

GCSD4_XPAD4_CP_Marcha_Paro

XPAD D4, GCS D4

Puesta en marcha y paro

Puesta en marcha:

- **GCSD4V1 o GCSD4V2:**
 - Conecte la antena del transmisor RF. (*Si no lo hace puede averiar el transmisor*).
- **GCSD4V2 (R) con Smart Antenna (SMBTS o SMRBTS):**
 - Conecte la Smart Antenna a través del conector RJ45 (Antes de conectar revise que el dispositivo tiene conectada la antena)

1. Active el interruptor general con la llave.
2. Verifique que el voltaje esta entre 10.8V y 12.6V (3E) o 14.4V y 16.8V (4E)
3. Active el sistema de video y monitor con su interruptor.

Si el voltaje fuera mayor de 12.8V (3E) o 16.8 (4E), verifique el voltaje con el voltímetro calibrado del display LCD azul. si el voltaje en los dos voltímetros es alto, debe parar el sistema y consultar con el servicio técnico.

Si el voltaje es menor de 10.7V (3E) 14.3 (4E), pare el sistema con la llave y conecte el cargador inmediatamente.

El voltaje de la batería nunca debe bajar de 10.5V (3E) ó 14.2V (4E).

Los sistemas mas actuales se desconectaran automáticamente cuando el voltaje es demasiado bajo para trabajar, primero desconectara la salida de alimentación del monitor de video (según modelos estos llevan además su propia batería interna)

por lo que esto no representa ningún problema inmediato, pero minutos después se desconectará todo el sistema para proteger la batería y al PC.

Atención: no actualice el firmware del sistema con el cargador conectado pues provocara fallos en la actualización, si es necesario cargue la batería y luego actualice el sistema.

Nota: los diferentes voltímetros pueden variar su medida $\pm 0.1V$ por lo que puede leer 12.0V en un voltímetro y 11.8V en otro. También puede ocurrir porque miden en lugares diferentes del sistema y varia un poco según el consumo. Esto no es problema.

Paro:

1. Pare el PC desde Windows 10.
2. Espere entre 10 y 15 segundos a que el PC se desconecte completamente.
3. Pulse la tecla OFF y manténgala pulsada mientras hasta que baje el display del PC a su posición de reposo.
4. Pare el monitor de video con su interruptor.
5. Desconecte todo el sistema con la llave en OFF.
6. Si usted alargó o modificó los sticks de los joysticks, compruebe que los quite ó que pueda cerrar sin que tropiecen con el monitor.