



OBRA ESTRUCTURA SOPORTE DE CAÑERÍA A NAVE DE HOT-FILL / REGINALD LEE S.A. (COCA-COLA)

MEMORIA DESCRIPTIVA

Con el fin de dar soporte a las cañerías de alimentación de la nueva planta Hot Fill de embotellado de productos con pulpa, MADIRA INGENIERIA proyecto una estructura con gran capacidad portante sin necesidad de intervenir las instalaciones existentes al realizar fundaciones y montaje de estructura.

Por resistencia, versatilidad se utilizó como material de columnas y vigas Perfil W (American Wide Flange -ARCELORMITTAL) obteniéndose mediante el cálculo una considerable luz entre apoyos con una estructura ligera.





ESTRUCTURA SOPORTE DE CAÑERÍA A NAVE DE HOT-FILL / REGINALD LEE S.A.

PROYECTO/DIRECCION/OBRA CIVIL

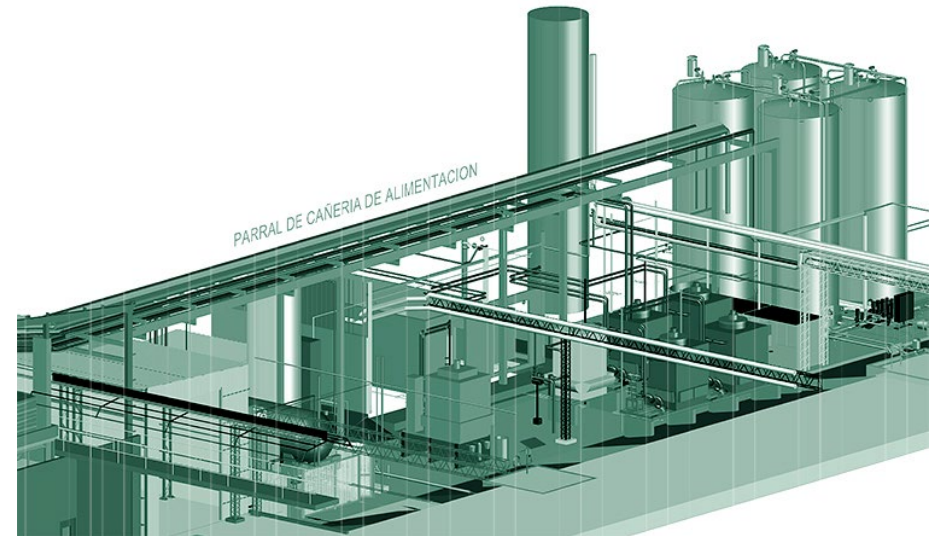
Ing. SERGIO MORANT – Reginald Lee S.A.

INGENIERIA - CALCULO – FABRICACIÓN DE ESTRUCTURA

Ing. RAUL F. OCHOTECO – Madirasi S.A.

EJECUCIÓN Y DIRECCION DE MONTAJE

MONTADOR JOSE ACOSTA – Madirasi S.A.







OBRA TERMINADA

