





SOBRE NOSOTROS

Somos una nueva empresa mexicana, perteneciente a un grupo dedicado a la supervisión, dirección y construcción de obra. Ligado a ADMINISTRACION DE PROYECTOS APSA. Contando con personal altamente calificado, preparado y experimentado para cada actividad.

Empleamos una metodología para vigilar la coordinación de actividades con el objetivo de cumplir a tiempo las condiciones técnicas y económicas estipuladas en el contrato de obra.



OBJETIVOS

TIEMPO

- Vigilar que el avance de obra se realice como lo establece el contrato de obra en tiempo y forma.

COSTO

- El parámetro comparativo para efectuar el control de los costos de obra lo proporciona el catálogo de precios unitarios autorizados por la dependencia o cliente

CALIDAD DE OBRA

- La calidad es regulada por las especificaciones así como por las normas técnicas reglamentarias, tradicionales y expedidas por los fabricantes de materiales o equipos

Servicios

OBRA CIVIL

ACABADOS

ESTRUCTURA

MANTENIMIENTOS EN GENERAL

DESAROLLO DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS

SUPERVISION DE OBRA

PROYECTOS:

CASA LOS ALAMOS

AVANDARO ESTADO DE MEXICO



PROYECTOS:

DEPARTAMENTOS QUINTA AVENIDA

PLAYA DEL CARMEN



PROYECTOS:

CASA DEL RIO

AVANDARO EDO DE MEXICO



PROYECTOS EN COLABORACION



13

138,000.00

\$ 3'300'000,000.00



4

118,646.00

\$ 2'572'500,000.00



17

21,370.00

\$ 209'000,000



19

112,500.00

\$ 1'440'000,000.00



5

60,070.00

\$ 789'000,000.00



13

36,100.00

\$ 519'000,000.00



2

7,227.00

\$ 110'000,000.00



12

18,000.00

\$ 700,000,000.00



23

10,500.00

\$ 89'000,250.00



1

10,000.00

\$ 250'000,000.00



Organigrama



Contactos:

ING. CLAUDIO ESCUDERO PAREDES

esga.cescudero@gmail.com

tel : 55-47-32-22-07

ING. PABLO HERNANDEZ GUERRERO

esga.phernandez@gmail.com

tel : 78-31-13-67-75

ARQ. ANTONIO RAMIREZ URRIETA

esga.aramirez@gmail.com

tel : 55-13-98-44-68

ING. LUIS GARCIA ALONSO

esga.lgarcia68@gmail.com

tel : 55-51-05-72-83

CP CARLOS FRAGOSO PEREZ

esga.cfragoso@gmail.com

tel : 56-11-11-21-47

