

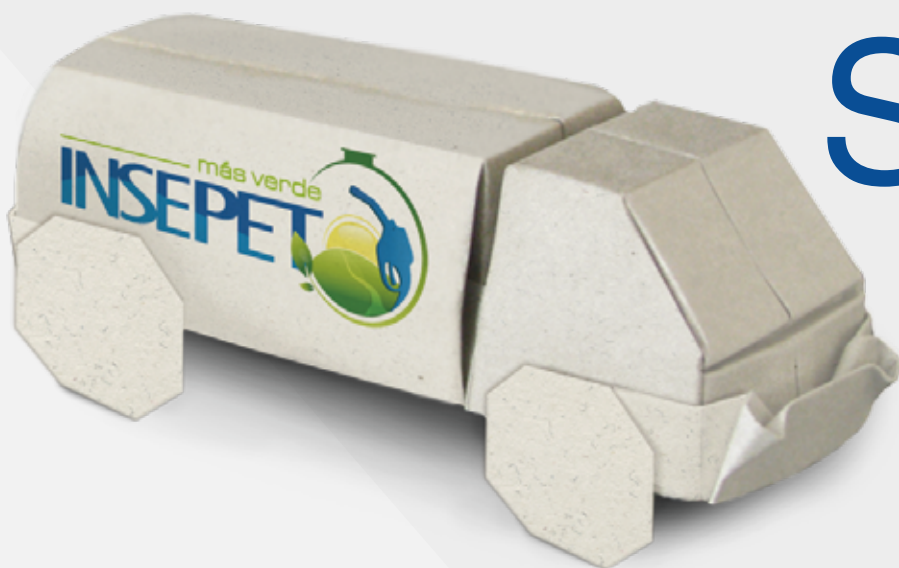


Linea Ambiental



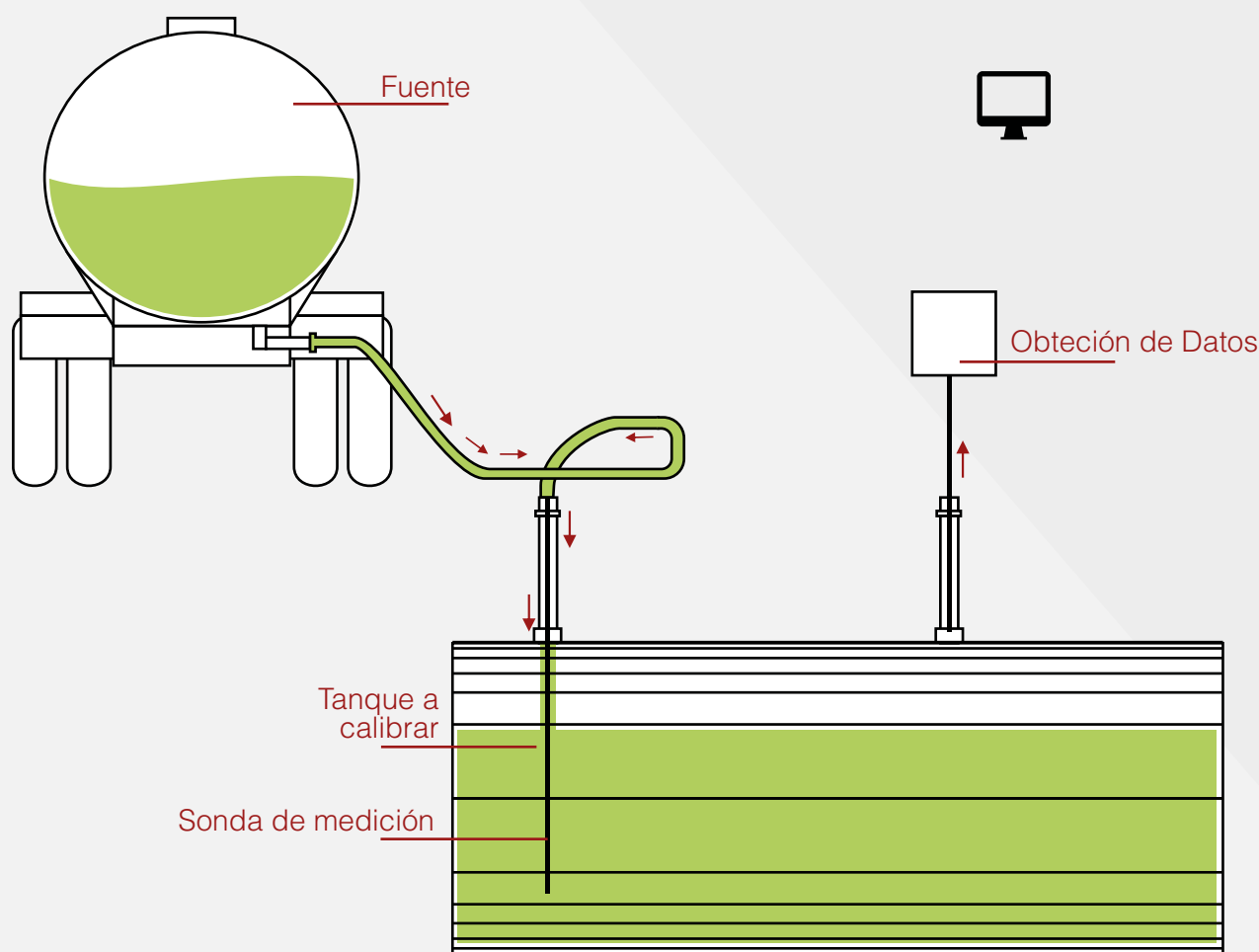
grupo
empresarial

INSEPET



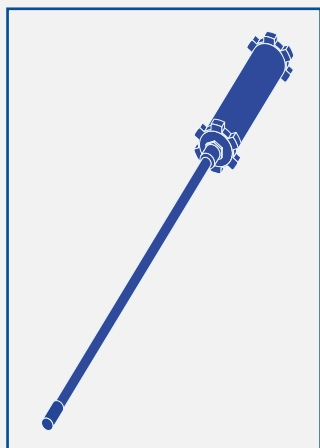
Sistema Aforo de tanques

Consiste en la transferencia de líquidos, (Combustible) a fin de obtener una relación o tabla indicadora del volumen contenido en el mismo, a diferentes alturas del líquido en su interior y la generación de tablas de Aforo.





Elementos para hacer un aforo



Sondas Magnetostrictiva

Sondas Magnetostrictivas, las cuales proporcionan gran precisión del contenido combustible que ingresa al tanque que se está Aforando y la temperatura promedio que prevalece, en el producto, controlando el inventario de combustible en un 100%



Medidor de Registro Electrónico (EMR3)

Sistema de conteo de inventario líquido y de operaciones de entrega de combustible ofreciendo gran confiabilidad y una funcionalidad superior.



Consola TLS 2

el más exacto sistema de medición de tanques la cual en su integridad es táctil haciendo seguimiento del combustible de manera precisa y amigable con el medio ambiente.

Ventajas



- Servicio de aforo volumétrico con ingreso de combustible de acuerdo a los estándares de la norma API 2255.



- Sondas de medición de temperatura y altura en sitio para mayor precisión en las medidas del tanque.



- Generación y entrega de Tablas de Aforo, por sistema de tele medición en tiempo real.



- Software especializado de retención de datos que permite la confidencialidad de la información obtenida.



- NO CONTAMINANTE Y AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



- Certificación de calibración de equipos en sitio.



- Mejorar la confiabilidad de la medición en tanque.



- Determinar las dimensiones reales del tanque.

La confiabilidad de las tablas de aforo de tanques representa una de las cosas más importantes para la EDS, entendiendo esto SERVICIOS INSEPET ha desarrollado un software, que garantiza certeza en los resultados, incluyendo variables de cálculo para corrección de factores que van desde la visita de inspección previa, pasando por los controles internos de revisión hasta la entrega final.