



GUÍA DE INICIO

TROYA

REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP



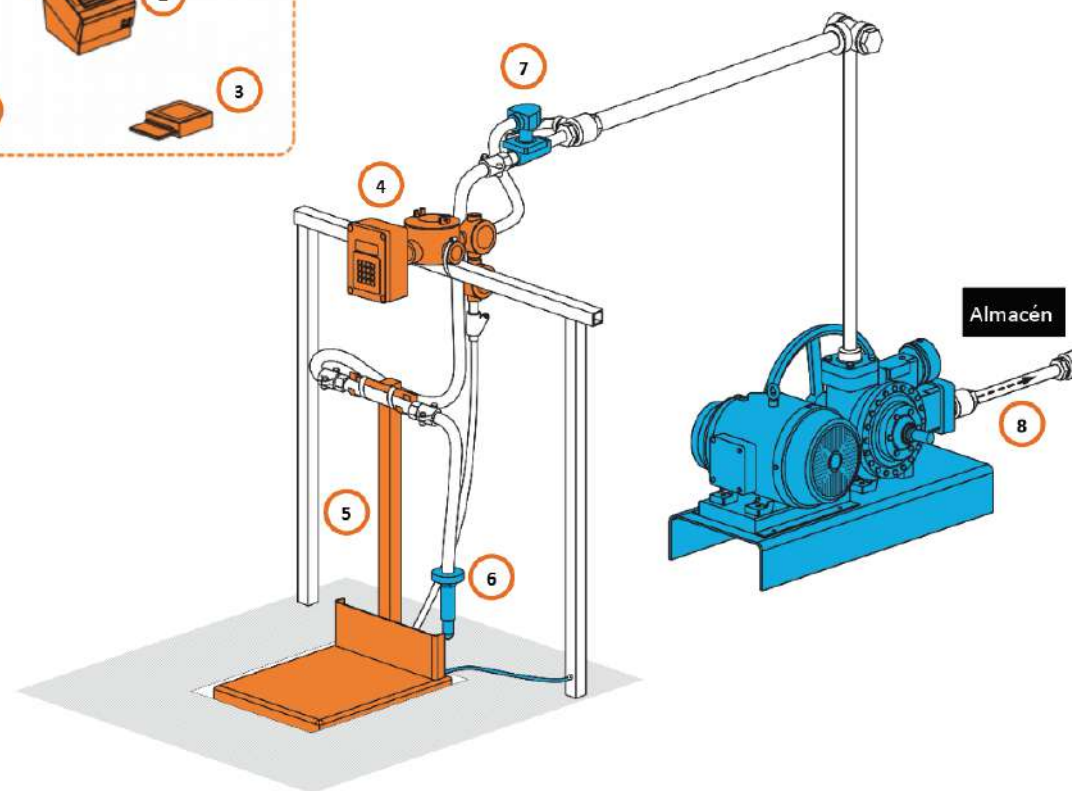
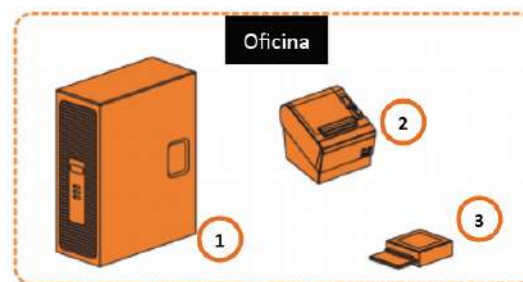
GUÍA DE INICIO TROYA

REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP

Localización de componentes

COMPONENTES

1. SGC POT
2. Impresora de Tickets
3. Comunicación RS 485
4. TROYA
5. Bascula Revuelta
6. Punta Pull
7. Válvula
8. Bomba

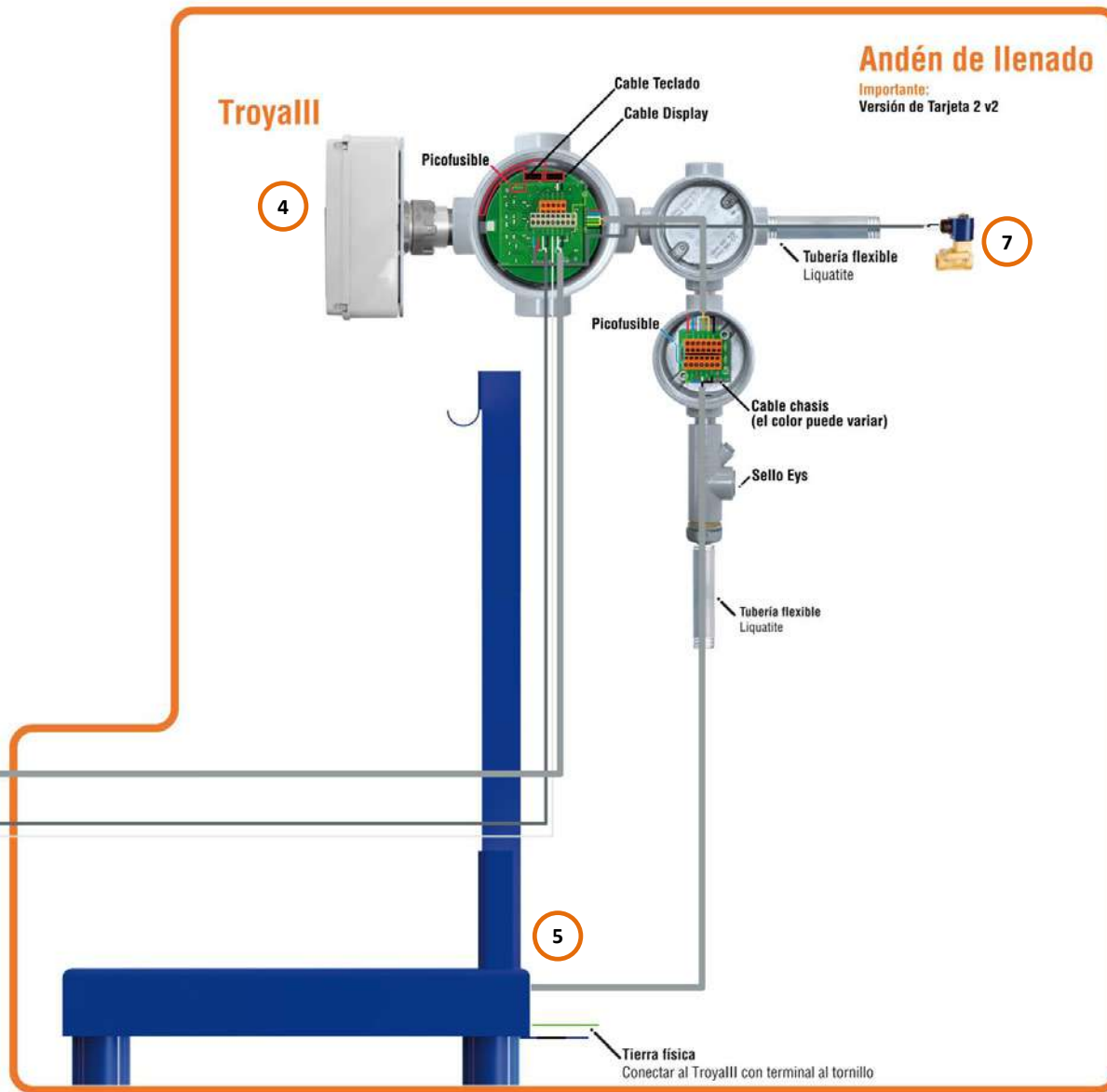
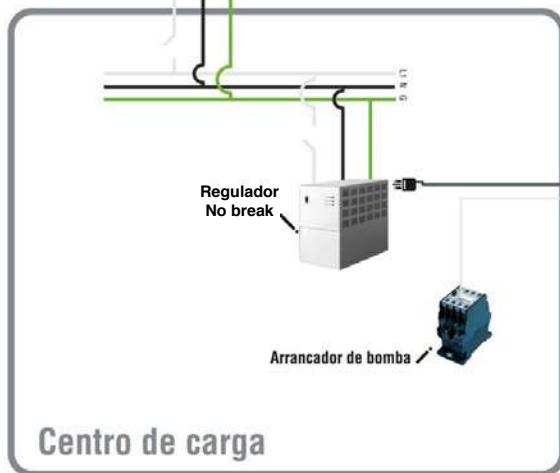
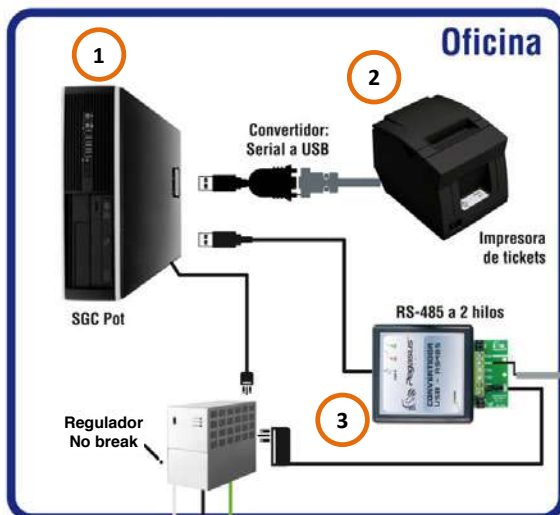




GUÍA DE INICIO TROYA

REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP

Conexiones eléctricas, 7 hilos

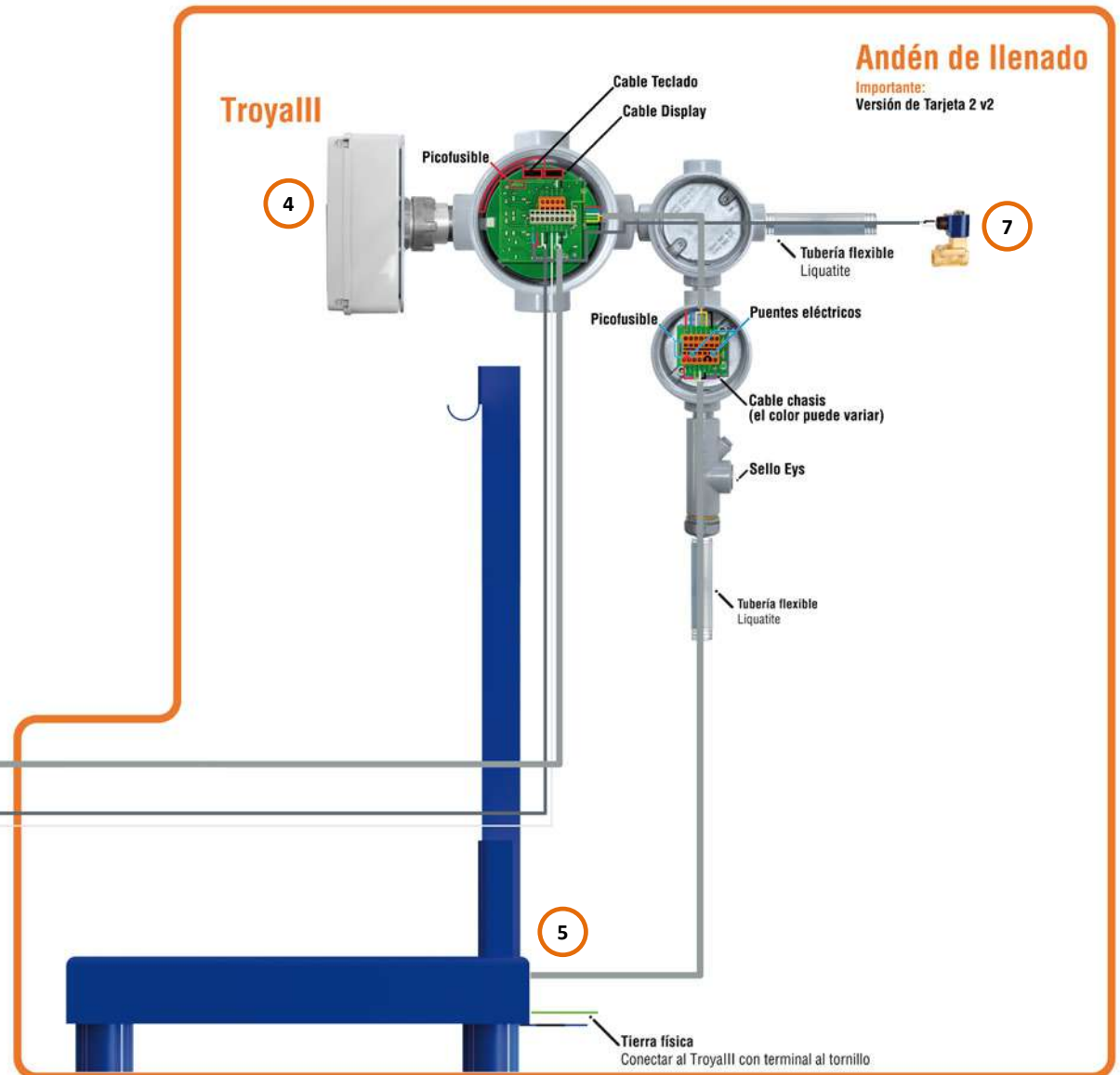
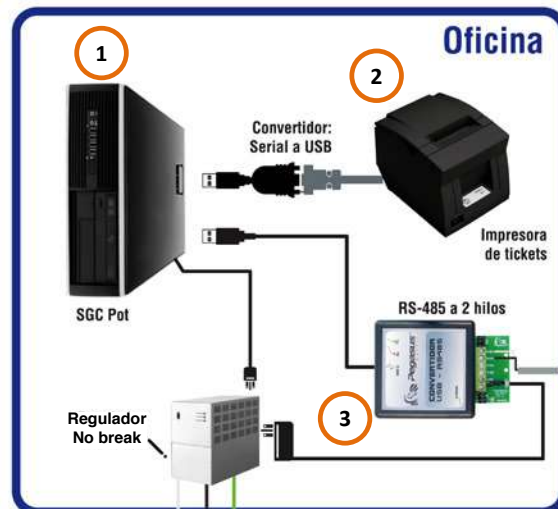




GUÍA DE INICIO TROYA

REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP

Conexiones eléctricas, 5 hilos



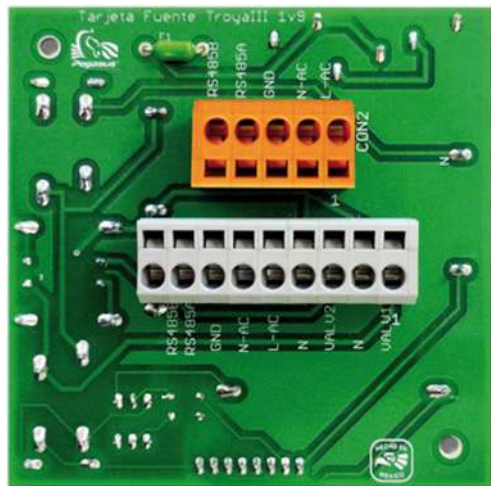


GUÍA DE INICIO TROYA

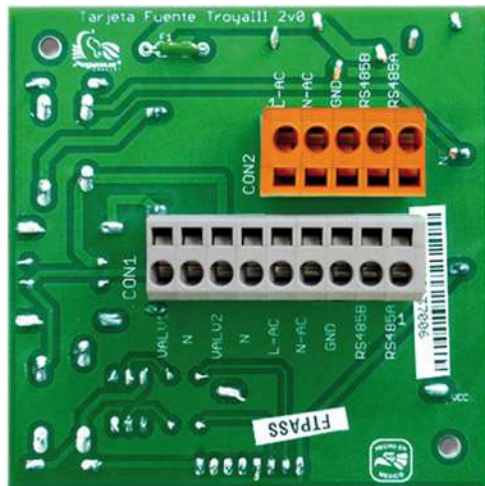
REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP

Versiones de tarjetas fuente TROYA

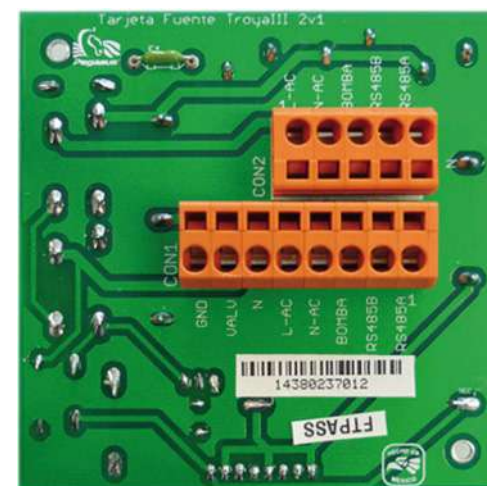
1V9



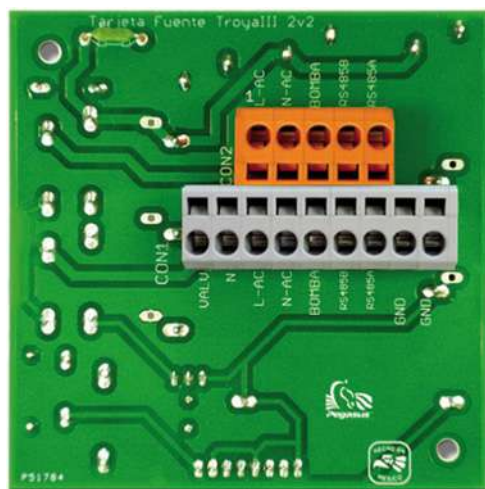
2V0



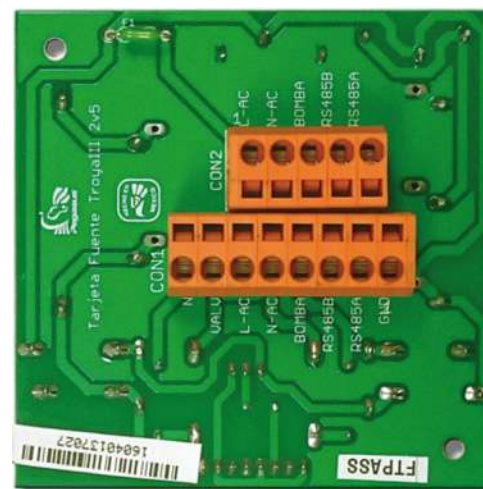
2V1



2V2



2V5

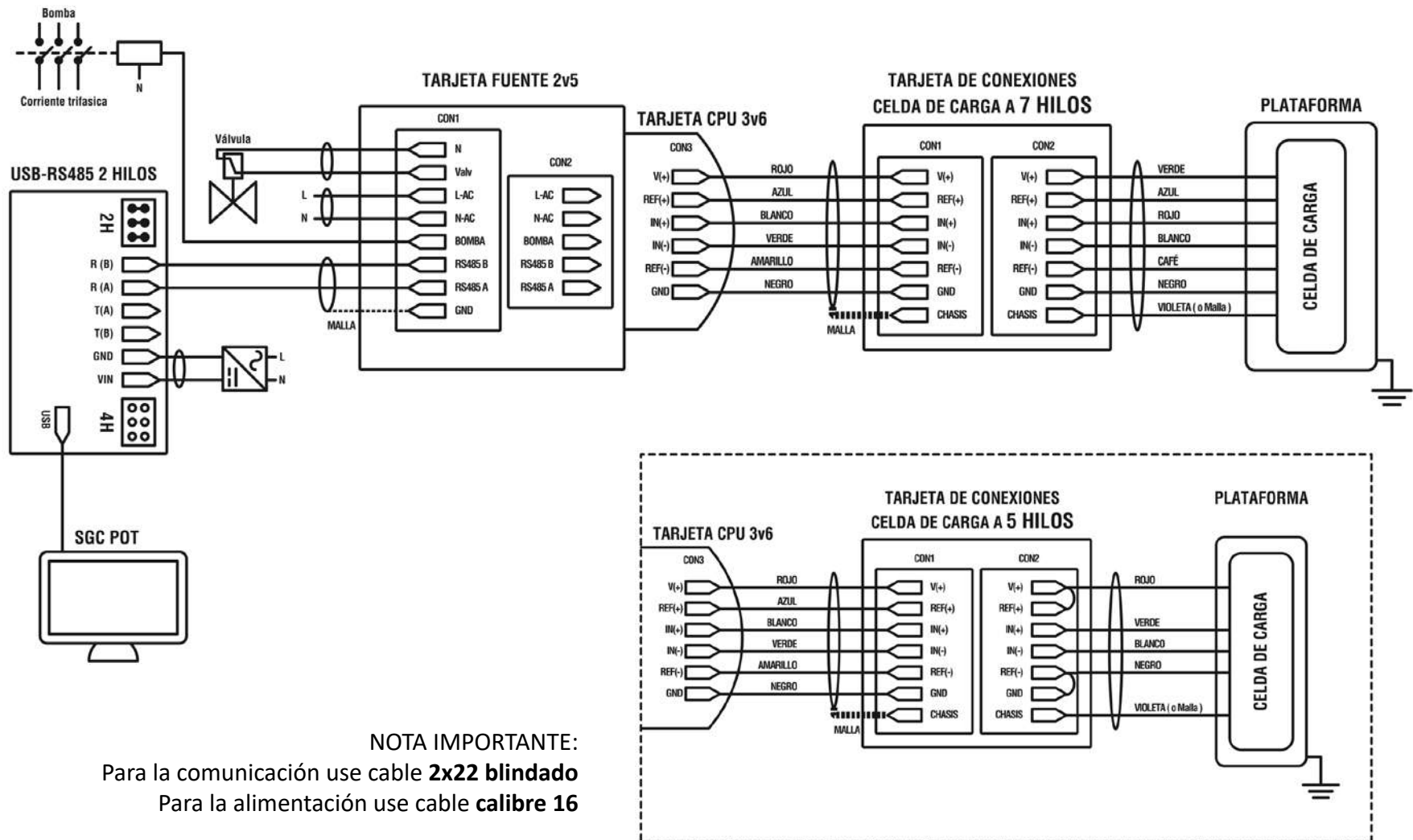




GUÍA DE INICIO TROYA

REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP

Esquemáticos



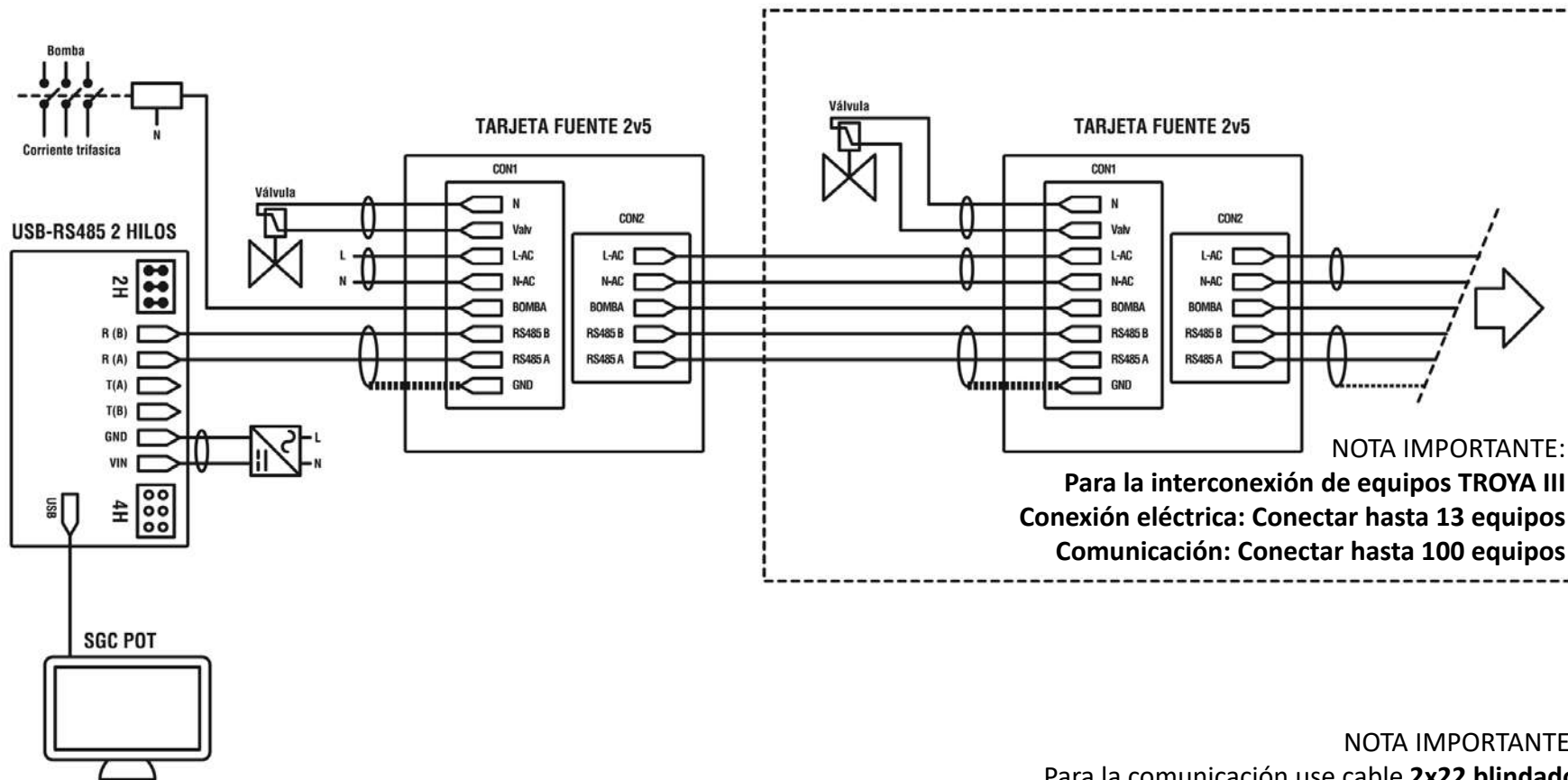
NOTA IMPORTANTE:
Para la comunicación use cable **2x22 blindado**
Para la alimentación use cable **calibre 16**



GUÍA DE INICIO TROYA

REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP

Esquemáticos, interconexión de equipos



NOTA IMPORTANTE:
Para la comunicación use cable **2x22 blindado**
Para la alimentación use cable **calibre 16**



GUÍA DE INICIO TROYA

REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP

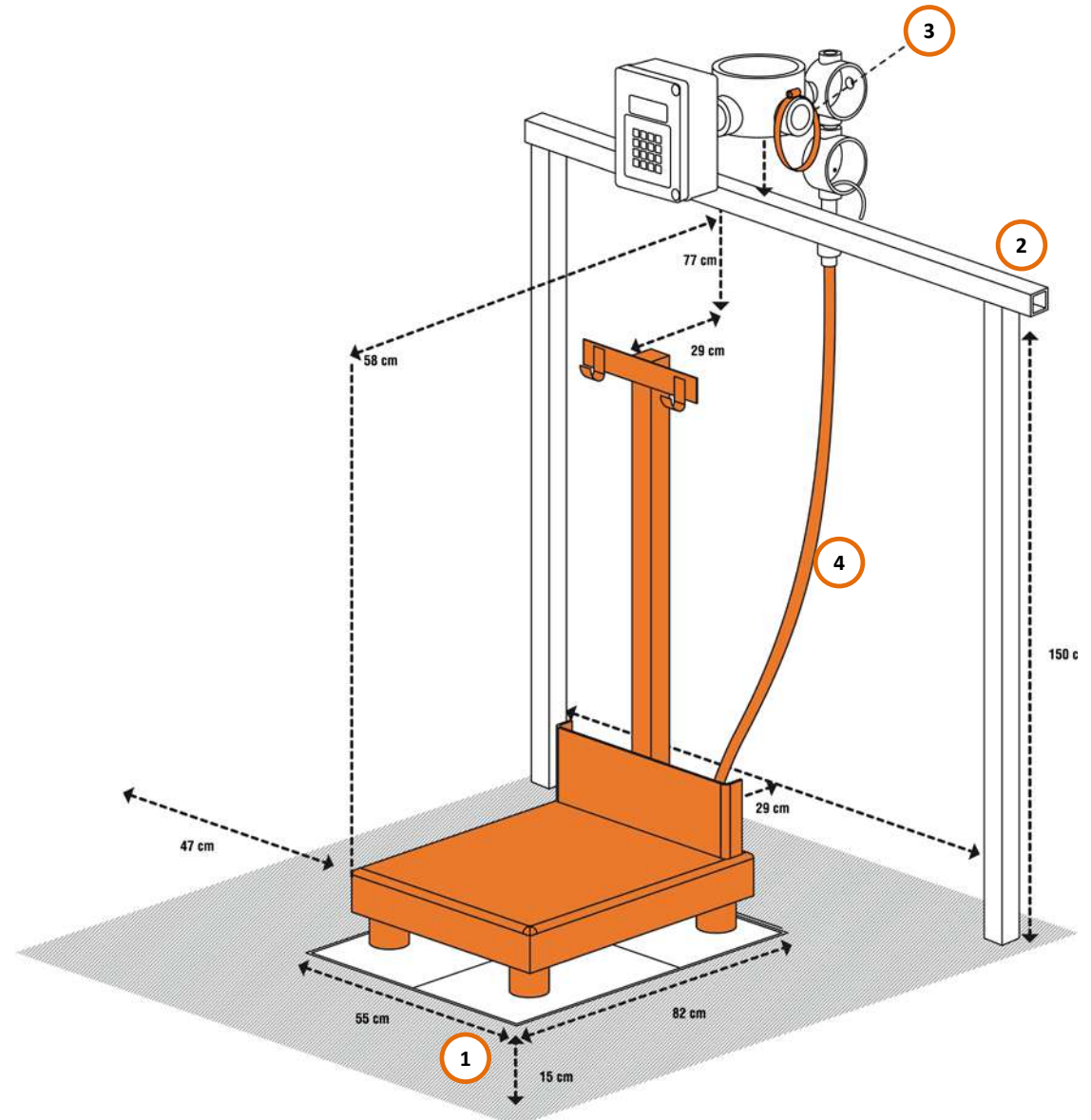
Instalación de báscula

INSTALACIÓN DE BASCULA REVUELTA EN ANDEN

1. Realice un foso en el andén para colocar la báscula Revuelta.
2. Instala un marco de soporte para TROYA.

PASOS PARA LA INSTALACIÓN DE TROYA III

3. Monte el TROYA sobre el marco cuidando que quede centrado a la báscula. Fije usando abrazaderas circular "sin fin" a cada lado como se muestra en la figura.
4. Realice la conexión del tubo flexible al tubo liquatite pasando el cable por el condulet.





GUÍA DE INICIO TROYA

REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP

Check List de Inicio

Punto a Verificar	Punto crítico	Validación
- Numero de báscula	<ul style="list-style-type: none">Asegure que el número de unidad este correctamente asignado.	
- Medición	<ul style="list-style-type: none">Asegure de que la celda de carga se encuentra conectada correctamente según sea de 7 o 5 hilos.	
- Impresión	<ul style="list-style-type: none">Confirme que la impresora esta conectada.El dip switch configurado.El botón en "on".	
- Comunicación	<ul style="list-style-type: none">Configuración del cableado con el RS485.Jumpers de convertidor en USB-RS485 colocados en 2 hilos.	
- Bomba/ compresor	<ul style="list-style-type: none">Verificar que el equipo hidráulico y de bombeo respete la cantidad de flujo de entre 200 y 300 gramos por segundo (gr/s) , por cada producto TROYA a utilizar o instalar.	
- Báscula nivelada	<ul style="list-style-type: none">La báscula debe estar nivelada y no presentar movimiento o vibración.	