3. Realitza una descripció dels diferents ports i leds que té el nostre Switch controlador (sense fer servir les imatges d'aquest enunciat):

Power Supply: Aixo es el port de la font d’alimentació, que és un dispositiu elèctronic que subministra energia elèctrica a una càrrega elèctrica.

Power Supply Led: És el led de la font d’alimentació que t’indica si hi està connectada.

Serial Console Port: Un port de sèrie és una interfície de comunicació serial físic a traves del qual les transferències d’ informació dins o fora d’un bit la seva funció és realitzar la configuració fent servir un port RS-232 i una configuració amb Hyperterminal.

10/100 Ethernet uplink ports:Són els ports de connexió del controlador al switch de capçalera otambé pot ser un router. La seva funció és afegir el nostre Switch controlador a la nostra LAN i que els nostres clients puguin tenir accés a la xarxa i Internet.

10/100 MP/PoE LEDs: Leds que indiquen si hi ha connexió amb els Acces points i la seva velocitat.

10/100 MP Ethernet ports. Hi ha un total de 6 ports on es connecten els diferents punts d’accès amb capacitat PoE.