

Cofatec

Brielo Ayora: Nace COFATEC en el año 1988. En sus inicio la empresa se especializa en la fabricación y montaje de estructura metálica (desarrollando variedad de proyectos como cubiertas para bodegas, mezanines, formaleta metálica, barandas, escaleras), partes para gruas (picas, secciones brazo y de torre, arreglo de gruas) equipos de construcción (parales, cerchas, andamios y, plumas) y equipos de elevación de carga (plumas, montacargas de obra e industriales y puente gruas). En el año 1992 se vincula el Ing. Brielo Andres Ayora P. después de terminar sus estudios en Ingeniería Industrial dándole nuevos impulsos a empresa y una nueva organización administrativa, financiera y de producción. En el año 1993 Se vincula también el Ing. Adrian Ayora después de terminar sus estudios en Ing. mecánica, con su ingreso la empresa entra al mundo de diseño estructural y diseño por computador. Se empiezan a trabajar en los diseños de las primeras gruas marca FACOTEC. Entre el periodo 1994 - 1997 la empresa concentra su actividad en la fabricación de gruas torre y automontantes logrando ubicar en el mercado nacional cerca de 30 unidades. Igualmente inicia contactos con empresas Europeas para la venta de grúas automontantes de tecnología hidráulica marca FB GRU (italiana). Con la caída de la construcción la demanda de grúas disminuye al 100%, con lo cual la empresa retoma sus tradicionales actividades y comienza a explorar alianzas para fortalecer la calidad y ampliar el portafolio de los puente grúas. Es así como en 1998 consigue la representación de AUSIO empresa española fabricante de puente grúas y sistemas de elevación de carga. El año 1999 el Ing Adrian Ayora viaja al reino unido para especializarse en diseño estructural y ganar experiencia en manejo de grandes proyectos. Los proyectos de estructura metálica retoman fuerza e incursiona en la fabricación de formaletas metálicas con diseños suministrados por los clientes y enfocadas principalmente a proyectos particulares (vigas y columnas para puentes vehiculares, muros y entrepiso para edificios y para prefabricados en concreto)