



GUÍA DE INICIO

TROYA

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



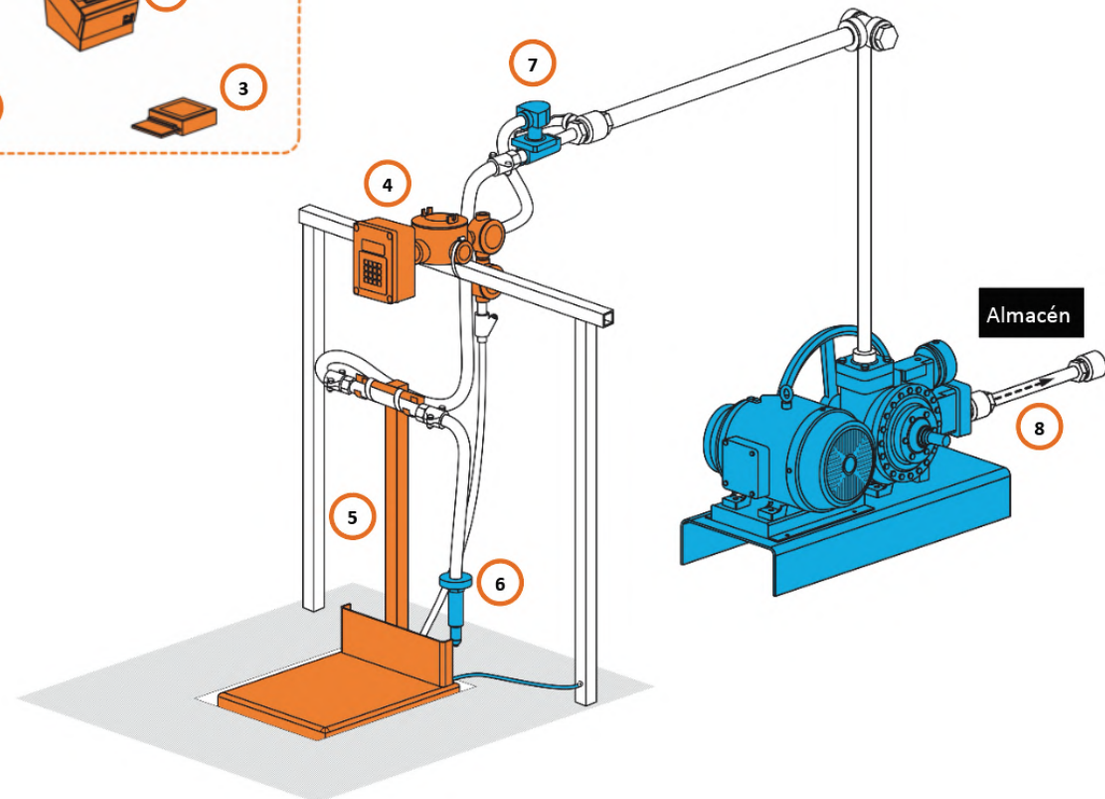
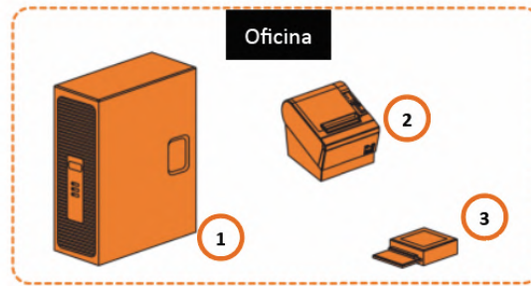
TROYA

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

Localización de componentes

Conoce los componentes del TROYA:

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

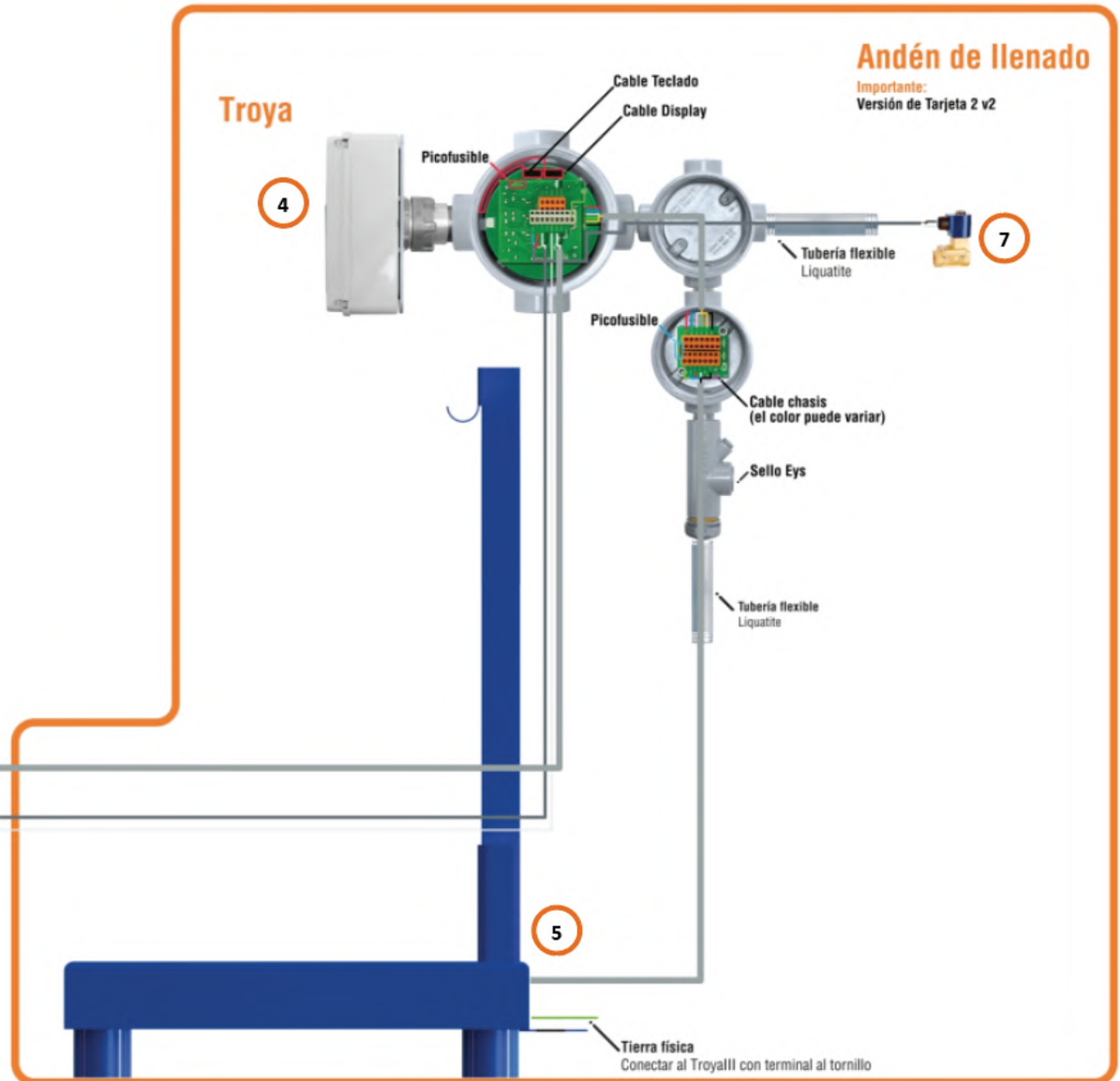
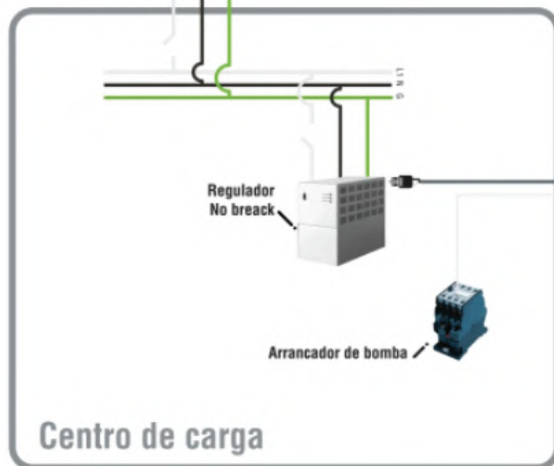
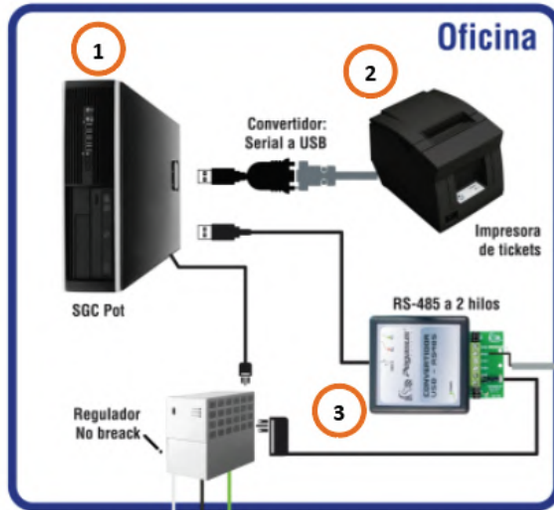




TROYA

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

Conexiones eléctricas, 7 hilos

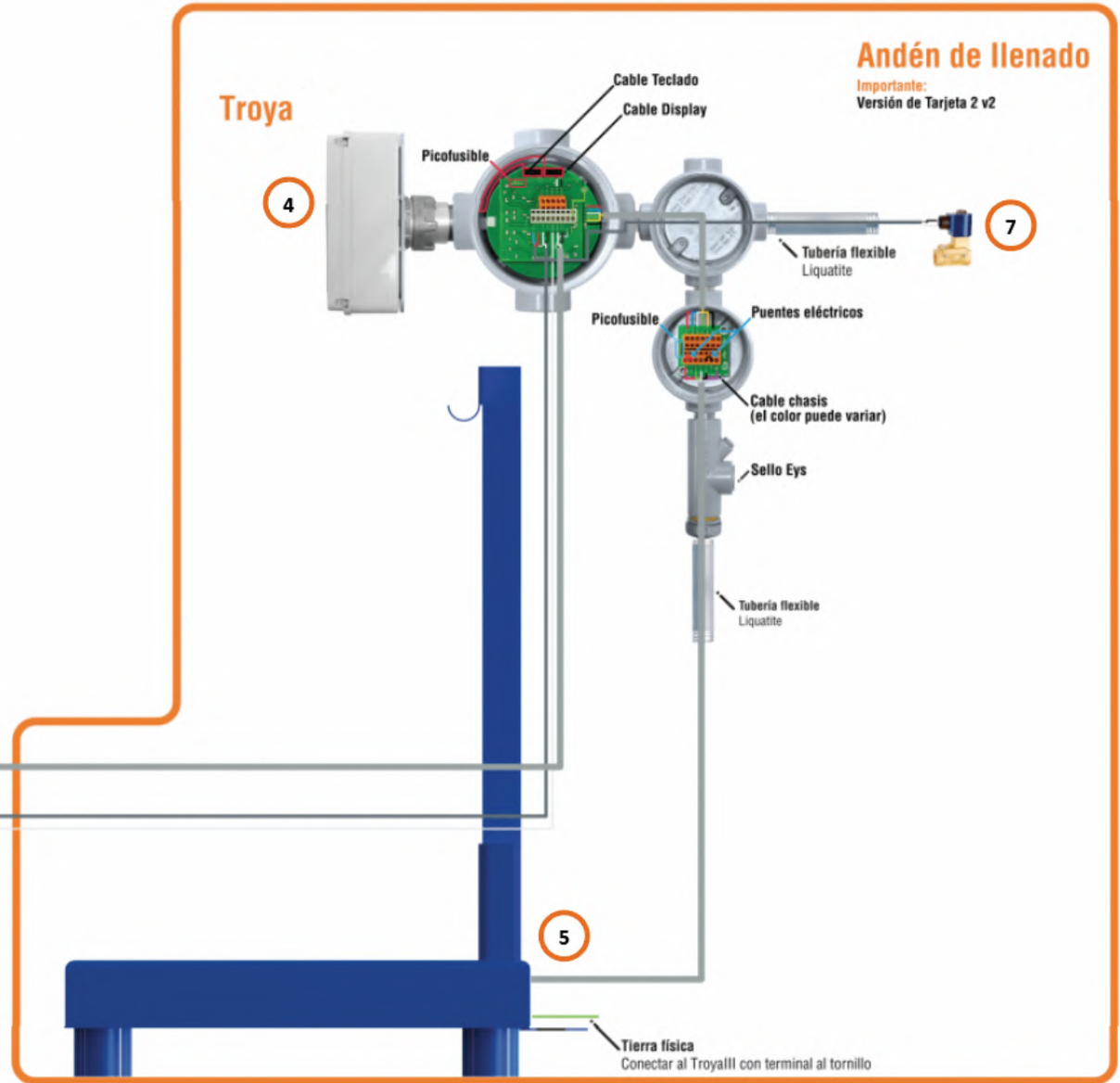
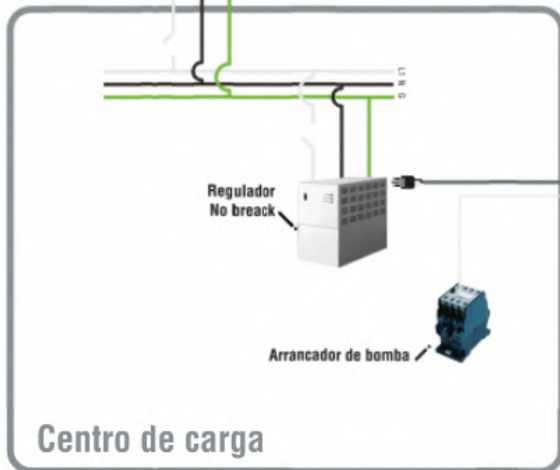
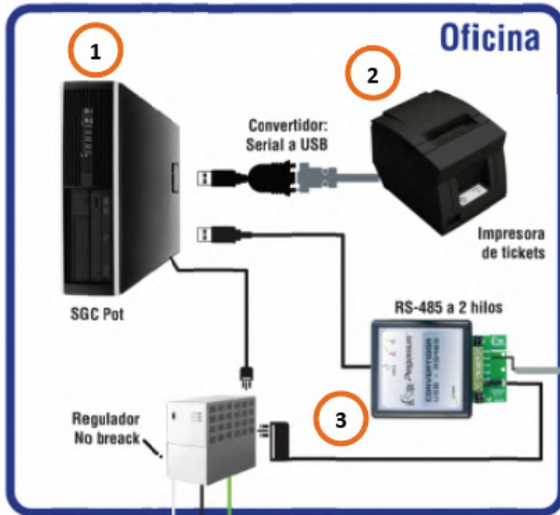




TROYA

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

Conexiones eléctricas, 5 hilos



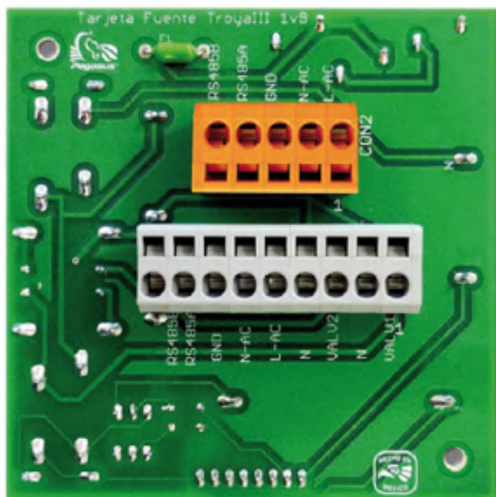


TROYA

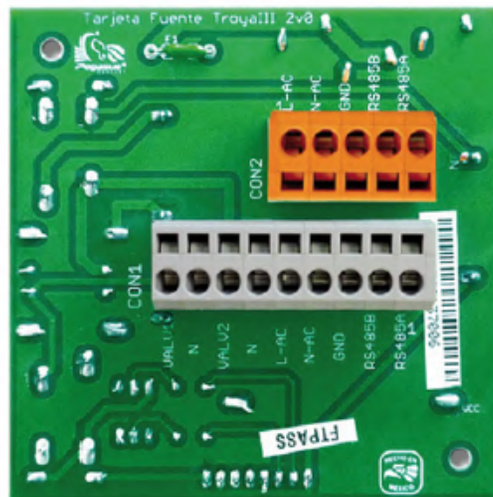
REGISTRO ELECTRÓNICO INTELIGENTE
PARA EL LLENADO DE CILINDROS
PORTÁTILES CON GAS LP

Versiones de tarjetas fuente TROYA

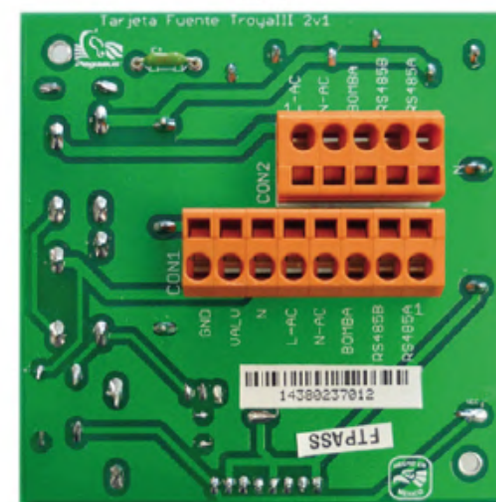
1V9



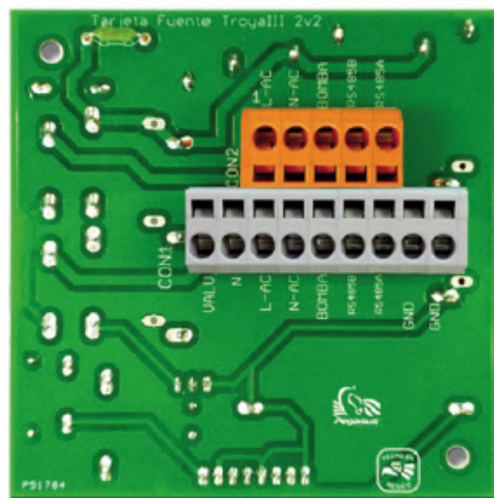
2V0



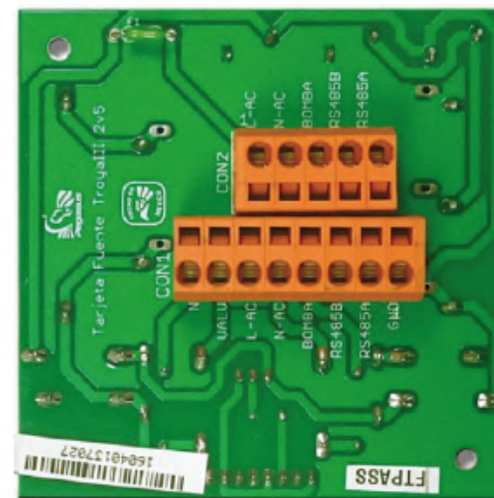
2V1



2V2



2V5

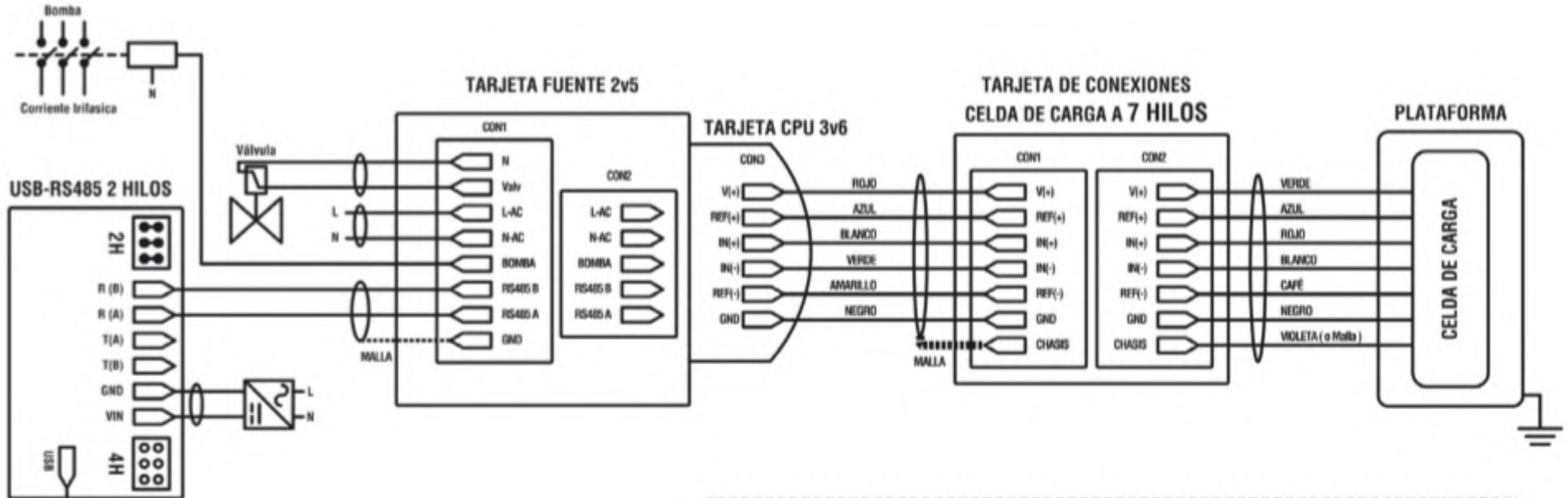




TROYA

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

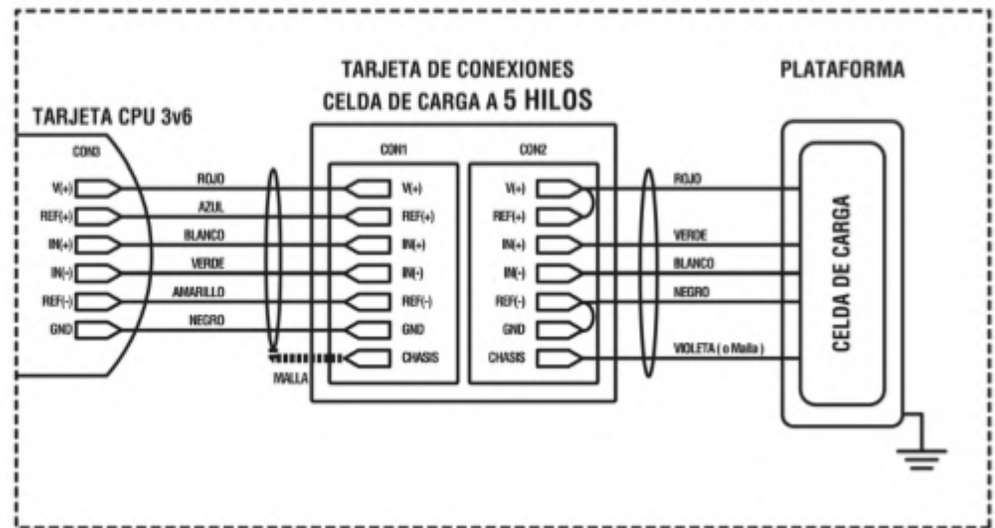
Esquemáticos



NOTA IMPORTANTE:

Para la comunicación use cable **2x22 blindado**

Para la alimentación use cable **calibre 16**

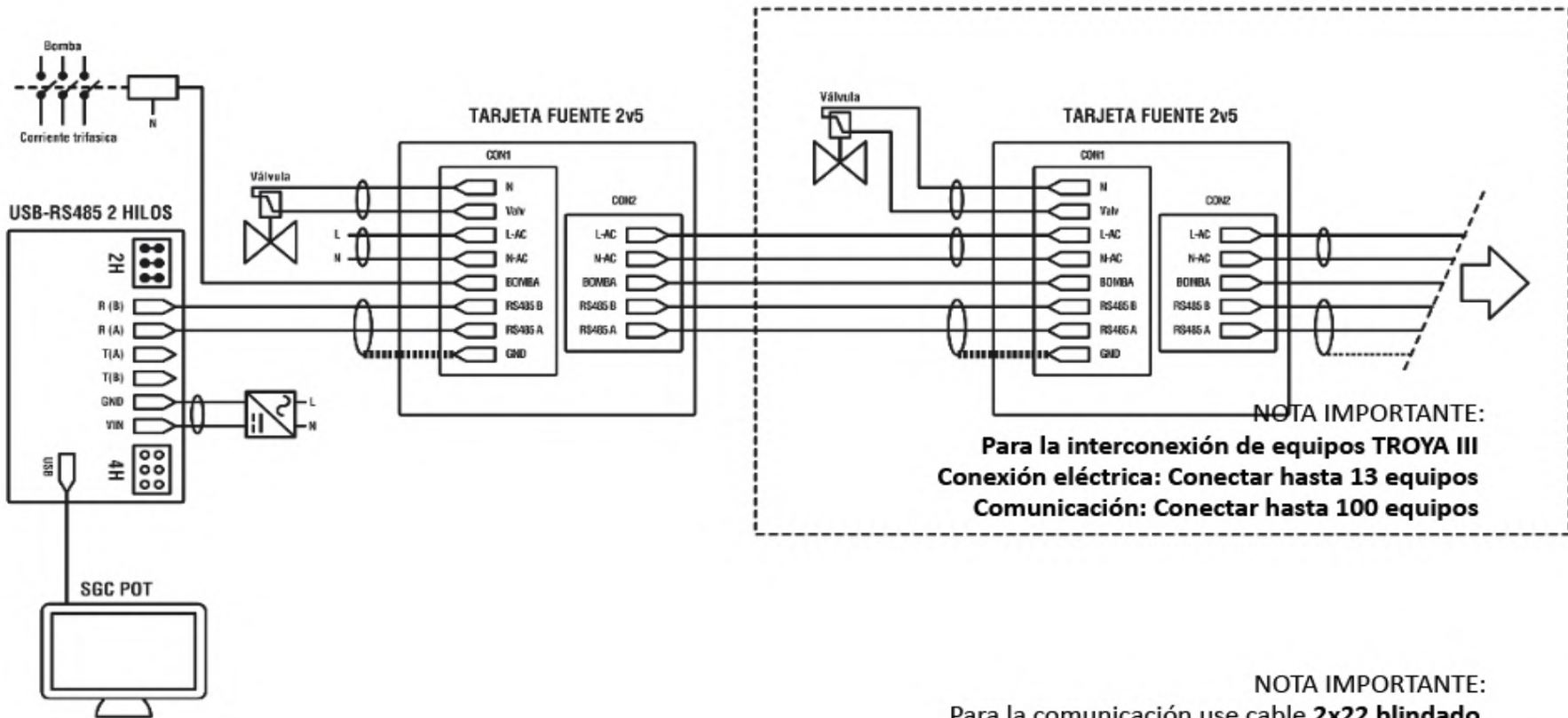




TROYA

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**



TROYA

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

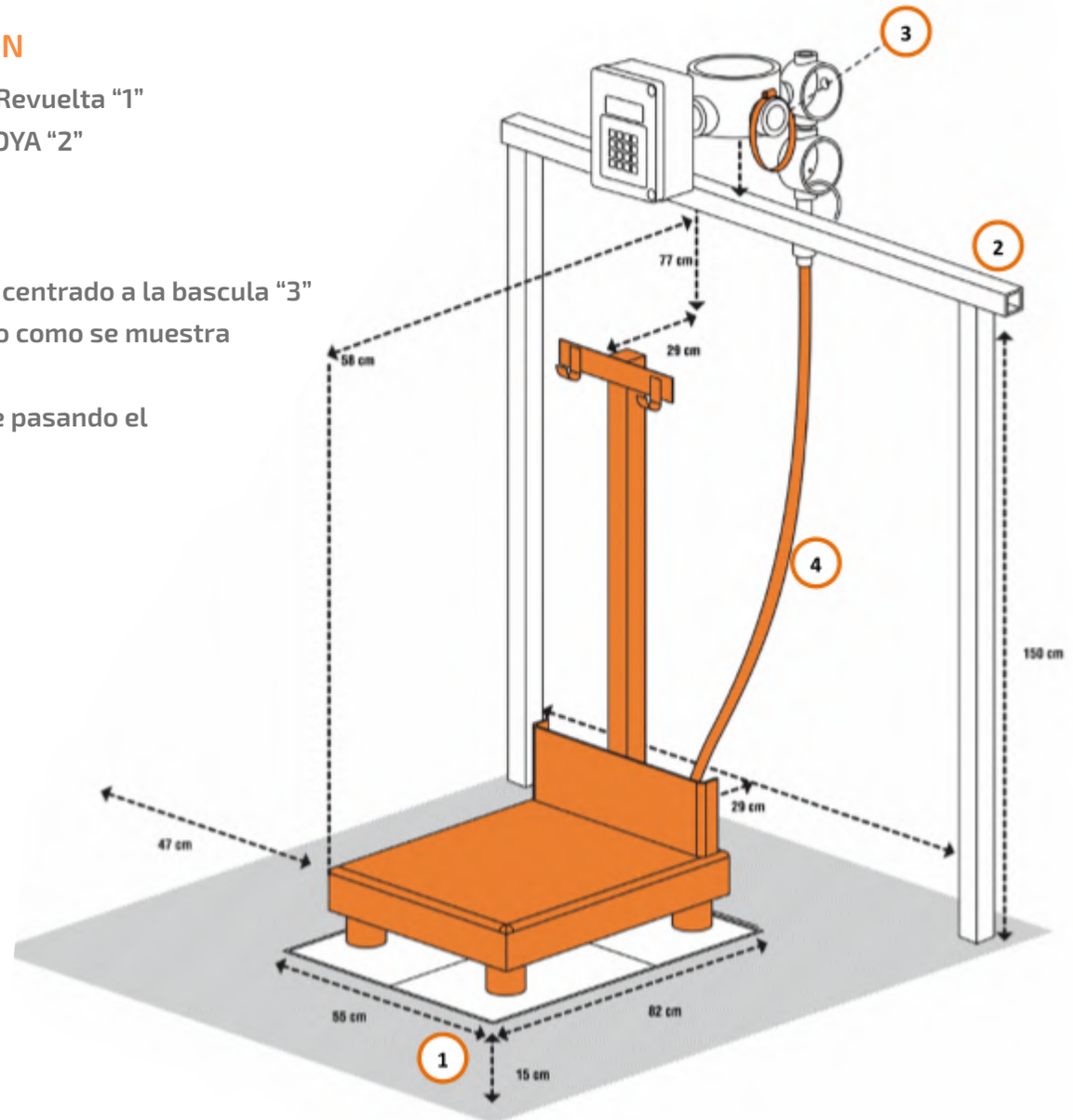
Instalación de balanza

INSTALACIÓN DE BALANZA REVUELTA EN ANDEN

- Realice un foso en el andén para colocar la balanza Revuelta "1"
- Realice la instalación del marco de soporte para TROYA "2"

PASOS PARA LA INSTALACIÓN DE TROYA III

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





TROYA

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

Check List de Inicio

CHECK LIST INICIO

PUNTO A VERIFICAR	DESCRIPCIÓN	VALIDACIÓN
NUMERO DE BÁSCULA	-ASEGURE QUE EL NÚMERO DE UNIDAD ESTE CORRECTAMENTE ASIGNADO.	
MEDICIÓN	-ASEGURE DE QUE LA CELDA DE CARGA SE ENCUENTRA CONECTADA CORRECTAMENTE SEGÚN SEA DE 7 O 5 HILOS	
IMPRESIÓN	-CONFIRME QUE LA IMPRESORA ESTA CONECTADA -EL DIP SWITCH CONFIGURADO -EL BOTÓN EN "ON"	
COMUNICACIÓN	- CONFIGURACIÓN DEL CABLEADO CON EL RS485 - JUMPERS DE CONVERTIDOR EN USB-RS485 COLOCADOS EN 2 HILOS	
BOMBA/ COMPRESOR	- VERIFICAR QUE EL ARRANCADOR DEL COMPRESOR NO TENGA UN TEMPORIZADOR CONECTADO	
BASCULA NIVELADA	- LA BASCULA DEBE ESTAR NIVELADA Y NO PRESENTAR MOVIMIENTO O VIBRACIÓN	