

INSTRUCTIVO DE ENCENDIDO SIMULADOR 10**OBJETIVO**

El objetivo de esta actualización del instructivo es Permitir que el Instructor a cargo del Aula encienda y apague esta como corresponde, también se agregan sugerencias del uso correcto de la plataforma del simulador, esto con el propósito de evitar daños o eventos no deseados al realizar esta actividad.

ALACANCE

Este procedimiento es único para Aula SIM 10, tener esto en consideración, ya que cada uno de ellos es único en este proceso, por este motivo es imprescindible considerar cada uno de los pasos explicados en este procedimiento.

CONSIDERACIONES

- Este Simulador **funciona con conexión Monofásica.**

El simulador se encuentra en la Ciudad de SANTIAGO, la oficina tiene conexiones trifásicas (380), y la UPS la distribuye al simulador en monofásica (220)

- Este equipo funciona con un mínimo de 16 amperes, para un funcionamiento óptimo de todos los equipos en su interior.

¡Precaución! encender el equipo erradamente puede provocar daños en el funcionamiento a nivel de hardware o software.

INSTRUCTIVO DE ENCENDIDO SIMULADOR 10**PAUTA DE ENCENDIDO PASO A PASO.**

1. ENCENDER UPS MANTENIENDO EL BOTON AN APRETADO UNOS MINUTOS, ESPERAR QUE QUEDE EN LINEA Y ESTARIA OPERATIVA. (SI ESTA PORVISTA)
2. SE ENCIENDE AUTOMATICO GENERAL
3. SE ENCIENDE AUTOMATICOS SECUNDARIOS DE TELEVISORES Y MOTORES.
4. SE ENCIENDEN LAS PANTALLAS DE TELEVISOR, LAS CUATRO QUE TIENE EL SIMULADOR, CON EL CONTROL REMOTO O DIRECTAMENTE DEL ENCENDIDO DEL TELEVISOR.
5. SE ENCIENDE EL SERVIDOR, SIEMPRE ES EL PRIMERO PC QUE SE DEBE ENCENDER, QUE SE ENCUENTRA ETIQUETADO EN EL SIMULADOR.
6. SE ENCIENDE PUESTO DEL INSTRUCTOR, SE ESPERA QUE AMBOS COMPUTADORES SE ENCIENDAN Y SINCRONICEN POR COMPLETO.
7. SE ENCIENDEN LOS PC SECUNDARIOS, IZQUIERDO, DERECHO, Y CENTRO.
8. SE ENCIENDE MONITOR DE PLATAFORMA CON EL CONTROL REMOTO.
9. REVISION DEL SIMULADOR COMPLETO SI QUEDA OPERATIVO.

INSTRUCTIVO DE ENCENDIDO SIMULADOR 10**INSTRUCTIVO DE APAGADO DEL SIMULADOR.**

Es importante que, así como se encendió el equipo de manera prolija, el apagado sea de la misma forma, para evitar que cuando encendamos nuevamente no nos encontremos con ninguna desviación tanto de software como de hardware.

1. SE REALIZA DIRECTAMENTE DEL SOFTWARE DEL SIIMULADOR, ESTE APAGA TODOS LOS EQUIPOS SINCRONIZADOS EN EL EQUIPO, SI QUEDA ALGUN PC ACTIVO INFORMAR.
2. APAGADO DE PANTALLAS CON CONTROL REMOTO O DIRECTAMENTE DEL ENCENDIDO.
3. APAGAR PLATAFORMA DEL BOTON DE ENCENDIDO.
4. REVISAR QUE TODOS LOS PC SE APAGARON NORMALMENTE.
5. APAGAR LOS AUTOMATICOS SECUNDARIOS.
6. APAGAR LOS AUTOMATICOS GENERALES.
7. APAGADO DE UPS TRIFASICA SI ES NECESARIO, SI EL SIMULADOR 02 QUE COMPARTE LA UPS ESTA EN FUNCIONAMIENTO SOLO APAGAR EL SIMULADOR.

Ya con estos pasos tenemos un encendido y apagado seguro del SIMULADOR 10 que se encuentra en SANTIAGO.

INSTRUCTIVO DE ENCENDIDO SIMULADOR 10**RECOMENDACIONES DE CUIDADO DEL SIMULADOR DE CONDUCCION**

El simulador cuenta con 3 motores para la movilidad dentro de los ejercicios, si al encender el simulador no enciende la plataforma contactar a MANTENCION.

PLATAFORMA

Verificar que se ejecutó ejercicio adecuado, si por razones el ejercicio es erróneo debe dejar que la plataforma realice la calibración total antes de detener el ejercicio.

DEL LOS PESOS AUTORIZADOS:

El proveedor nos indica que las plataformas tienen una capacidad de carga de 120 kilos, persona de contextura normal, si por motivos físicos el alumno tiene un mayor peso se sugiere detener la plataforma con la parada de emergencia durante toda la certificación.

DE LOS TIEMPOS DE SERVICIO:

se sugiere que cuando no tenga uso o certificaciones el simulador por un tiempo prolongado, colocar la parada de emergencia,

El proveedor nos indica el uso correcto de los motores de la plataforma y él explica que con la plataforma activa y sin uso los motores aún siguen imantados y no se encuentran refrigerados.