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0707	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0708	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0709	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0710	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0711	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0712	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0713	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0714	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0715	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0716	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0717	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0718	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0719	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0720	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0721	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0722	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0723	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0724	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0725	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0726	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0727	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0728	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0729	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0730	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0731	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0732	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0733	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0734	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0735	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0736	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0737	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0738	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0739	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0740	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0741	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0742	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0743	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0744	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0745	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0746	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0747	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0748	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0749	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0750	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0751	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0752	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0753	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0754	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0755	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0756	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0757	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0758	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0759	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0760	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0761	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0762	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0763	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0764	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0765	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0766	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0767	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0768	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0769	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0770	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0771	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0772	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0773	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0774	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0775	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0776	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0777	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0778	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0779	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0780	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0781	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0782	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0783	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0784	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0785	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0786	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0787	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0788	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0789	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0790	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0791	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0792	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0793	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0794	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0795	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0796	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0797	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0798	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0799	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00
0800	Capa de PVC en losa de hormigón de 2 cm de espesor	1,00	3,00	3,00

Pantalla principal de Presto
Informe de presupuesto

Presto está siempre actualizado, con un tiempo de puesta en marcha y un coste mucho menor que los desarrollos propios o la suma de programas heterogéneos.

Impulsando el sector de la construcción

Presto es un programa innovador, actualizado, atento a las necesidades de los usuarios y a los avances del sector de la construcción.



Soft es Certified Partner de Microsoft, miembro de la Asociación FIE-BDC, de la Open Design Alliance y Gold Member de Nemetschek

Presto está certificado por Microsoft Platform Ready y se entrega firmado digitalmente y verificado por VeriSign.

Soft SA se compromete a estimular la colaboración entre todos los agentes del sector, colaborar en su formación y desarrollo profesional, favorecer el intercambio de información, promoviendo los estándares y la normalización, y mejorar la calidad de la construcción en todas sus facetas.

Información sobre Presto

Encontrará más documentación sobre Presto en www.presto.es:

- Uso de Presto para diferentes tareas y agentes de la construcción
- El manual del programa
- Ejemplos de los documentos generados
- Guía de instalación
- Mejoras de las versiones



www.presto.es