

Hola Rafael,

El requerimiento es:

Permitir programar el equipo en galones o en dinero, a través de la comunicación en modo Standalone.

Para aclarar la frase anterior te explico lo que pasa:

El surtidor tiene 2 modos de comunicación el modo consola y el modo standalone.

En modo consola, nosotros podemos controlar toda la operación del equipo, pero todos los procesos se controlan desde la consola y los teclados de los equipos quedan anulados.

En modo standalone, nosotros solo podemos leer ventas leer totales, y bloquear el equipo, pero no podemos programar las ventas ni en valor ni en galones.

Lo que requerimos es que funcione en standalone pero que permita programar la venta en galones o en dinero.

Saludos

German Ortiz



La información contenida en este correo electrónico y sus archivos adjuntos, es propiedad de Ingeniería Apropiaada. La presente información es de carácter confidencial y ha sido enviada para uso exclusivo del destinatario intencional. Si usted no es uno de los destinatarios del correo y lo ha recibido por error, por favor, destrúyalo e informe inmediatamente al remitente. Está prohibido su uso, distribución, divulgación o almacenamiento, salvo autorización escrita de Ingeniería Apropiaada.

Todo mensaje enviado y/o recibido por Ingeniería Apropiaada es monitoreado por motivos operativos y actuando de acuerdo con prácticas de negocio y de seguridad legítimas. Este mensaje fue revisado con software antivirus antes de su transmisión, por tanto Ingeniería Apropiaada no se hace responsable de los posibles daños causados por el mismo. Los comentarios realizados en este correo son del remitente y no reflejan necesariamente la posición de Ingeniería Apropiaada.

De: Rafael Toledo [<mailto:rtoledo@equipetrolsa.com>]

Enviado el: miércoles, 28 de noviembre de 2012 10:33 a.m.

Para: nora.zuluaga@iapropiada.com; 'German Dario Ortiz Zapata'

Asunto: Conectividad con Hongyang

Nora de acuerdo con lo que me explicaste el día de ayer ..” ya casi entiendo “ lo que uds requieren, favor me explicas en los términos que me dijiste ayer , mas la posición del computador donde quieren que trabaje para poder entonces trata que Hongyang nos de una mejora con el fin de lograr la mejor conectividad de estos equipos con sus sistemas , Rafael Toledo