

## Ayora Group

Somos una empresa de fabricación e importación de una amplia gama de equipos de construcción y estructuras metálicas. Aprovechando nuestra capacidad de desarrollo y producción de productos en acero ofrecemos una amplia gama de soluciones. COMO OPERAMOS Ayora Group cuenta con tres unidades de negocios de donde se desprende un amplio portafolio de productos y servicios.-División de Encofrados y Andamiaje para construcción = FORCO-División de Grúas y Equipos de Elevación de Carga = EQUIGRU-División de Estructuras Metálicas y Construcción = ESTRUMET

### Facotec

En el año 2000 se fusionan las dos empresas COFATEC Y ASTECNICA con el animo de reducir costos y concentrar esfuerzos. El Arq. Javier Ayora entra a dirigir el area de diseño y se crea el departamento de Construcción se incursiona en la construcción de vivienda soportada estructuralmente con elementos metalicos. En el año 2004 el Ing Brielo Andres Ayora tiene la oportunidad de vivir en Italia y aprovecha su estadía para visitar y conocer de cerca todo el sistema productivo italiano y empresas fabricantes de grúas de construcción, puente grúas.

### Astecnica

Aprovechando los contactos y ofrecimientos que llegaban a la empresa gracias a la ejecución de proyectos llave en mano se crea en el año 1996 una nueva empresa ASTECNICA E.U. la cual se especializa en la comercialización e instalación de sistemas de construcción tipo Dry Wall y cubiertas en teja de Ajovert y Colombit. Con la vinculación del Arq. Javier Ayora se desarrollan proyectos de construcción de casas campestres, obras de Dry Wall y diseño de interiores siempre combinando el acero como elemento estructural y decorativo, con lo cual las obras ejecutadas obtenian un caracter particular.

### Cofatec

El Ingeniero Brielo Ayora se lanza como emprendedor en el año 1988 y crea su primera empresa FACOTEC. En sus inicios la empresa se especializa en la fabricación y montaje de estructura metálica (desarrollando variedad de proyectos como cubiertas para bodegas, mezanines, formaleta metalica, barandas, escaleras), partes para gruas (picas, secciones brazo y de torres, arreglo de grúas) equipos de construcción ( parales, cerchas, andamios y, plumas) y equipos de elevacion de carga (plumas, montacargas de obra e industriales y puente gruas). En el año 1992 se vincula el Ing. Brielo Andres Ayora P.