



**“PRESUPUESTAR POR ELEMENTOS ESTRUCTURALES A TODO COSTO NOS PERMITE ENCONTRAR AL CONTRATISTA IDEAL PARA EL PROYECTO”**

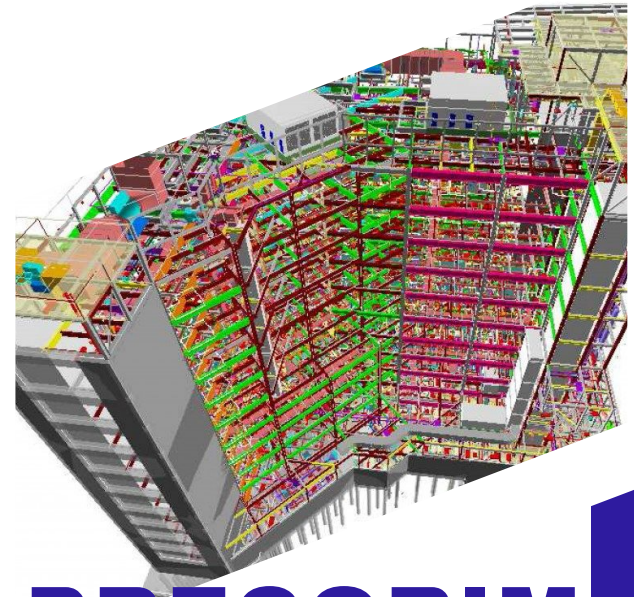
## CONTACTANOS...

Si deseas participar en el desarrollo de este tipos de softwares aplicado a la construcción y otras industrias puedes comunicarte con nosotros:

Franklin: 915347242

Nayda: 950741920

[franklin.huaytalla@iestpmonfortianos.com.pe](mailto:franklin.huaytalla@iestpmonfortianos.com.pe)  
[nayda.penaloza@iestpmonfortianos.com.pe](mailto:nayda.penaloza@iestpmonfortianos.com.pe)



# PRECOBIM

## INTEGRANTES:

- FRANKLIN HUAYTALLA A.
- NAYDA PEÑALOZA M.

## DOCENTE:

- Mg. DORIS CARHUAVILCA C.

## CARRERA:

DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

**2023**

## PRECOBIM

Iniciar Sesión



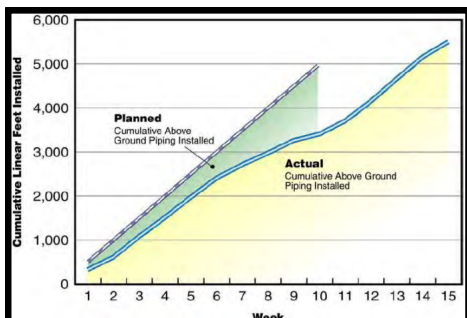
# ¿QUÉ ES PRECOBIM?

PRECOBIM, es un modulo inicial de un grupo de aplicaciones ideado llamado EasyBIM.

PRECOBIM esta conceptualizado en la metodología BIM “Presupuesto y Costos BIM”, busca cotizar proyectos de construcción basado en elementos de estructuras de construcción, es decir: solado, zapata, cimientos corridos, sobrecimientos, columna, columnetas, viguetas, viga, losa, etc.

## PROBLEMA

La industria de la construcción se enfrenta a desafíos de eficiencia y gestión de recursos. La adopción de tecnología digital tiene un gran potencial para abordar estos desafíos, mejorando los resultados en proyectos de construcción. Esta investigación destaca la relevancia de combinar ingeniería civil con gestión tecnológica para optimizar la gestión de proyectos, mejorar la calidad del producto final y reducir costos y plazos de ejecución. Las empresas de construcción están impulsadas hacia esta transformación.



## OBJETIVOS:

- Registrar credenciales de uso.
- Registrar contratistas y elementos estructurales que puedan construir.
- Imprimir presupuesto en formato pdf.
- Gráfico de torta para ver elemento más demandado.

## CONOCIMIENTOS QUE UTILIZAMOS:

