

Corveflex es una empresa asturiana cuya actividad es la fabricación y venta de tubos de ventilación flexibles ya desde 1979 extendimos nuestra actividad del Principado de Asturias – de secular tradición en la minería del carbón- al resto de España, dando respuesta a los problemas de ventilación allí donde se desarrollaba una actividad minera, tanto carbonífera, como las dedicadas a extracción de recursos del más diverso tipo (potasas, cobre, caolines, zinc,...).

Con el tiempo, nuestra empresa se fue adentrando en el campo de la ventilación de obras públicas, donde durante la década del 2000 encontró su mayor expansión, compaginando dicha actividad con la fabricación de tuberías plásticas para múltiples aplicaciones que el mercado iba demandando, tales como ventilación de bodegas en puertos y astilleros, fuelles para carga y descarga de graneles sólidos (cemento, grano,...) o evacuación de cenizas en centrales térmicas.

Corveflex S.A. está en contacto continuo con las partes interesadas en el negocio para satisfacer sus necesidades

En la actualidad, CORVEFLEX, S.A., fija como objetivos prioritarios a corto plazo su consolidación en el mercado nacional, unida a una paulatina salida al mercado exterior, basada en una mejora de sus procesos productivos, en un compromiso con la calidad, en la inversión en nueva maquinaria e instalaciones y en el apoyo que hoy brindan los mercados virtuales para lograr la promoción de sus productos tanto en Europa como en los mercados emergentes de todo el mundo.

Todo ello dando prioridad a la búsqueda de la obtención, como resultado de nuestro trabajo, de un producto de alta calidad comprometiéndose con la mejora continua, la prevención de la contaminación, la prevención los daños y el deterioro de la salud de nuestros trabajadores y quien trabaja para nosotros

Queremos ser reconocidos, en el mercado por el alto nivel de satisfacción de nuestros clientes, empleados y proveedores cumpliendo los compromisos adquiridos, satisfaciendo los requisitos legales y los reglamentarios.

Gerencia

28/06/2017

Rev.02



CORVEFLEX