



CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Mantenemos un sistema de gestión de calidad basado en la norma ISO 9001.

Política Ambiental y Protección al Medio Ambiente. Mediante nuestro sistema de gestión realizamos nuestras actividades en armonía con el medio ambiente.

Sistema de Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente SGSSOMA dentro del marco de las normas OHSAS 18001 e ISO 14001 con filosofía Cero Accidentes.

SOCIOS ESTRATÉGICOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS INDUSTRIALES



. INGENIERÍA . REFRIGERACIÓN . PROCESO . CONSTRUCCIÓN

- . INGENIERÍA
- . REFRIGERACIÓN
- . PROCESO
- . CONSTRUCCIÓN



PLANTAS COMPLETAS

Desde la ingeniería, sistema de refrigeración, suministro de equipos de proceso, montaje y construcción hasta la puesta en marcha.





“ Los diseños que realizamos se basan en un profundo análisis de las necesidades del cliente, de las características de la industria así como de las tendencias de la tecnología relevante para cada mercado”.

AGROINDUSTRIA
Plantas de empaque. Plantas de fresco. Plantas de congelado. Plantas de jugos. Plantas de conservas.



“ Nuestra alta especialización y vasta experiencia nos permite diseñar, suministrar y construir plantas completas de proceso y refrigeración para diversas aplicaciones industriales”.

PESCA
Plantas de consumo humano directo. Plantas de fresco. Plantas de congelado. Plantas de conservas. Plantas de hielo. Sistemas RSW.

AVÍCOLAS Y CARNES
Plantas de beneficio. Plantas de proceso. Plantas de hamburguesas. Nuggets. Plantas de conservas. Comidas preparadas. Incubación. Rendering.

Aseoría, análisis de pre-factibilidad, ingeniería, estimados, presupuestos, análisis técnicoeconómicos de alternativas.



Líneas completas desde la recepción de materia prima hasta el empaque final. Líneas de proceso automáticas y semiautomáticas.

Sistemas de CO2, NH3, CRCs, Glicol y Agua. Salas de proceso. Cámaras, Túneles, Túneles IQF, Carton Freezers, Hielo, Chiller, Sistemas RSW.

Obras civiles, estructuras, montajes electromecánicos, oficinas, sistemas de vapor, agua, efluentes, aire, gas, tuberías sanitarias en inoxidable.



“ Nuestros proyectos EPC (Engineering, Procurement and Constuction) son una solución eficaz para reducir las causas de significativos conflictos y sobre costos de las obras. También permiten la reducción de plazo por la posibilidad de ejecutar la ingeniería durante la obra. Además, reducir costos y plazos de transacción en la licitación de obras, ya que en un solo proceso se lleva a cabo la licitación del diseño de las obras y su construcción”.

LOGÍSTICA
Frigoríficos. Centros de distribución. Almacenes refrigerados frescos y congelados. Almacenes secos. Plantas de servicios.



PLANTAS DE PROCESO Y REFRIGERACIÓN



MINERÍA Y ENERGÍA
Montajes electromecánicos. Obras civiles y estructuras. Gas Natural.

LÁCTEOS Y BEBIDAS
Plantas de leche. Plantas de derivados lácteos. Plantas de jugos. Plantas de helados. Plantas de productos secos.