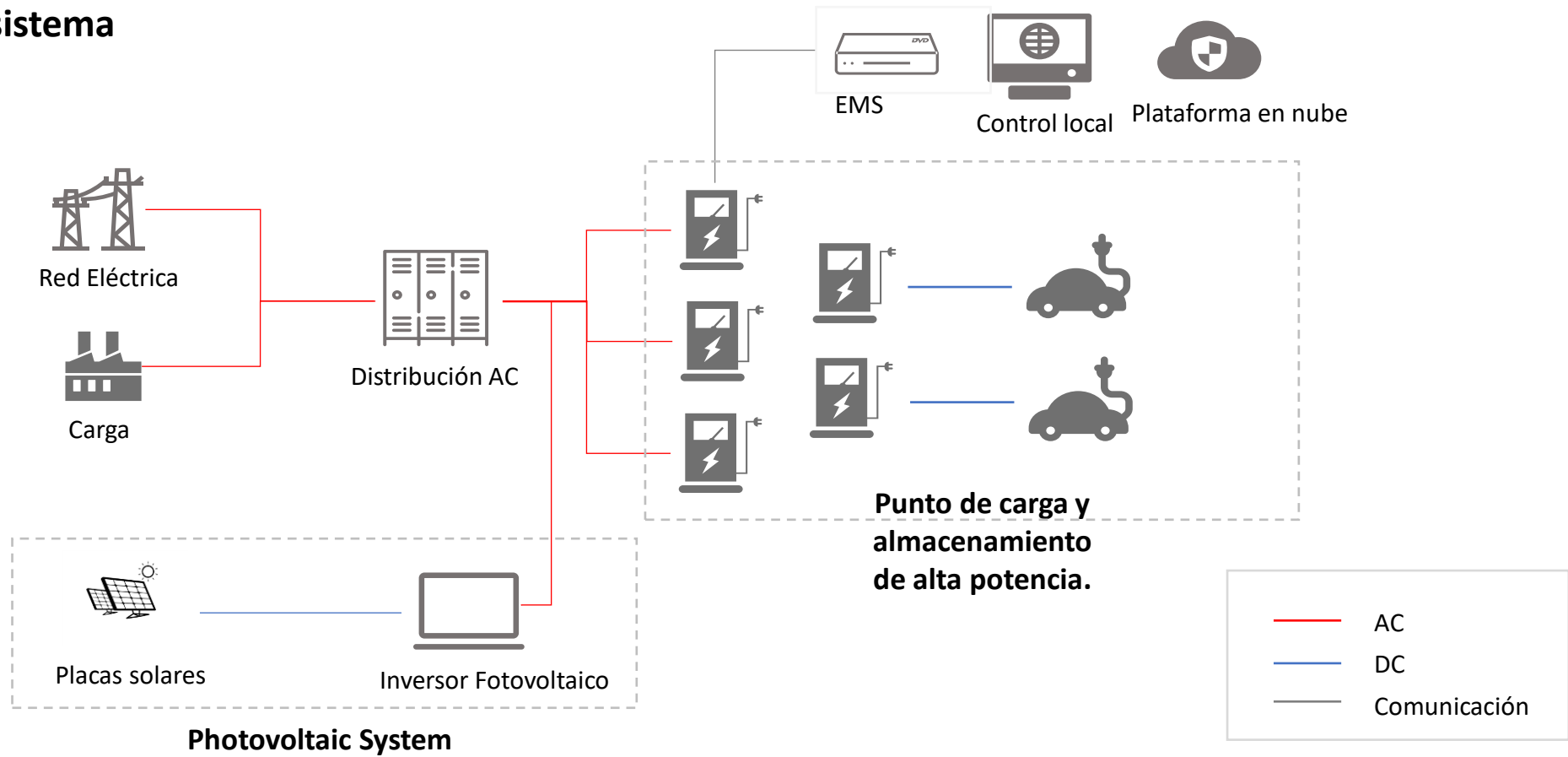


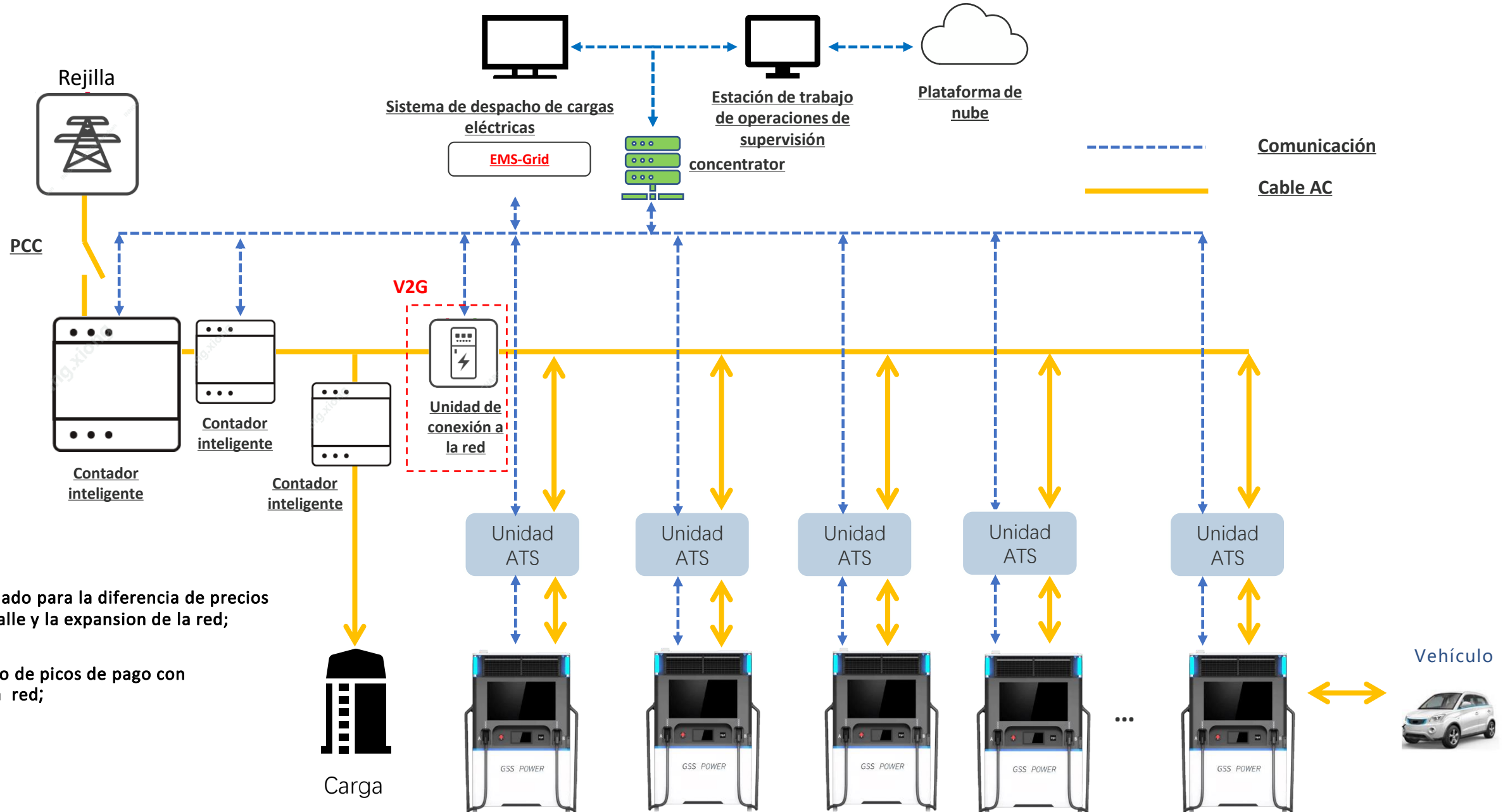
# Sistema integrado de almacenamiento y carga de alta potencia

## Solución del sistema

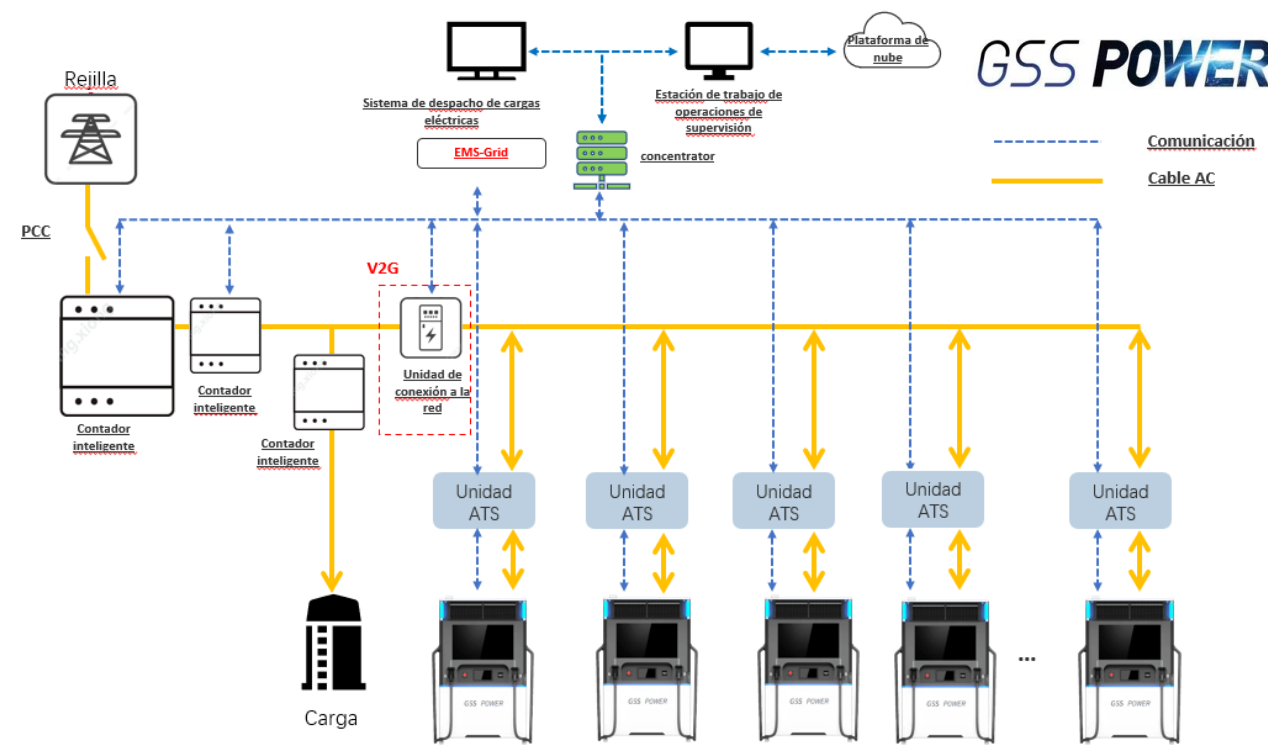
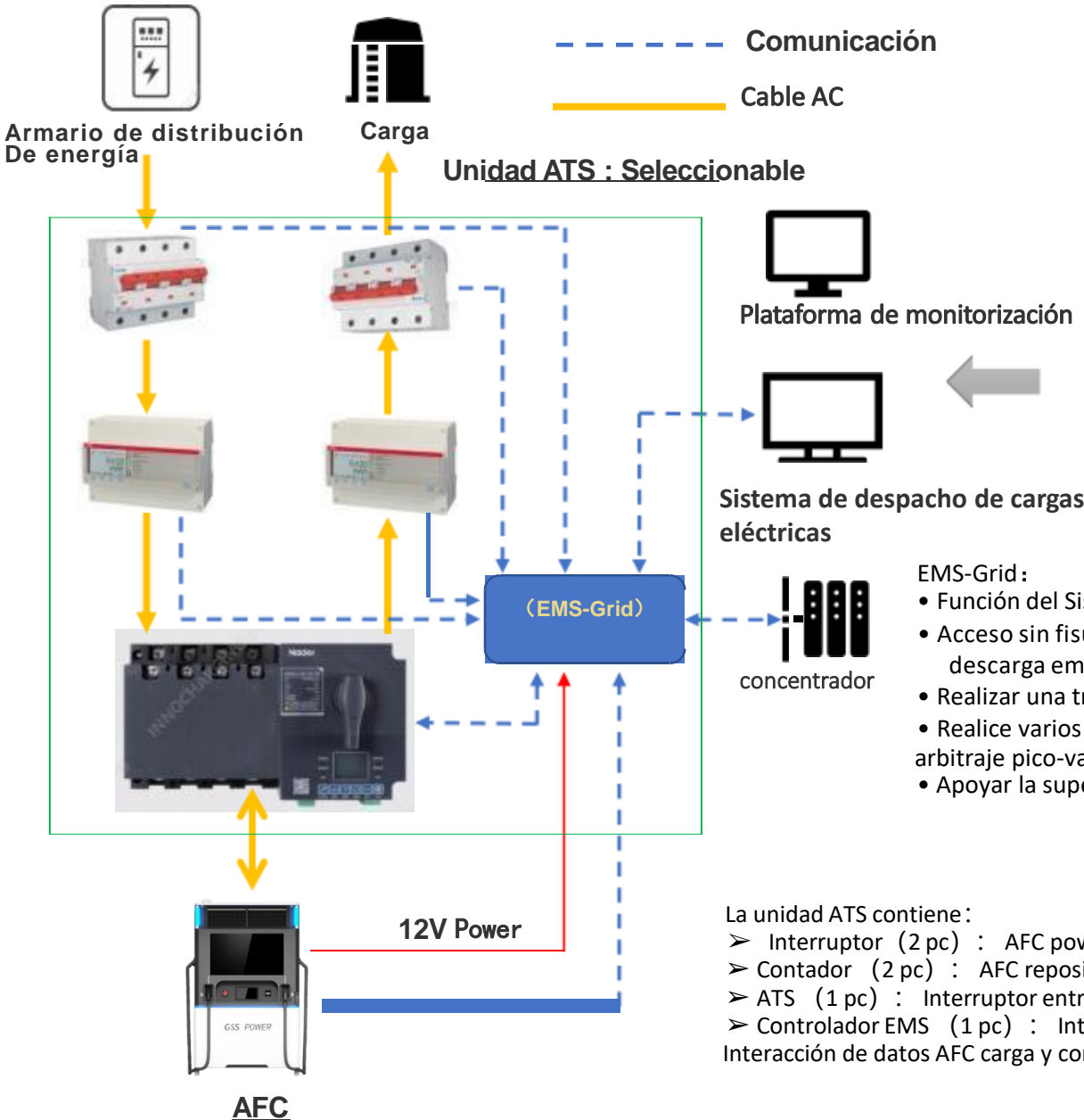


# Solución integrada de almacenamiento de carga y descarga.

GSS POWER



# Solución integrada de almacenamiento de carga y descarga.



## EMS-Grid:

- Función del Sistema de adquisición de datos y supervisión;
- Acceso sin fisuras al sistema del centro de despacho, recibiendo comandos de control de carga y descarga emitidos por el centro de despacho;
- Realizar una transmisión de datos sencilla entre AFC;
- Realice varios escenarios de aplicación , como el recorte de picos y la modulación de frecuencia y el arbitraje pico-valle;
- Apoyar la supervisión local y la vinculación de la supervisión en la nube;

## La unidad ATS contiene:

- Interruptor (2 pc) : AFC power replenish 、 Inversor manual on-off; protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- Contador (2 pc) : AFC reposición de energía、 Contador de energía eléctrica del inversor.
- ATS (1 pc) : Interruptor entre entrada de reposición de energía AFC y salida AFCI del inversor.
- Controlador EMS (1 pc) : Interruptor、 ATS monitorización de estado, ATS control de interruptor, Lectura de cantidad de energía, Interacción de datos AFC carga y concentrador de energía desde AFC .