

Shenzhen ZLT S10

#### **Shenzhen ZLT S10**





Marca: Shenzhen

Modelo: ZLT S10

Tecnologías y bandas de operación

4G LTE: B28ab (700MHz) & B4 (AWS)

Versión de Software S10\_1.11

Dispositivos conectados Se sugiere hasta 4

Batería incluida NO

Alcance 80 mts

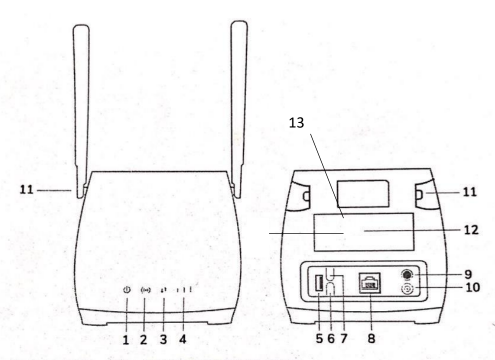
Botón de reset Parte trasera (retirando tapa)

#### **Shenzhen ZLT S10**



#### Importante:

No insertar SIM cuando el enrutador esté conectado a la corriente eléctrica



**SOBRE EL ENRUTADOR** 

#### Puertos y funciones

- 1. Indicador Led de Encendido
- 2. Indicador Led de Wifi
- 3. Indicador Led de LTE
- 4. Indicador Led de Señal
- 5. USB
- 6. Wifi
- 7. WPS
- 8. LAN
- 9. Tecla de Encendido
- 10. Alimentación DC
- 11. Antena
- 12. SIM (Retirando la tapa)
- 13. Botón reset (Retirando tapa)

### Instalación



- 1. Coloque las antenas en los costados del router
- 2. Abra la tapa inferior del router e inserte la tarjeta SIM en la ranura indicada
- 3. Si desea conectar el router a través de una red alámbrica puede hacerlo con un cable estándar RJ45 (Ethernet)
- 4. Utilice el adaptador de corriente para conectar el router a la instalación eléctrica.
- 5. Presiona el botón de encendido



# **Indicadores**



TIPO	ESTADO	DESCRIPCIÓN				
	Apagado	WIFI Apagado				
WIFI	Encendido	WIFI Encendido				
	Parpadeando	Conexión a cliente WPS en proceso				
SEÑAL	Apagado	Sin señal (la señal puede corroborarse a trave de la página de configuración del enrutador)				
	Encendido	Recepción de señal, mayor cantidad de barras es mejor				
Encendido	Apagado	Enrutador sin energía				
	Encendido	Todo normal, enrutador encendido				
Conexión Alámbrica	Encendido	Conexión alámbrica normal, lista para envío de datos				
	Apagado	Error en la conexión alámbrica, no se pueden transmitir datos				
4G_LTE	Luz Roja	Conexión 4G débil o sin conexión				
	Luz Azul	Internet disponible, conectado a la red 4G				

## Interfaz de usuario



Ingresa la IP: 192.168.0.1 Después da click en Login













_		-		•		
	Logi	in	E	ngli	sh	~

Status	
Platform Version/RAM	V3E/512M
IMEI	864191040892004
S/N	S10864191040892004
SIM Status	Normal
Network Mode	LTE
IPv4 Status	Connected
WAN IP Address	102.106.78.191
IPv4 DNS	10.1.100.33,10.2.100.33
Internet Usage	
Total Traffic	3.09 GB
Uplink Traffic	0.83 GB
Downlink Traffic	2.26 GB
Uplink Rate	0b/s
Downlink Rate	0b/s
Run Time	8D 1:15:1
LTE Signal Status	Activar Wind
PLMN	334140/334140 Ve a Configuración

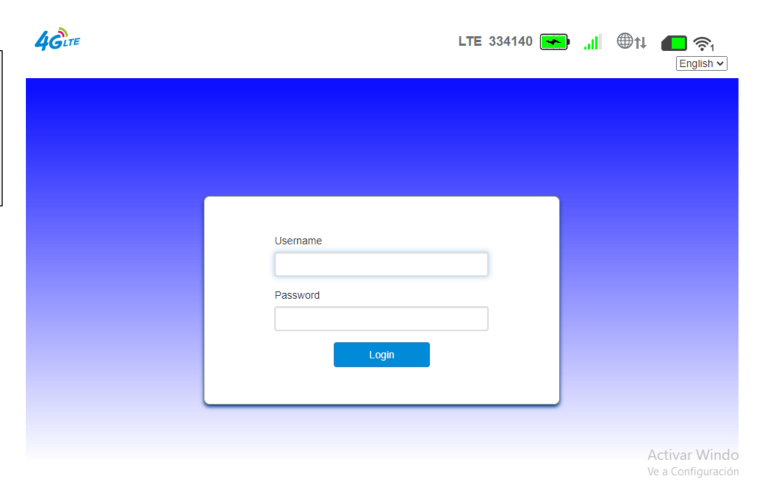
### Datos para ingresar a sistema



Nombre de usuario: Admin

Contraseña: admin

Nota: Puedes encontrar estos datos en una etiqueta blanca en la parte trasera del router



## Información del sistema















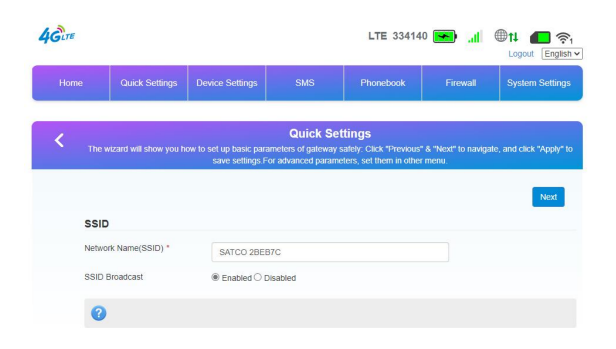
Home	Quick Settings	Device Settings	SMS	Phonebook	Firewall	System Settings	
------	----------------	-----------------	-----	-----------	----------	-----------------	--

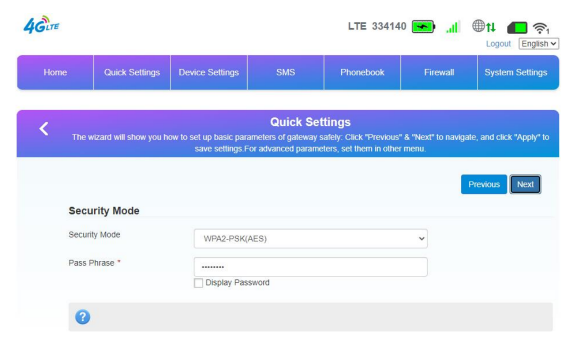
Internet	Settings	Advanced	Settings	Home Network	Settings
Internet Connection	on	Firmware Version		Wi-Fi	
ON IMEI 864191040892004		S10_1.11 RSRP(dBm) -85 SINR		1 Cable 0 Wi-Fi	Settings
334140001180009 LAN Domain m.home WAN IP Address 102.106.78.191 WAN IPv6 Address	s	12 Cell Id 0721506-019 BAND 28 PhysCellId		Network Name(SSID) SATCO 2BEB7C Max Access Number 32 Wi-Fi MAC D8:D8:66:2B:EB:7C LAN MAC	
Statistics	Settings	DHCP		D8:D8:66:D4:EB:7C	
Used -		IP Address 192.168.0.1		Channel Bandwidth 20MHz	Activar Wind Ve a Configurac

### **Ajustes WiFi**



Al ingresar a Quick Settings te permitirá cambiar el **nombre del WiFi (SSID)**, al dar click en **"next"** podrás cambiar la **contraseña del WiFi** 



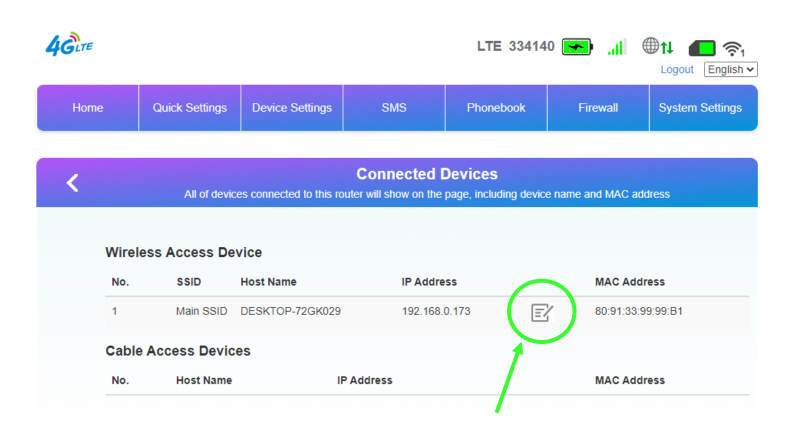


### Bloqueo de equipos



Para el bloqueo de equipos debes ingresar a la sección "Device Settings", después elegir la opción "Connected Devices".

Es posible realizar el bloqueo dando click el **"icono de notas",** también podrás desbloquear el equipo en la misma opción



### Reinicio

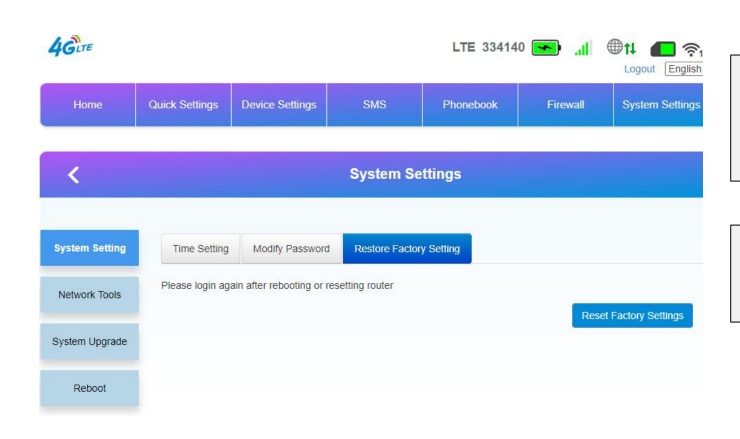


<u>Home</u>	Quick Settings	Device S	Settings	SMS	Phoneboo		Firewall	System Settings
Internet	Settings		dvanced		tings		ne Network	Settings
Internet Connect ON IMEI 864191040892004		S	Firmware Versio 810_1.11 RSRP(dBm) 84	on		Wi-F 1 Cab		
IMSI 334140001180009 LAN Domain m.home WAN IP Address 102.106.78.191 WAN IPv6 Addre	;	1 0 0 E 2	SINR Cell Id 0721506-019 BAND 28 PhysCellId			SATO Max 32 Wi-F D8:E	work Name(SSID) CO 2BEB7C ACCESS Number Fi MAC 08:66:2B:EB:7C	Settings
Statistics	Settings		OHCP				08:66:D4:EB:7C	
Used - Total -		1	P Address 192.168.0.1 DHCP IP Pool 192.168.0.100	- 192.168.0	.200	20M	estart Device	Activar Wine

 Al seleccionar "Restart device", dentro de la pantalla "HOME" se reiniciará el equipo sin perder las configuraciones personalizadas.

#### Reset de fábrica





 Al seleccionar "System Settings", después "Restore Factory Settings" el dispositivo regresará a sus valores iniciales antes de ser usado y la configuración actual se perderá.

También puedes hacer un reset de fabrica presionando el botón "Reset", el cual lo podrás encontrar en la parte trasera, retirando la tapa.

