



Ing. Rodrigo Carrillo

**CASO DE EXITO CONTROL Y
ADQUISICIÓN DE DATOS CON HMI
DOP-B03 ETHERNET.
“CONTROL DE COMBUSTIBLE”**





CONTROL Y ADQUISICIÓN DE DATOS DOP-B03 ETHERNET

Estimados Colegas de la automatización mexicana, a continuación presento nuestro caso de éxito a nivel nacional, para el control, diagnóstico, mantenimiento y adquisición de datos con nuestra pantalla Delta DOP-B03 con Ethernet, este proyecto fue realizado por la compañía "Equipo y Accesorios para el Manejo de Combustible S.A. de C.V.". La aplicación principal es el control y monitoreo de combustible de un CEDIS para una flota de transporte de una tienda comercial en todo el País. Fig. 1.



DOP-B03E/S211



<http://www.emcsacv.com/>

Fig. 1. Tablero de control con HMI DOP-B03. Aplicación de EMC.

CONTROL Y ADQUISICIÓN DE DATOS DOP-B03 ETHERNET

Instalación y programación, todo el proyecto ha sido creado, armado y programado por personal de EMC; encargado del proyecto Ing. Dario Villareal, los materiales fueron surtidos por nuestro distribuidor AUTOSOLUCIÓN del Ing. Jose Ruelas jruelas_m@hotmail.com. Fig. 2.



Fig. 2. Instalación y presentación del tablero de control y adquisición.