



CONTROL de FLUIDOS



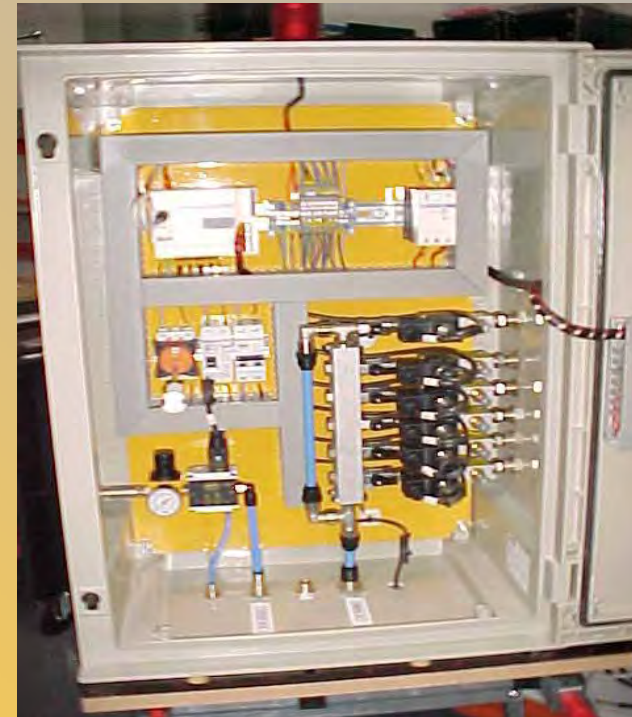


Armario analizador para planta de producción de nitrógeno y oxígeno





Armarios para el control de boquillas de pulverización de desinfectantes





Armarios para el control de boquillas de pulverización de desinfectantes





*Cuadro de control electro-neumático, para
cuba de limpieza de carreteras*





Armario de control de fugas, para sistemas de conducción de gases medicinales





*Armario de control con termostato neumático,
para el mando de válvula de bola de tres vías,
ubicada en un refrigerador de gases*





Armario de control electrónico, para testado de válvulas de seguridad hidráulicas, para sistema de entibación minera





Sistemas de dosificación para diversos productos cosméticos





Sistema de llenado automático de aceite térmico





Armario con mini caudalímetros y válvulas antideflagrantes, con destino a una planta química.
Armario con caudalímetro, para planta de tratamiento de agua por ósmosis inversa



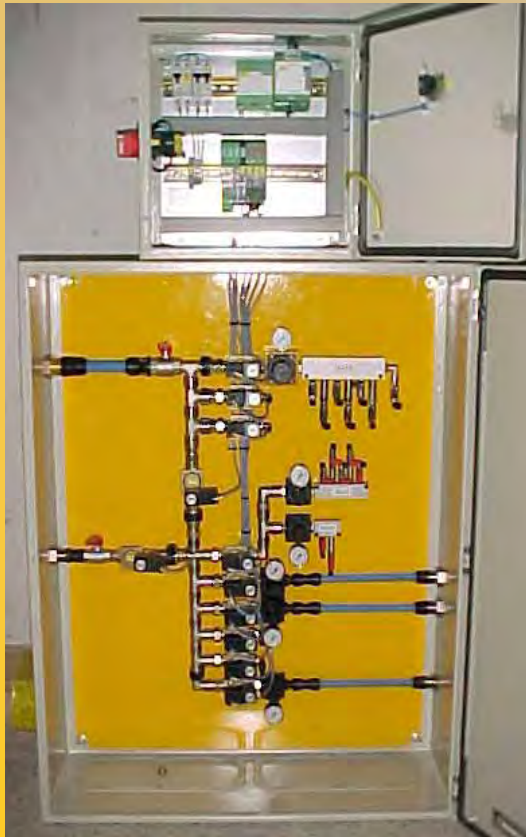


Armario de pruebas electro-neumático, para el control de las válvulas de alivio y de seguridad, que incorporan las cisternas de carburantes





Armarios para diferentes sistemas de captación de polvo





*Armarios para sistemas de captación de polvo,
mediante la atomización del agua (Mezcla de
aire y agua)*



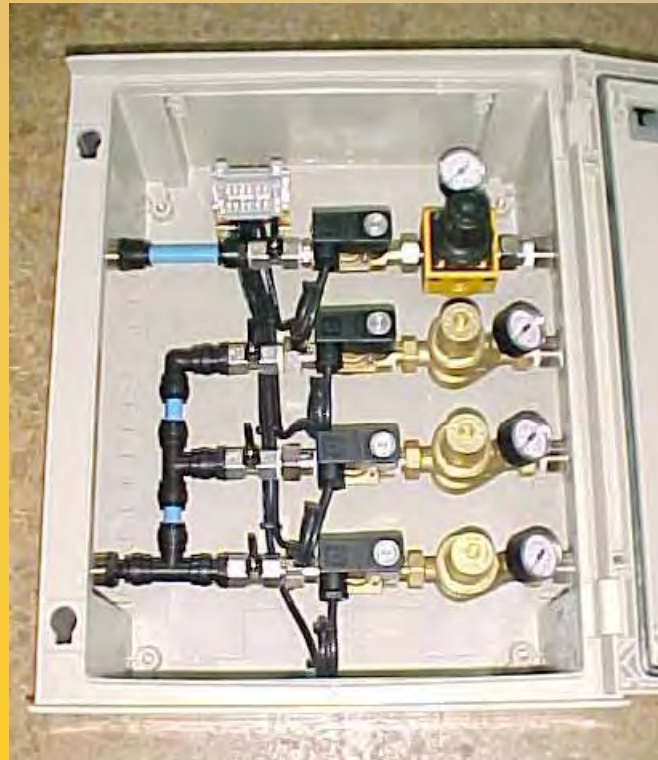


*Armarios para sistemas de captación de polvo,
mediante la atomización del agua (Mezcla de
aire y agua)*





*Armarios para sistemas de captación de polvo,
mediante la atomización del agua (Mezcla de
aire y agua)*





Armarios de control neumáticos, para diferentes sistemas de mando de cubas de hidrocarburos





Armarios de Lógica neumática, para el control seguro de las válvulas con actuador neumático en camión con cuba para hidrocarburos

