

PROYECTO

• SISTEMA DE CONTROL PLANTA DE FERTILIZANTES N° 2



CLIENTE
BIO AGGIL



UBICACIÓN

Mendoza, Argentina.

PERIODO

2.015

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Sistema de Control Planta de Fertilizantes.

Proceso Batch.

6 tanques reactores.

Control de ruteo de válvulas.

ALCANCE

Ingeniería de detalle, instrumentación, integración de gabinete, programación, puesta en marcha.

TECNOLOGÍA

Simatic S7-300, Siwarex.

CONTACTO - BIO AGGIL

• Lic. Francisco Riera

INGENIERÍA
BÁSICA

INGENIERÍA
DETALLE

PROCURA

DESARROLLO

FAT

PUESTA
EN MARCHA

POST
VENTA