

4 de diciembre de 2006.

NOTAS SOBRE LA DEFINICIÓN DE LOS VOLÚMENES DE LOS TANQUES EN LA CONFIGURACIÓN DE SIGMA

Con el objeto de que la generación de archivos de Control Volumétrico por parte de SIGMA se realice de manera correcta es necesario configurar los tanques en el Cubox de acuerdo a las siguientes definiciones.

Capacidad de tanques: Registros de inicio de operaciones

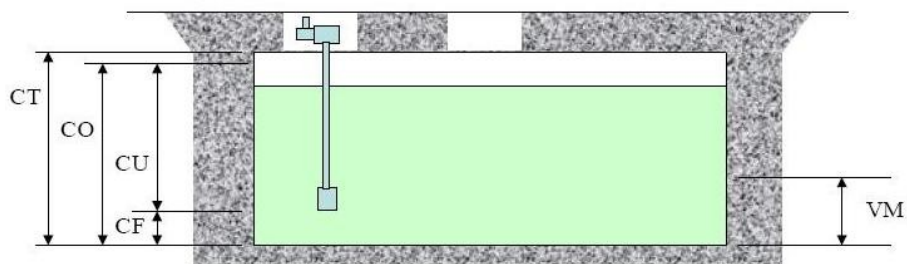


Figura 1

Símbolo	Descripción
CT	Capacidad Total de producto que puede almacenar el tanque.
CO	Capacidad Máxima de producto que puede almacenar el tanque, sin que presente posibles fallas o altere normas de seguridad.
CF	Capacidad de producto que no puede ser extraído del tanque, con objeto de que la bomba no opere en vacío.
CU	Es la capacidad de producto que puede salir a ventas y se reconoce como la diferencia entre la Capacidad Operativa – la Capacidad de Fondaje.
VM	Es el volumen mínimo de operación del tanque, de acuerdo a las características de operación de la estación de servicio.

La correspondencia entre estas definiciones y los campos utilizados en el programa de Configuración de SIGMA se muestra a continuación.

Símbolo	Configuración de SIGMA
CT	Capacidad Total.
CO	Capacidad Operativa.
CF	Capacidad de Fondaje.
CU	Capacidad Útil.
VM	Volumen mínimo de Operación.

Un ejemplo de los valores anteriores para un tanque ficticio se muestra a continuación, como referencia para la definición de los tanques en el Cubox.

Capacidad Total: 60000.00,
Capacidad Operativa: 58000.00,
Capacidad de Fondaje: 1500.00,
Capacidad Útil: 56500.00 y
Volumen mínimo de Operación: 1500.00.

Los valores anteriores deben reflejar, en todos los casos, las condiciones reales de los tanques de la gasolinera, para que la mencionada generación de archivos de Control Volumétrico se lleve a cabo de manera correcta.