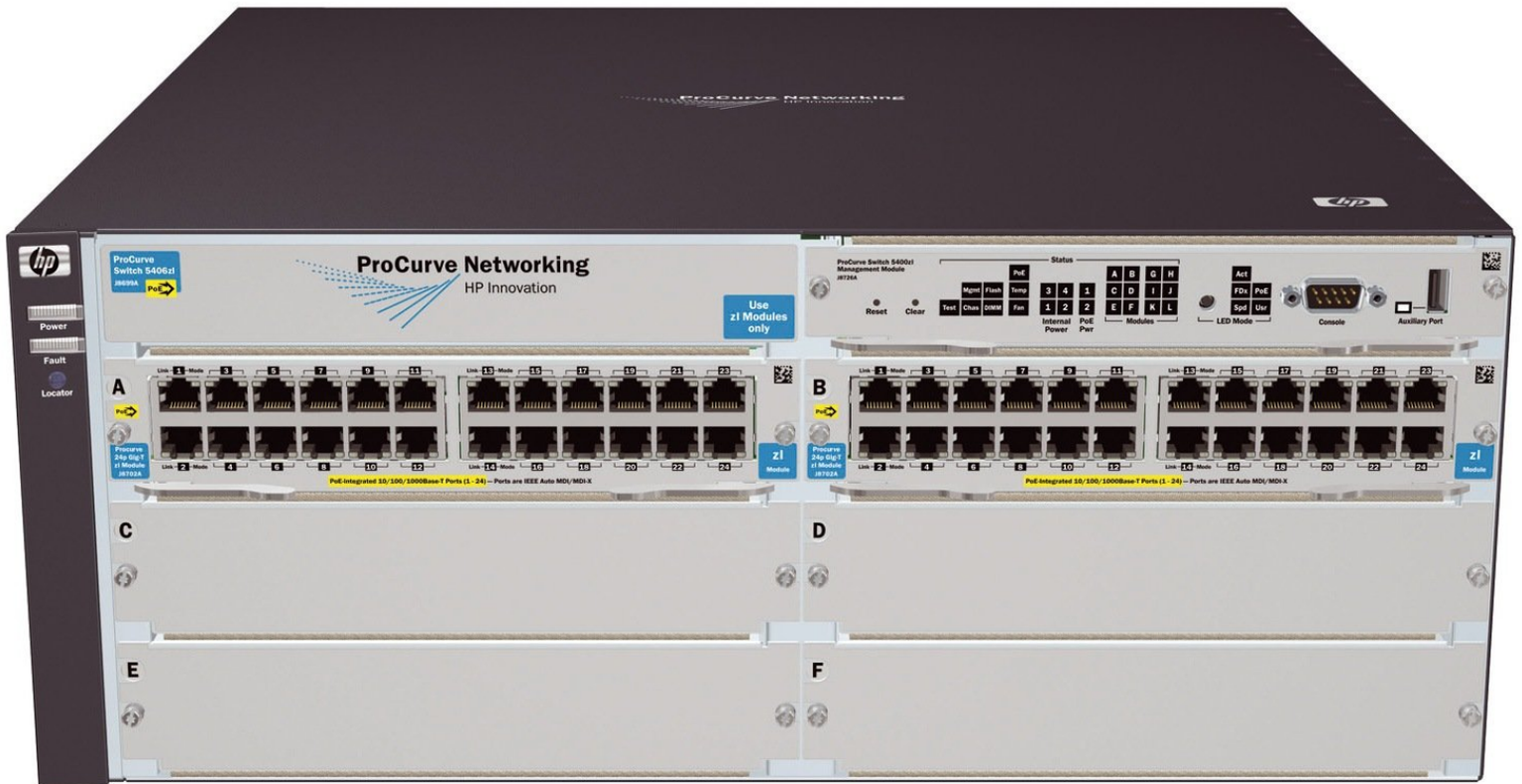




# HP 5406 z1 Switch Chassis (J8697A) Replacement

Desmontaje de los módulos del switch HP 5406 z1; fuentes de poder, supervisora y módulos de expansión

Escrito por: Eneider Colina

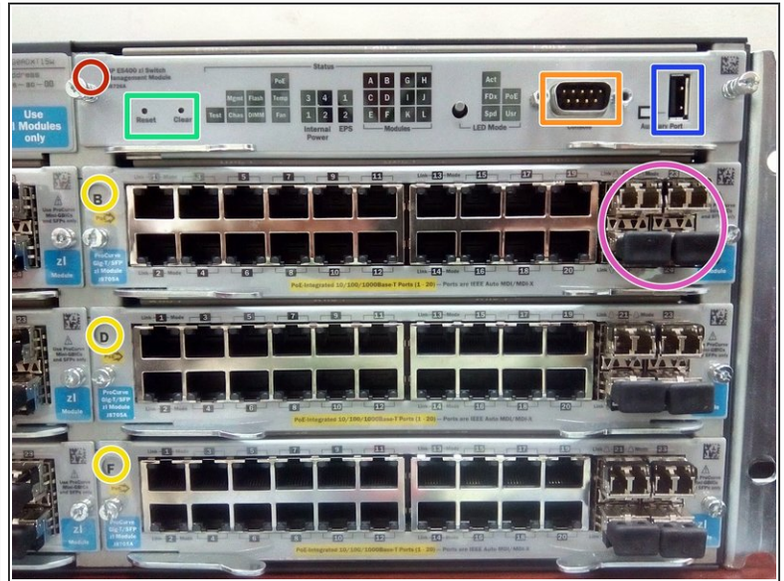




## HERRAMIENTAS:

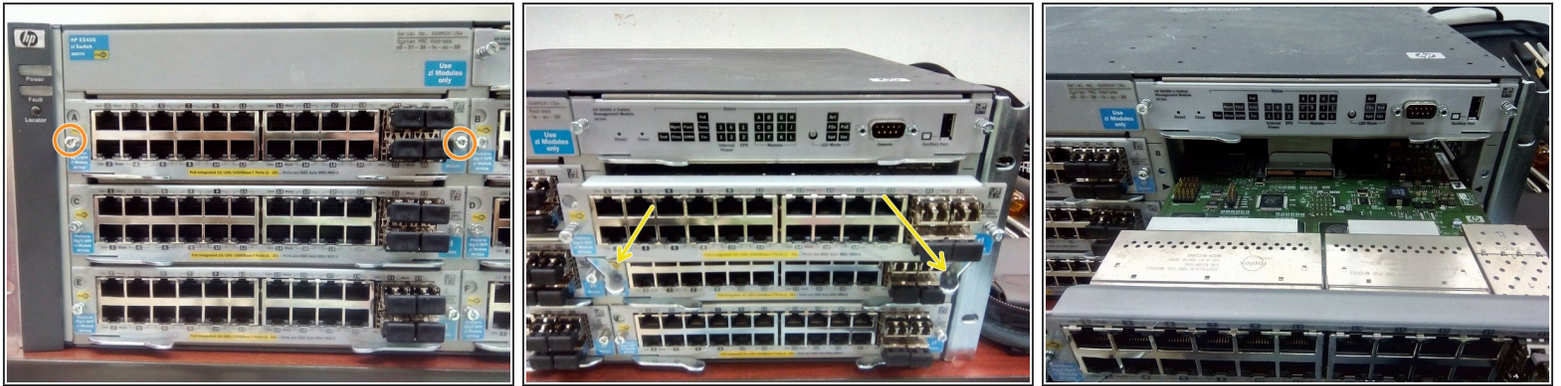
- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)

## Paso 1 — Identificando los módulos.



- i** El equipo viene con dos módulos para instalar una tarjeta supervisora y 6 slots de expansión para módulos compatibles.
- **J8726A** Management Module.'
  - **J8705A** Module 20p 10/100/1000 + 4p SFP.
  - Botones de **RESET** y de **CLEAR** Se usan para: **CLEAR** Borrar solo las contraseñas de acceso cuando se presiona solo durante al menos 1 segundo. **RESET** Restaura la configuración predeterminada de fábrica cuando se presiona en un patrón específico.
  - Puerto de consola RS232; cualquier velocidad en baudios desde 2400 a 115200 (el switch detecta automáticamente la velocidad) 8 bits de datos, 1 bit de parada, sin paridad y control de flujo establecido en Ninguno
  - Puerto USB
  - **J4858C** - HP Gigabit-SX-LC Mini-GBIC

## Paso 2 — Removiendo Módulos de expansión.



- i** Los módulos se pueden retirar con el equipo encendido, con excepción del **Management Module** o módulo de administración.
- Afloje los tornillos, el tornillo contiene un resorte y una vez esté flojo se expulsará y se mantendrá en el equipo.
  - Para retirar el módulo, hale las manillas que se encuentran en la parte baja del mismo.

## Paso 3 — Removiendo el módulo de administración.



- !** No remover cuando el equipo se encuentre encendido.
- Siguiendo el mismo procedimiento anterior, afloje los tornillos y jale las palancas del módulo para removerlo.
  - Memoria RAM.
  - Tarjeta flash.

Para reensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.