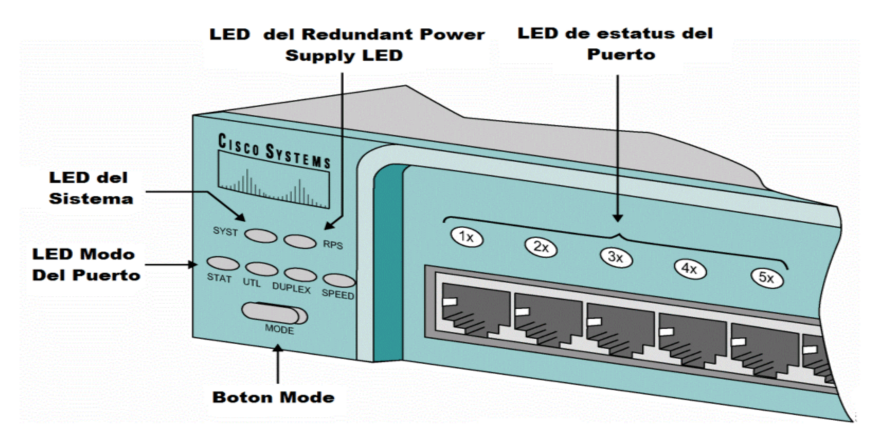
## Indicadores LED

- Ofrecen información del estatus de switch durante su encendido, su operación normal y demás condiciones erróneas
- Presionando el botón mode cambia a través de las siguientes visualizaciones del led
  - Status del puerto
  - Utilización del ancho de banda
  - Soporte Full-duplex



LED	Status
LED del Sistema	Verde : El sistema esta encendido y operando
	Ámbar: Mal funcionamiento del sistema; uno o más errores durante el POST
LED del Redundant Power Supply	Verde el RPS está operando ok
(Fuente de alimentación redundante)	Intermitente en Verde: e RPS está conectado pero está alimentando otro dispositivo
	Ámbar: el RPS está instalado pero no está operando
	Intermitente Ámbar: La fuente de alimentación interna y el RPS están operando y están alimentando al swicth
LED de Estatus del Puerto	Verde: está conectado
	Intermitente en verde: está conectado con trafico
	Alterna el verde y ámbar : error en la conexión
	Ámbar : no esta enviando trafico
Utilización del ancho de banda (UTL)	Verde: la utilización del ancho de banda se muestra en color ámbar en una escala logarítmica
	Ámbar: máxima utilización del sistema desde que el switch fue encendido
	Alterna entre verde y ámbar: Depende del modelo
Full-duplex	Verde: los puertos están configurados en modo full-dúplex
	Apagados. Los puertos están en half dúplex