



5 SOFTWARES ERP PARA LA CONSTRUCCIÓN

ÍNDICE

- 02** ¿QUÉ ES UN SOFTWARE ERP PARA CONSTRUCCIÓN?
- 02** ¿CÓMO SABER CUÁL ES EL SOFTWARE CORRECTO PARA UNA CONSTRUCTORA?
- 03** ¿QUÉ PUNTOS SON RECOMENDABLES INVESTIGAR PARA UTILIZAR UN SOFTWARE ERP DEDICADO AL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN?
- 05** PROCORE
- 07** SOLMICRO
- 09** DYNAMICS 365 BUSINESS CENTRAL
- 11** GLOBALGEST
- 12** TIPS PARA LA BÚSQUEDA DE UN ERP DE CONSTRUCCIÓN.
- 13** M4PRO



A man and a woman, both wearing yellow hard hats and high-visibility safety vests, are looking at a tablet computer together. They appear to be on a construction site, with a metal railing visible in the background. The woman is on the left, and the man is on the right, pointing at the screen. The background shows a blurred industrial or construction environment.

BIENVENIDO/A

Gracias por descargar nuestro **TOP 5 DE LOS SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN.** Aquí encontrarás las especificaciones, funcionalidades y por qué están en este ranking, también algunos datos importantes como el concepto de un **ERP** y puntos recomendables para utilizarlos.

LA TECNOLOGÍA ES UNA DE LAS MEJORES HERRAMIENTAS PARA IMPULSAR CUALQUIER TIPO DE NEGOCIO, esta ayuda en aumentar su productividad y también su fuerza de venta. Hoy en día las grandes empresas utilizan estos métodos para desarrollar sus operaciones y también invierten grandes cantidades en su transformación digital.

¿QUÉ ES UN SOFTWARE ERP PARA CONSTRUCCIÓN?

Por sus siglas ERP - Planificación de Recursos Empresariales, es un software que brinda solución de problemas que pueden presentarse en la gestión y procesos de proyectos en sectores especializados como la construcción. Este cuenta con una característica y es su capacidad de integrar toda la información en una sola herramienta.

Este ERP permite dar un seguimiento en cada una de las etapas de una obra, los progresos y, sobre todo; que los usuarios de este software puedan acceder, conectar, automatizar y planificar los recursos para la obra.

¿CÓMO SABER CUÁL ES EL SOFTWARE CORRECTO PARA UNA CONSTRUCTORA?

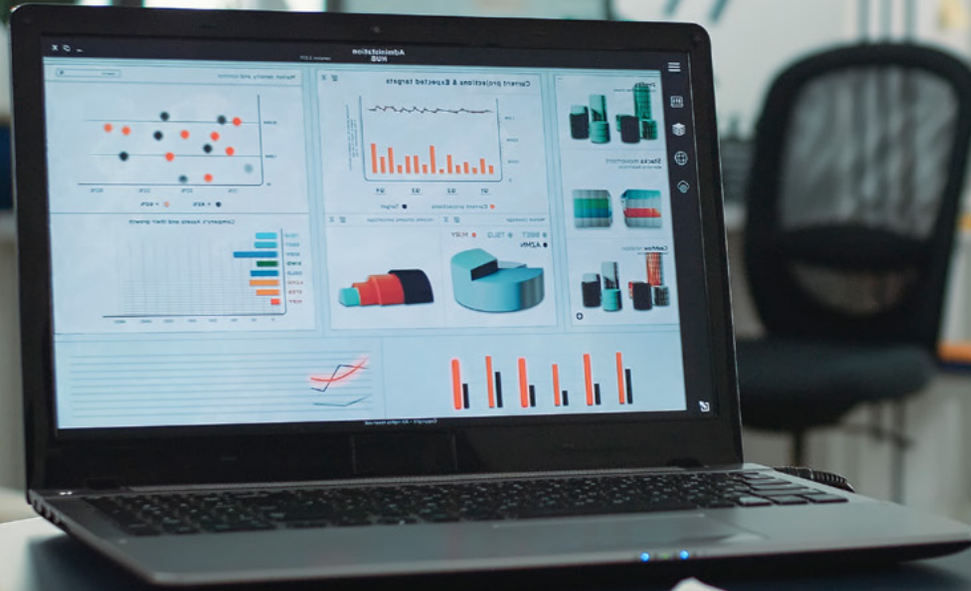
En estos tiempos existen bastantes plataformas que te podrán ayudar a cubrir las necesidades de tus proyectos, por esta razón, la siguiente información te ayudará a decidir y tomar la mejor elección.



"PARA LAS EMPRESAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN CADA VEZ ES MÁS IMPORTANTE PODER ORGANIZAR TODOS LOS ELEMENTOS QUE FORMAN PARTE DE LOS PROCESOS DE UNA OBRA"

-ALAIN S. - DIGITASTUDIO

¿QUÉ PUNTOS SON RECOMENDABLES INVESTIGAR PARA UTILIZAR UN SOFTWARE ERP DEDICADO AL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN?



¿SABÍAS QUÉ?

La empresa **CEMEX** junto con **CONSTRUHUB** están invirtiendo millones de pesos en su transformación digital para transformar sus procesos operacionales.



Identificar cuáles son las necesidades que debo cubrir para que mi empresa tenga un mejor desarrollo, por ejemplo: administrativos, control de costos, presupuestos u organizacionales.



Es importante que tu ERP sea fácil, adaptable y que permita una interfaz que se actualice, sobre todo que se acomode a la tecnología de tu empresa.



Sabemos que todo software es vulnerable y que tiene alguna debilidad técnica, por ello es necesario que este ERP que selecciones tenga soporte técnico 24/7.



LA TECNOLOGÍA ES UNA DE LAS MEJORES HERRAMIENTAS PARA IMPULSO EMPRESARIAL, aumentar productividad y también las ventas, las empresas utilizan la tecnología del ERP para la gran mayoría de sus operaciones tales como: ASCH, GAYA GRUPO CARSO, MOTA ENGIL MÉXICO, PINFRA y otros más por mencionar.

A continuación, te enumeraremos algunos softwares con sus características principales, con el fin de poder ayudar en tu búsqueda de conocimiento:

1 PROCORE®

PROCORE TECHNOLOGIES INC.

Planeación, optimización, difusión de comunicación y uno de los mejores organizadores de documentación para proyectos, al momento de impulsar una empresa de construcción, aportando aumento de ganancias.

Hoy en día los profesionales de este sector manejan demasiados formatos y documentación, pero ¿qué pasa al momento de compartir o colaborar con la información?

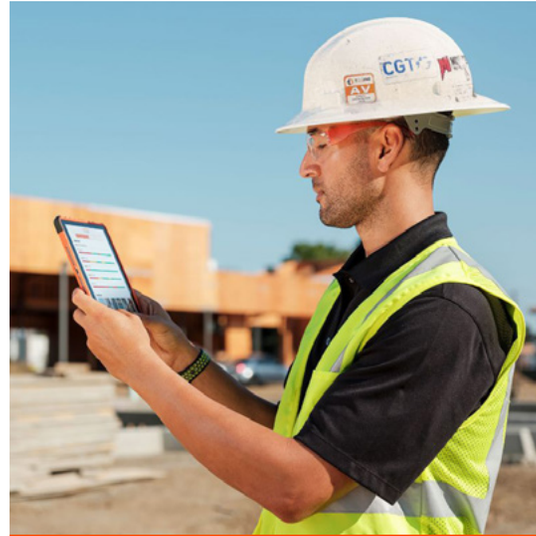
Foto: Procore.com

ESTOS SON ALGUNOS BENEFICIOS QUE TE PUEDE BRINDAR PROCORE



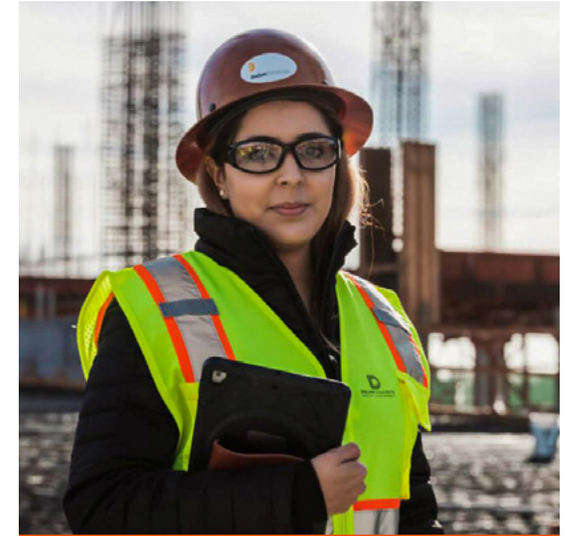
UN ENFOQUE

Dedicación y exclusividad a la construcción. Potencializa el ROI (retorno de inversión) al diseñar sus productos y que este sea intuitivo para la ayuda de los constructores.



UNA PLATAFORMA

Procore a diseñado una interfaz para que todos los participantes del proyecto se conecten con lo que necesitan, agilizando estos procesos en una sencilla plataforma.



MEDIDA DE ÉXITO

Oportunidad de crecimiento del equipo que adquiere los productos, independientemente del soporte ilimitado, gracias a sus certificaciones que brinda en su academia interna.

PROCORE permite que todos los usuarios estén conectados a la misma red, y desde cualquier dispositivo. Este software es utilizado por varias constructoras y su fortaleza es la exigencia de la creación en una central de comunicación e información para los propietarios, contratistas generales y todo aquel colaborador que participe en el ciclo de vida del proyecto.

2

solmicro

■ Search Engines
2,910.00 (38.04%)
■ Referring Sites
1,642.00 (21.47%)

ESTOS SON 12 PUNTOS A CONSIDERAR PARA TU ORGANIZACIÓN:

1

Innovación de las técnicas de gestión, integración y dirección de la información.

2

Planificación empresarial y su fácil proceso.

3

Al momento de una toma de decisión actúa con rapidez y seguridad.

4

Menor costo en Tecnologías de la información e incremento rentable.

5

Autónomo y libre en la gestión.

6

Acceso a toda la información integrada en todas partes.

ESTE ERP OFRECE SOLUCIONES INTEGRALES DE NEGOCIO:

ERP-CRM, Gestión de Recursos Humanos, Cloud, Business Intelligence e interfaz de desarrollo de aplicaciones.

7

Pocas marcas dan acceso al código fuente y Solmicro lo brinda en tu ERP-CRM.

8

Aumento en productividad y reducción de tiempo.

9

Eliminación de duplicados y posibles errores.

10

Permite repuntar y alcanzar la visión de tu negocio.

11

Satisfacción de los propietarios de la construcción al momento de adaptarse rápidamente, asegurando los cambios de la demanda.

12

Aceleración, eficiencia, rapidez y seguridad en la relación entre propietarios y proveedores.

Uno de **LOS FACTORES MÁS IMPORTANTES PARA DESARROLLAR UN PROYECTO**, es la adaptación de un software con funciones variables y que puedan optimizar el trabajo, por ello, te presentamos algunos beneficios de este ERP.



SOLUCIÓN INTEGRAL

No solo a la gestión de la construcción, sino también aporta beneficios a los diversos procesos en áreas que trabajan de la mano con la obra dentro de una empresa, como finanzas, gestión de suministros, ventas, recursos humanos y marketing.



INFORMACIÓN PRECISA AL ALCANCE

Entre los beneficios del software Microsoft Dynamics Nav es su rapidez y fiabilidad de la información sobre la empresa, gestionando la contabilidad y dando resultados analíticos de cada informe.

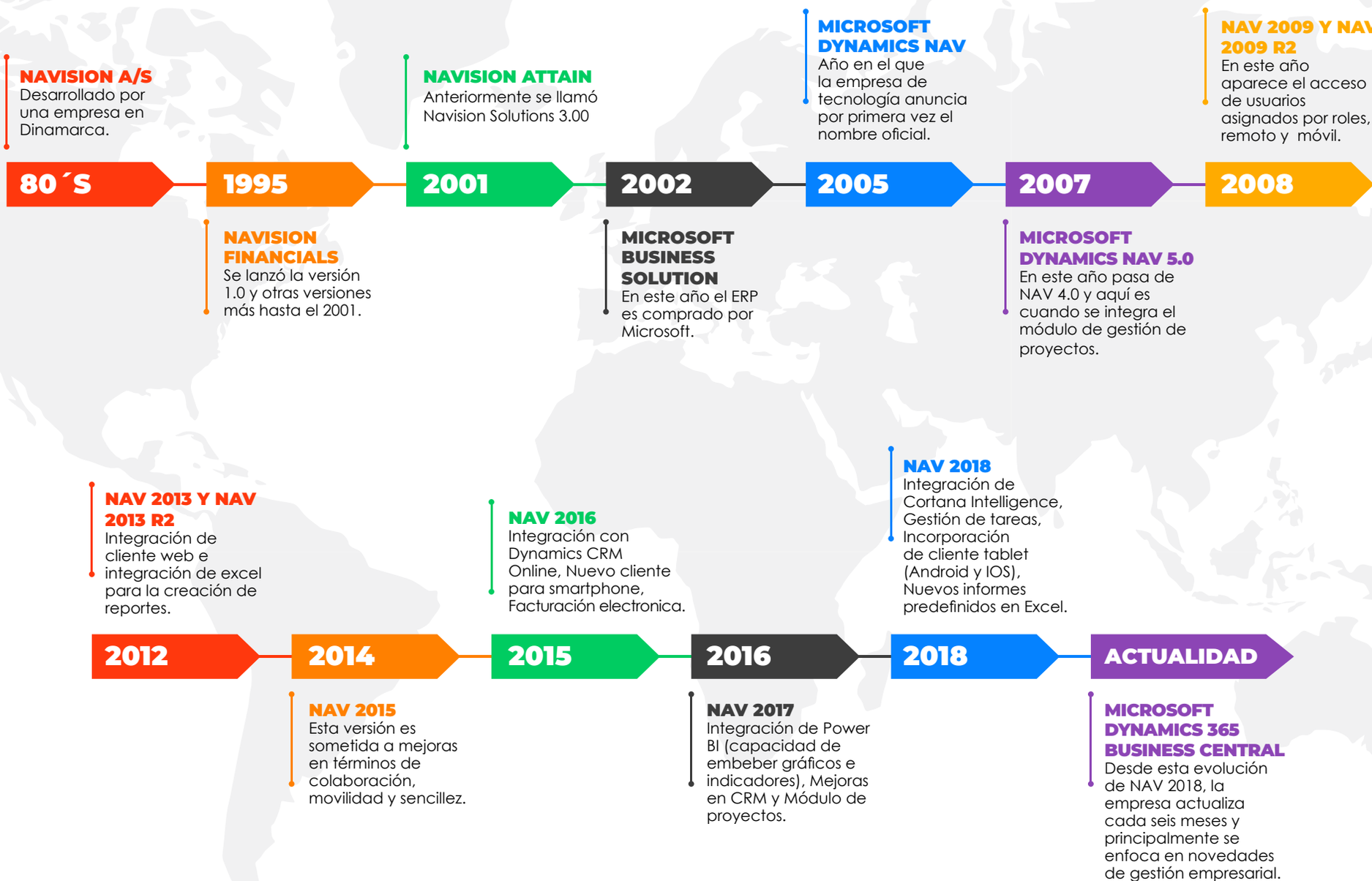


OPTIMIZA LA TOMA DE DECISIONES

Aportar un catálogo de herramientas, ayuda bastante al momento de tomar las más difíciles decisiones.

Foto: Dynamics.microsoft.com

En esta línea del tiempo se presenta el avance de la tecnología y las aportaciones que evolucionaron al beneficio de la gestión de la construcción.



4



GLOBALGEST

Software ERP para Constructoras

¿Te gustaría conocer la rentabilidad real de tus proyectos?

¿Tu excel no da para más?

¿La aplicación que usas se queda corta?

Ya seas una empresa de construcción, reformas, ingeniería, fotovoltaica o medio ambiente entre otras, es hora de **ahorrar tiempo** y dejar que tu software ERP para constructoras trabaje por ti para que te ayude a conocer en cada momento el **estado real de tu empresa**. Para que tengas la sensación de **control sobre tus proyectos y la contabilidad de tu empresa unificando toda la información en un solo sitio**.

Los ERP, o Enterprise Resource Planning, permiten gestionar de manera centralizada, constructoras se están creando solo comienzan la **transformación digital** construcción, permitiendo el control empresa de este sector.



Descubre en 2 min lo que hacer por ti

En este vídeo te explicamos lo constructoras Globalgest puede

Solicitar demo personalizada

¿QUÉ BENEFICIOS APORTA ESTE SOFTWARE DE GLOBALGEST ERP?



SOLUCIÓN CLOUD INTEGRAL

Es importante saber que hoy en día los servicios en la nube facilitan tener la información precisa para los que llevan la gestión de una obra, es por ello que este servicio está en el momento, día, hora y en cualquier parte del mundo.



MULTIEMPRESA

Permite el control de diferentes empresas y gestiones en un solo software ERP, todo en uno.



MULTIUSUARIO

Es difícil cuando existen distintos y bastantes usuarios, pero GLOBALGEST ERP, los administra y da un rol a cada uno de ellos.



IMPLANTACIÓN Y SOPORTE PERSONALIZADO

Si tienes alguna duda o problemática al funcionamiento del software, consultores especializados acudirán a tu empresa.



MULTIIDIOMA

No es problema para empresas internacionales, ya que ofrece conversiones automáticas de divisas e idiomas.



ACTUALIZACIONES

El software se actualiza constantemente, se innova para las mejoras en los procesos de gestión de obras.

GLOBALGEST INTEGRA UNA GESTIÓN AVANZADA DE PROYECTOS

dedicado a constructoras, estudios de ingeniería y empresas de instalaciones en general, este ERP se aloja en la nube que emplea Cloud Computing.

ESTOS SON ALGUNOS TIPS PARA FACILITAR ESA BÚSQUEDA DE UN BUEN ERP PARA LA GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN.



MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

Que tenga la integración Cloud es fundamental, para que los colaboradores tengan ese acceso en donde y cuando lo necesiten.



CAPACIDAD DE INTEGRACIÓN

Si ya se cuenta con otra solución para gestionar otras áreas y no reemplazarlas, busca que este nuevo ERP tenga la compatibilidad y sea capaz de integrarse.



MODULAR

Asegúrate que el nuevo ERP permita seleccionar módulos que realmente se necesitan y de la facilidad de escoger entre todo o nada.



FLEXIBILIDAD Y ESCALABILIDAD

Aquí se debe exigir que el ERP evolucione con la empresa constructora, en otras palabras, que se ajuste al tamaño y volumen.



CAPACITACIÓN Y MANEJO

Lo más importante es que se capacite a todos los colaboradores a utilizar de arriba abajo el ERP, de lo contrario, todo ese gasto invertido no tendrá frutos para mejorar la organización. Estas capacitaciones deben de ser con práctica en pequeños ejercicios de prueba y error.



5

m4PRO

ESTE ES UN SOFTWARE DISEÑADO PARA GESTIONAR A TRAVÉS DE UN PROGRAMA DE CONTROL DE OBRAS, integrando gestión técnica, económica y administrativa de una empresa de construcción, todo desde la fase de presupuestación hasta el pago de una factura.

Existen otros procedimientos como; pedidos, almacén, control de la obra, control de personal, de maquinaria y más.

FUNCIONAL

En su nueva versión 6.0, m4PRO ofrece una tecnología llamada multi-ventana, que permitirá que el trabajo de la gestión tenga más eficacia.

M4PRO COMPLETO

En el momento de llevar un control de Obras, este software integra las herramientas adecuadas y necesarias para tu empresa.

FACILIDAD

La innovadora y avanzada interfaz de usuario trae consigo mismo un control más sencillo e intuitivo para el control y gestión de proyectos.

ECONOMÍA

\$20, 893.94 MXN es el costo para llevar una excelente gestión de tu empresa.

MÓVIL

Un servicio importante a la hora de conectarse desde cualquier lugar y a la hora que sea, su integración a través de m4PRO App Obras.



ESTOS SOFTWARES DE GESTIÓN, SIN DUDA ALGUNA, APORTAN UN MAYOR CONTROL DURANTE EL PROCESO DE LAS OBRAS,

mayor efectividad en los servicios, una reducción de costos - tiempos y una mejora en la productividad, podemos decir que cada uno tiene sus herramientas, innovaciones y tecnología acorde a distintas necesidades.

RECUERDA CAPACITAR AL PERSONAL QUE INVOLUCRES EN LA GESTIÓN DE ESTOS ERP,

de lo contrario, no servirá de nada hacer una inversión de esta tecnología y probablemente, quedarse como empresa obsoleta en un mercado competente, donde la mayoría de las constructoras están en actualización continua.



ESCRITO POR:

ALBERTO TREJO

EJECUTIVO DE COMUNICACIÓN EN GEG

En mi área profesional es importante tener buenas relaciones interpersonales y facilidad para trabajar en equipo, que mis habilidades personales y experiencia me han ayudado a cumplir con los objetivos que me he propuesto hasta ahora.

¿QUIÉN ES GEG?

GLOBAL ENGINEERING GROUP (GEG) se forma con la unión de empresas dedicadas a dar un servicio completo de construcción e ingeniería, con la experiencia de más de 25 años en el mercado industrial y comercial.

Gracias al apoyo de nuestros asociados y subcontratistas especializados en el campo de la construcción y la administración de la obra, podemos garantizar el servicio, calidad, precio y la entrega de los proyectos que están en nuestras manos.





¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!