

Llenado

Información de la solución

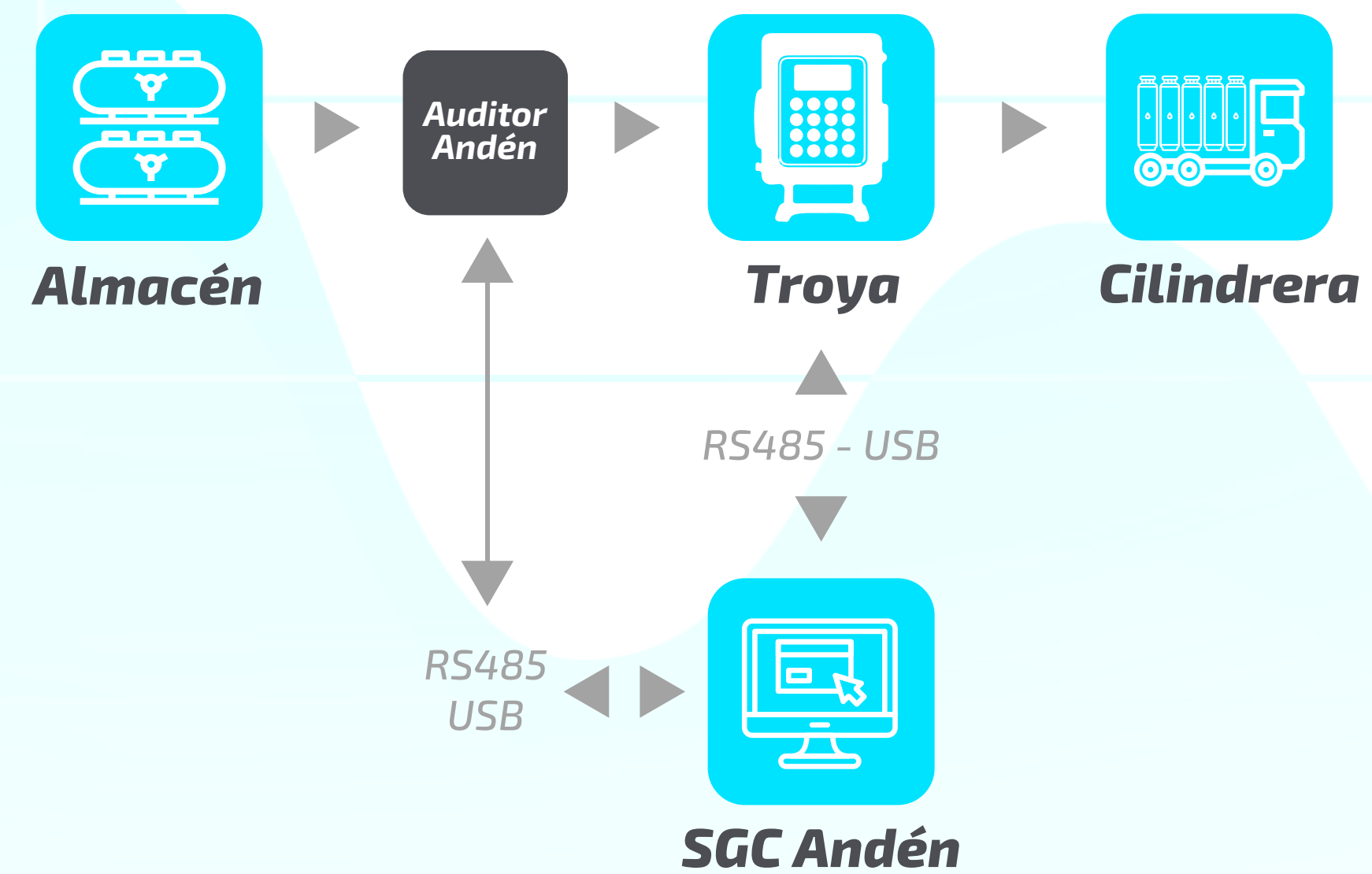


El presente documento tiene como intención ser una guía clara de los alcances que tiene el sistema, sus beneficios y los métodos de integración disponibles con otros sistemas.

Diagrama

¿Qué es Llenado?

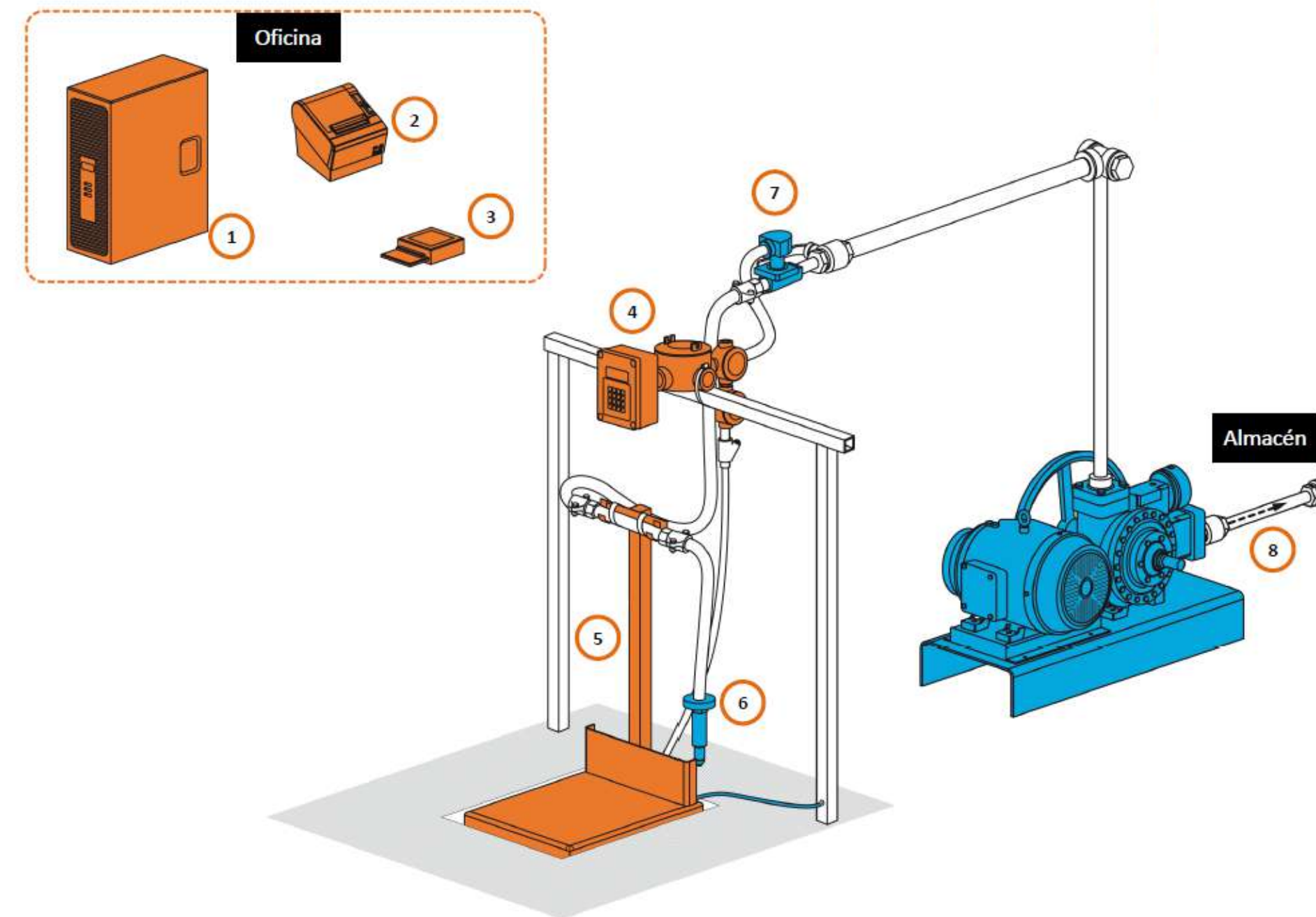
Es la solución para la administración del llenado de cilindros portátiles con Gas LP, asegurando el control de tus andenes.



Ubicación de los componentes

*Requeridos para el funcionamiento de la solución

- 1.- SGC POT con SGC Andén
- 2.- Impresora de Tickets
- 3.- Comunicación RS485
- 4.- TROYA
- 5.- Bascula Revuelta
- 6.- Punta Pull
- 7.- Válvula
- 8.- Bomba





Principales Funciones

Descripción de las funciones del software SGC TROYA junto con el andén de llenado de cilindros.



Módulos	Descripción	Beneficios
Acceso	Permite identificar diferentes usuarios y niveles en los accesos al sistema.	<ul style="list-style-type: none">Controla el acceso a apartados críticosPermite el acceso a diferentes usuarios al mismo tiempo
Organización de anden	Te permite organizar la forma en la que se realizan los llenados de cilindros con asignación de basculas	<ul style="list-style-type: none">Facilita la identificación de llenadosAgiliza el surtido de cilindrosAdministra los productos que puede surtir cada bascula
Ordenes de trabajo	Te permite controlar el llenado de cilindros por grupos de basculas o por diferentes modos de llenados	<ul style="list-style-type: none">Elimina los llenados no autorizadosFacilita el control de tu andenFacilita la identificación de llenados
Llenado de cilindros	Te permite identificar las basculas y ordenes de trabajo utilizados	<ul style="list-style-type: none">Mejora la administración de tus cilindros llenados
Ventas a mostrador	Permite la venta de cilindros al menudeo	<ul style="list-style-type: none">Permite la venta de cilindros por monto o por volumenPermite mejorar el control de los clientes por atenderFacilita el conteo de productos vendidos
Reporteo	Genera reportes de todas tus operaciones	<ul style="list-style-type: none">Facilita la visualización de tus operaciones realizadasIdentifica las fallas ocurridas en el proceso de llenadoRecibe la información por correo electrónico

Hardware

TROYA

Registro Electrónico Inteligente para la Carga de Autotanques con Gas LP

Principales Características:

- Precisión de ± 50 gramos.
- Compatibles con básculas cableadas de 5 y 7 hilos.
- Hasta 6 modos de operación.



Software

SGC ANDÉN

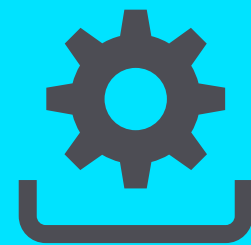
Sistema para el control de llenado y despacho de tus cilindros portátiles.

Principales funcionalidades:

- Organiza tu anden por grupos funcionales de básculas.
- Generación de códigos de llenado.
- Ventas a mostrador/público en general.
- Visualización de eventos generados por mala operación.
- Visualización de reportes de ventas.



Instalación e implementación



Esta sección tiene como propósito acordar y aclarar al cliente el alcance y proceso a seguir para poner en operación el sistema completo.



Instalación del Hardware

Debe de ser realizada por personal calificado y de acuerdo a las especificaciones de conexión mencionadas en la Guía de Inicio del Equipamiento Troya:

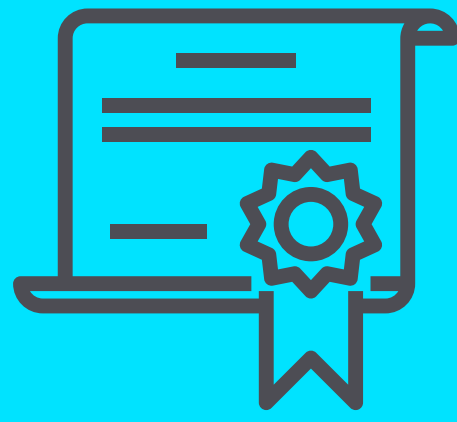
Instalación del Software

SGC CA se entrega instalado en una SGC POT la cual se encuentra preparada para la conexión con Troya
*Consultar la Guía de Inicio del Equipamiento Troya, para realizar la conexión.

Puesta a punto

Nuestro personal calificado se encarga de realizar la capacitación de uso del equipamiento Troya y del software SGC Andén.

*Puede ser realizada de forma presencial, nos adaptamos a las necesidades del cliente. (Precio extra).



Servicio al cliente

Para garantizar la satisfacción de nuestros clientes ofrecemos los siguientes servicios:

- Soporte técnico y comercial gratuito por teléfono y/o correo electrónico, visite www.pegasus.com.mx
- Visitas técnicas correctivas sin costo en sitio en caso de fallo del sistema y cuando este no se pueda resolver de manera remota.
- Acceso a nuevas versiones gratuitas que agreguen nuevas funcionalidades y/o corrijan los bugs que el sistema pueda presentar, esto mientras el cliente cuente con una suscripción vigente.
- Cursos remotos, en planta o en sitio según se requiera posterior a la implementación (costos previa cotización).

■ www.pegasus.com.mx

