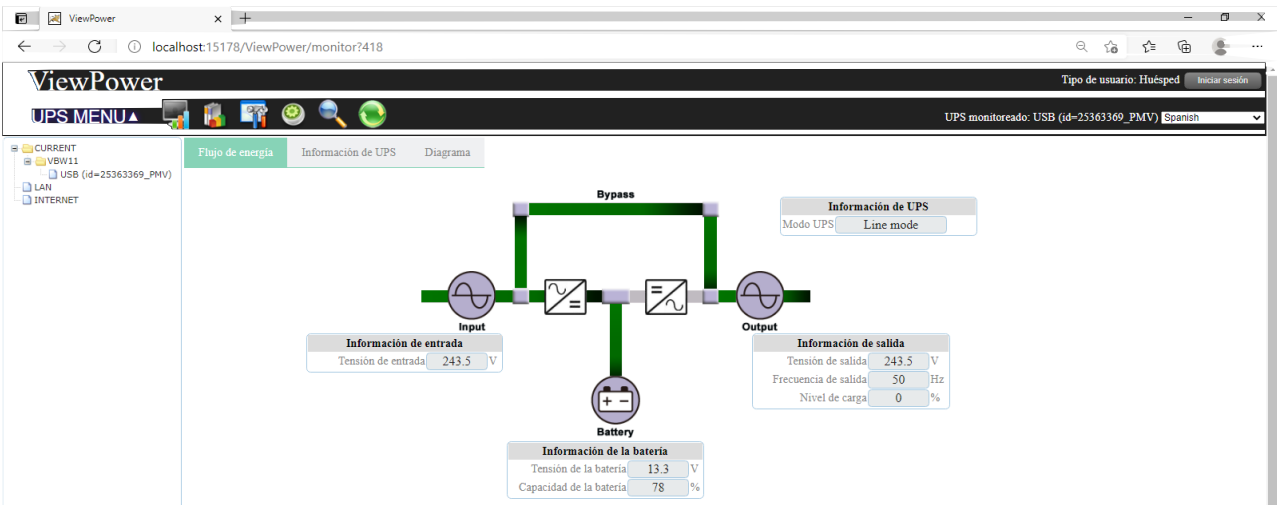


TALLER SI – PRÁCTICA SAI - 2

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓN	Apellidos, Nome
<div></div>	Coordinador/a:	
	Responsable Limpieza:	
	Responsable Documentación:	
Material necesario		Práctica: Funcionamiento SAI
<div><div>■ Toma de corriente eléctrica</div><div>■ Dispositivos a comprobar:<ul style="list-style-type: none">● [1] SAI salicru sps one 500VA● PC● Monitor</div><div>■ Documentación:<ul style="list-style-type: none">● [2] Tecnoloxías de SAI● [3] Manual de seguridade● [4] Manual de usuario● [5] Guía rápida● [6] Práctica SAI</div></div>		<div><div>■ Monitorizar SAI:<ul style="list-style-type: none">● Software de monitorización.● Control secuencia pítidos.● Leds de control panel frontal do SAI.</div><div>■ Modo batería:<ul style="list-style-type: none">● Programar apagado automático do sistema operativo.</div></div>

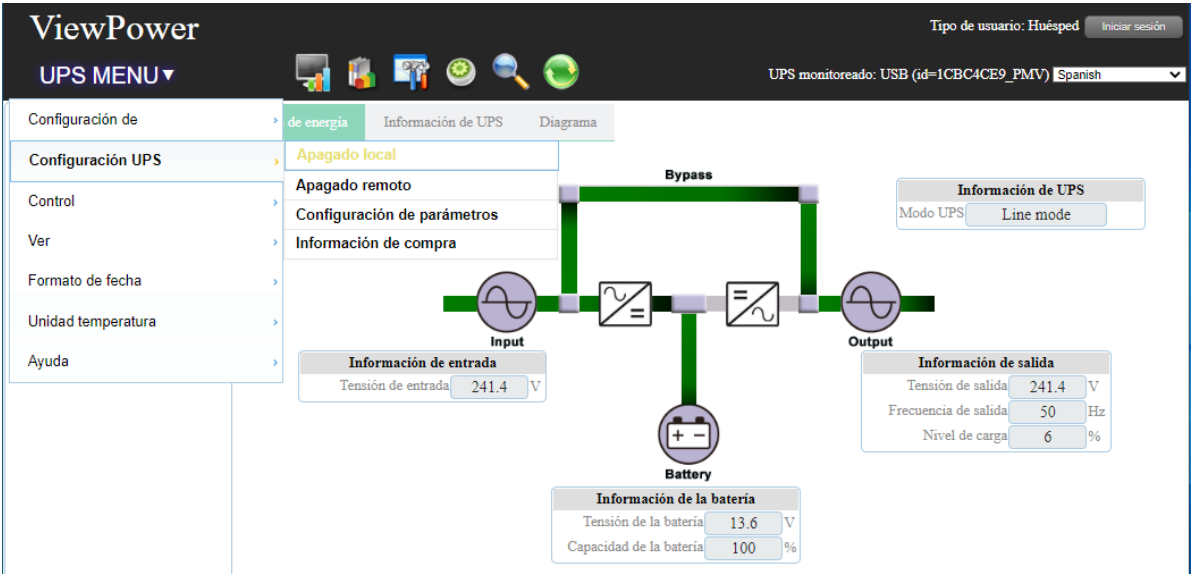
Procedemento:

- (1) Conectar o SAI directamente á toma de corrente eléctrica con toma de terra correctamente instalada.
- (2) Realizar a práctica [6]
- (3) Verificar no software de monitorización o correcto funcionamento do SAI

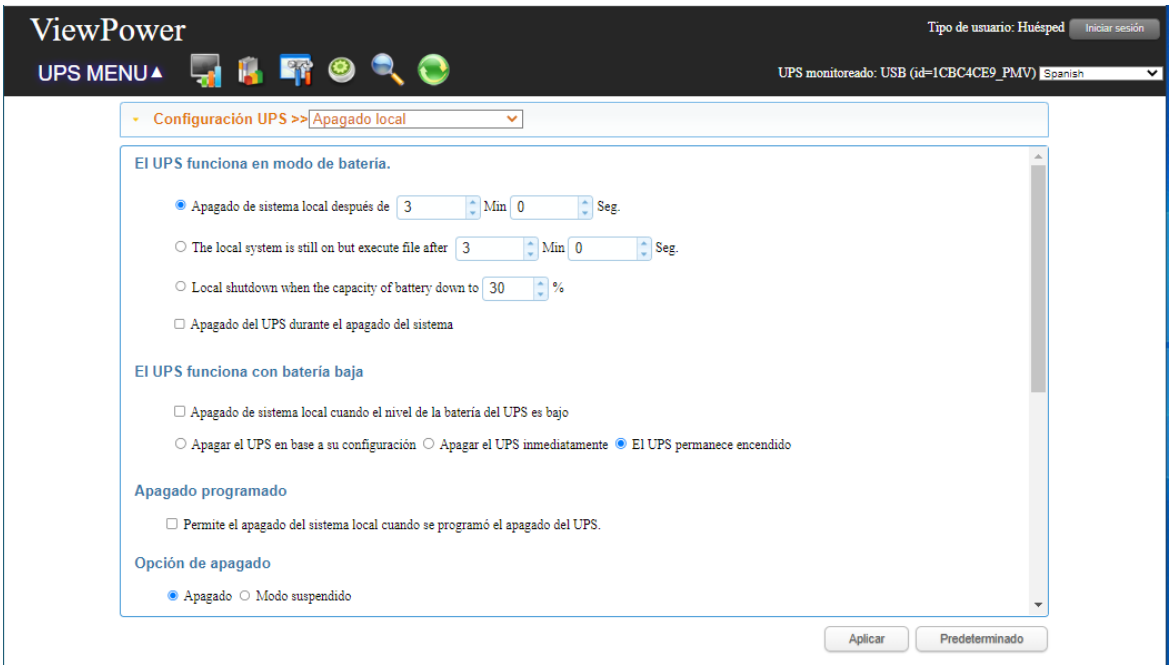


- (4) Conectar o PC ao SAI e voltar a realizar o apartado (3). Que é o que acontece? Razoar a resposta.
- (5) Desconectar o SAI e voltar a realizar o apartado (3). Que é o que acontece? Razoar a resposta.
- (6) Voltar a conectar o SAI e voltar a realizar o apartado (3). Que é o que acontece? Razoar a resposta.
- (7) Desconectar o PC do SAI e conectar o Monitor ao SAI e voltar a realizar o apartado (3). Que é o que acontece? Razoar a resposta.
- (8) Desconectar o SAI e voltar a realizar o apartado (3). Que é o que acontece? Razoar a resposta.
- (9) Voltar a conectar o SAI e voltar a realizar o apartado (3). Que é o que acontece? Razoar a resposta.
- (10) Conectar o PC e o Monitor ao SAI e voltar a realizar o apartado (3). Que é o que acontece? Razoar a resposta.
- (11) Desconectar o SAI e voltar a realizar o apartado (3). Que é o que acontece? Razoar a resposta.
- (12) Avisar ao docente para revisão. ☐
- (13) Configurar o programado do apagado automático do sistema operativo unha vez o SAI entre en modo batería:

a) Configuración UPS → Apagado local



b) El UPS funciona en modo batería → Apagado de sistema local después de XMin Yseg
Configurar a 2'45''



c) Configuración del diálogo de advertencia:

Diálogo emergente antes del apagado X Seg. → Configurar a 1'30''

Intervalo de diálogo de advertencia Y Seg. → Configurar a 15''

ViewPower

Tipo de usuario: Huésped [Iniciar sesión](#)

UPS MENU ▲

UPS monitoreado: USB (id=1CBC4CE9_PMV) [Spanish](#)

▼ Configuración UPS >> Apagado local ▼

Opción de apagado

☒ Apagado ☐ Modo suspendido

Tiempo de retardo para apagado del sistema

2 Min

Archivo a ejecutar en el cierre

Por ejemplo: C:\WINDOWS\notepad.exe

Tiempo de ejecución máximo requerido 1 Min

Ejecutar archivo

Por ejemplo: C:\WINDOWS\notepad.exe

Configuración del diálogo de advertencia

Diálogo emergente antes del apagado 60 Seg.

Intervalo de diálogo de advertencia 30 Seg.

Aplicar Predeterminado

(14) Antes de aplicar avisar ao docente para revisión. ☐

(15) Conectar o SAI directamente á toma de corrente eléctrica con toma de terra correctamente instalada.

(16) Conectar o PC ao SAI.

(17) Desconectar o SAI da toma de corrente eléctrica.

(18) Aparecen mensaxes no Monitor? Se é así indica que mensaxes, en que tempos e a cada canto tempo?

(19) Apágase o sistema operativo de forma programada? Indica o tempo de apagado e porque foi posible.

(20) Avisa ao docente para a revisión e entrega de práctica. ☐