## GUÍA RÁPIDA TPLINK 7510N



## Punto de Acceso Inalambrico Exterior de 150 Mbps de 5Ghz TL-WA7510N

### 1- Verificar todo el cableado que este correctamente conectado.



#### Sujeto a modificaciones técnicas condicionadas por el desarrollo de la tecnología Wifi 3.0

# 3. Ingresa al navegador y luego accede a travez de la ip: 192.168.1.254

(Espere unos segundos después de encender el dispositivo)



4- Nos traera el inicio de sesion, Para ingresar al menu de la antena debe loguearse con "admin" tanto usuario como contraseña.



\*Tener en encuenta que segun el navegador que utilicemos nos mostrara el mensaje para acceder.

5- Nos traera un menu de bienvenida, en el cual debemos tildar que estamos de acuerdo con los terminos de uso, luego ingresar (login).



5- Accede a la solapa "Operation Mode" luego tildar la opcion "WISP Client Router", luego presionar "Save" para guardar los cambios.

<b>TP-LINK<sup>®</sup></b>					
Status Quick Setup QSS	Operation Mode				
Operation Mode       Network       Wireless       DHCP       System Tools	<ul> <li>Standard AP :</li> <li>AP Router:</li> <li>AP Client Router:</li> </ul>	Wireless AP Wireless Broadband Router WISP Client Router			
	(	Save			

6-Accede a la solapa "Wireless", luego selecionar "region"

en primera instancia "Test Mode" o "Argentina",como segunda posibilidad

Quick Setup	Wireless Settings		
QSS			
Operation Mode	-		
Network	Client Setting		
Wireless	S SID:		
- Wireless Settings	BSSID:		Example:00-1D-0F-11-22-33
- Wireless Security	Region:	Singapore	-
- Wireless MAC Filtering		Slovenia	• pur location , save it and re
- Wireless Advanced	Warning:	South Africa	Intry to conform local law
- Antenna Alignment		Spain	nterference.
- Distance Setting	Transmit Power:	Sri Lanka Sweden	
- Throughput Monitor		Switzerland	
Wireless Statistics		Taiwan	
DHCD	Kauturat	Thailand	
DICP	Key type:	Trinidad & Tobago	
Forwarding	WEP Index:	Tunisia	<b>*</b>
Security	Auth type:	Turkey	-
Parental Control	Dassword:	U.A.E	
Access Control	Pussworu.	Ukraine United Kingdom	
Static Routing		United States	
Bandwidth Control		Uruguay	
IP & MAC Binding	AP Setting	Uzbekistan	
		Venezuela	E

Sujeto a modificaciones técnicas condicionadas por el desarrollo de la tecnología Wifi 3.0

\*(Tener en cuenta que en el equipo al seleccionar la región Venezuela nos permitirá llevar el Transmit power a 27 dBm), también se puede utilizar United States.

7- Presionar "Search" para selecionar antena

Status				
Quick Setup		Wireless Settings		
QSS				
Operation Mode				
Network		Client Setting		
Wireless		SSID:		
- Wireless Settings		BSSID:		Example:00-1D-0
- Wireless Security		Region:	Venezuela	•
- Wireless MAC Filtering		Mamina	First at all, you shou	Id select your location ,
- Wireless Advanced		warning:	Ensure you select a	correct country to confo
- Antenna Alignment	=		Incorrect settings m	ay cause interference.
- Distance Setting		Transmit Power:	27 dBm	-
- Throughput Monitor			Enable DFS	
- Wireless Statistics			Search	

8 - Una vez presionado, nos abrira un listado de Puntos de Acceso, una vez identificado el equipo al cual estamos apuntando, teneindo en cuenta que el nivel de señal, presionar "Connect".

<u>^</u>							
Status	_						
Quick Setup		AP List					
QSS							
Operation Mode	A	P Count: 2					
Network		BSSID	SSID	Signal	Channel	Security	Choose
Wireless	1	06-18-1A-6E-E7-1E	Gestion	43dB	44	ON	Connect
- Wireless Settings	-	00 10 14 65 57 15	Colo. Bragantagian	42dD	44		Connect
- Wireless Security	2	02-10-1A-0F-F7-1E	Sala_Flesentacion	4300	44	UFF	Connect
- Wireless MAC Filtering							
- Wireless Advanced	_						
- Antenna Alignment			Back	Refr	esh		

### 9 - Sobre el Subtitulo "AP Setting" Destildar "Enable SSID Broadcast" y tildar "DisableLocal Wireless Acces" por ultimo presione "Save".

A	C CIP.	Colo. Due south size		
Status	SSID:	Sala_Presentacion	_	
Quick Setup	BSSID:	02-18-1A-6F-F7-1E	Example:00-1	D-0F-11-22-33
055	Region:	Venezuela	-	
Operation Made		First at all, you should	select your location	on , save it and reboo
	Warning:	or you may not search	any APs.	onform local law
Network		Incorrect settings may	cause interference	e.
Wireless	Transmit Power:	20 dBm	•	
- Wireless Settings		Enable DES		
- Wireless Security				
- Wireless MAC Filtering		Search		
- Wireless Advanced	Key type:	None	•	
- Antenna Alignment	WEP Index:	1	*	
Distanco Sotting	Auth type:	open	*	
	Daesword			
- Inrougnput Monitor	Passworu.			
- Wireless Statistics				
DHCP				
Forwarding	AD Sotting			
Security	AF Setting			_
Parental Control	Local SSID:	TP-LINK_AF91A2		
Access Control		👿 Enable Wireless I	Router Radio	destildar
Static Routing		Enable SSID Broa	adcast	Tildar
Bandwidth Control		Disable Local Wir	reless Access	-
IP & MAC Binding				
Dynamic DNS		Cours		
System Tools		Save		

10 - Nos figurara la siguiente leyenda , presione donde dice "Click here" para ir a reboot.

Loca	I SSID:	TP-LINK_AF91A2
		Enable Wireless Router Radio
		Enable SSID Broadcast
		Disable Local Wireless Access
The change of wireless cor	nfig will not	t take effect until the Device reboots, please <u>click here</u> to reboo

# 11 - Luego nos llevara a "reboot" presionar y "aceptar" para que los cambios tomen efecto.



\*siempre verifcar que el firmware este en la siguiente version, mas actualizada.

TP-LINK <sup>®</sup>	5GH
Status          Quick Setup          QSS          Operation Mode          Network          File:          Wireless          3.12.6 Build 130427 Rel.69746r          DHCP          Forwarding          Security          Upgrade          Parental Control          Access Control          Static Routing          Bandwidth Control          IP & MAC Binding         Dynamic DNS         System Tools         - Time Settings         - Diagnostic         - Firmware Upgrade	onó un archivo.