

Molinos Río de la Plata S.A.

Manejo y Control de Tallarineras



Descripción:

Molinos Río de la Plata S.A. en su planta Don Vicente de Mar del Plata ha tomado la decisión de avanzar en el actualización de los tableros de control y comando de su planta.

En este caso se actualizó un tablero que comanda dos líneas para tallarineras, que tienen en total 10 (diez) motores de arranque directo y 4 (cuatro) variadores de velocidad para 2 (dos) sobadoras y 2 (dos) tallarineras.



Este tablero esta vinculado con un tablero de control y automatismo existente en planta, desde donde toma tensión de alimentación a motores y vincula desde una bornera intermedia las señales de comando que ingresan a un PLC existente.

Este tablero tiene la posibilidad de comandarse de forma manual desde el frente del tablero y dispone de un control de velocidad gobernado por sensores ultrasónicos sonar-BERO cilíndricos marca SIEMENS seleccionado por **CDI**. El tablero consta de variadores de velocidad y filtros marca LENZE, y de contactores y guardamotores marca SIEMENS.



Alcance:

Ingeniería, Selección de Equipos, Planos Eléctricos, Armado de los tableros, Puesta en Marcha y Asistencia Técnica Post-Venta.

Si es de su interés profundizar en los detalles de la presente obra, por favor, remitir su consulta a info@cdicontrol.com.ar o telefónicamente al [0223-4710533](tel:0223-4710533); y a la brevedad será respondida.