PASOS PARA CAMBIAR CLAVE DE WIFI MODELO DDW365

1- Conectar un cable de red desde el cablemodem a una pc.



 \leftrightarrow

(También te puedes conectar por wifi con la contraseña de



fábrica, solo recuerda que cuando cambies la contraseña perderás la conexión y tendrás que poner

en tu cel la nueva contraseña que le configuraste al cablemodem)

2- Entrar al navegador web de tu preferencia.



- 3- En la barra de direcciones colocar la IP 192.168.0.1 y luego dar Enter. Y se verá como la imagen que se muestra. 0 192.168.0.1
- 4- En la casilla de Nombre de usuario y en la de **Contraseña** en ambas escribir la palabra *user* y presionar Enter.

	Autenticación ob	bligatoria	Ī
	http://192.168.0.1 Tu conexión con este	e sitio web no es privada	
	Nombre de usuario	user	
C	Contraseña	****	
M			
s		Iniciar sesión Cancelar	

En este punto le saldara una pantalla como la que se muestra más abajo pidiendo que cambie el usuario y la contraseña, recomendamos que coloquen **admin** en el usuario y **admin** en la contraseña.

ubee 🎾			Cable Modem
Status Basic Adva	nced Firewall Access Control	Wireless USB	
Status			
Software			
Connection	Software	HOME > Status >	Software
Account	-		
Diagnostics	Infe	Nert X	
User Default	Hai		
	Cal You must Cal Password CM	change the default for security reason!	
	Sy≲ Net	ОК	

Hacemos click en **OK** y nos llevara a una pantalla donde poner el usuario y el password.

5- En las siguientes casillas escribir **admin** en todas como mencionamos anteriormente y dar click en **Apply.**

Software			
Connection	Account		HOME > Status > Account
Account			
Diagnostics			
User Default	User User name:	ıdmin	(max length: 16)
	New Password:	••••	(max length: 16)
	Confirm Password:	••••	(max length: 16)
		Apply	1

 6- Nos volverá a salir el cuadro de login. En esta ocacion En la casilla de Nombre de usuario y en la de Contraseña en ambas escribir la palabra *admin* y presionar Enter.

Autenticación ob	ligatoria
http://192.168.0.1 Tu conexión con este	sitio web no es privada
Nombre de usuario	admin
Contraseña	•••••
	Iniciar sesión Cancelar

En este punto ya podemos cambiar la Nombre y la clave de nuestra señal Wifi.

7- Nos encontraremos con la pantalla anterior y le damos click a la pestaña **Wireless.**

ubee 🦻		1		Cable Modem
<mark>Status</mark> Basic Advan	nced Firewall Access Contr	rol Wireless	USB	
Status				
Software	STATUS	Changes Accepte	ed (Password Changed)	
Connection				
Account	Account		HOME > Status > A	Account
Diagnostics				
User Default	User User name: Vser name: New Password: Confirm Password:	admin Apply	(max length: 16) (max length: 16) (max length: 16)	

8- Hacer click en la opción Primary Network.

Wireless		
Radio		
Primary Network	Radio	None > Wireless > Radio
Guest Network		
Advanced	Wireless Inter	aces: DDW365.AB8153-2.4G 🔻
Access Control	Wi	reless Enabled T
Access Control	Co	puntry Q1 T
WMM	Output F	Power 100% ▼
	802.11	Band 2.4 Ghz V Current : 2.4 GHz
Bridging	802.11 n-	mode Auto V
Media	Band	Width 20 Mhz V Current: 20MHz
	Sideband for Control Channel (4)	only) None T
	Control Ch	annel Acceptable
	Regulatory	Mode Off •
	TPC Mitigatio	n (db) 0 (Off) *
	OBSS Coexis	tence 1 (Enabled) 🔻
	ST	BC Tx Auto 🔻

9- Poner la contraseña que desees en la sección WPA Pre-Shared Key.

Primary Network	Primary Network	NOME > Wireless > Primary Network
Guest Network		
duanood	DDW365.AB8153-2.4G (B0:10:41:AB	:81:53)
Advanced	Primary Enabled	Automatic Security Configuration
ccess Control	Network	WPS V
	Name (SSID)	WPS Config State: Configured
VMM	Closed Dicabled	provision wireless clients using WijFi Protected Seturi (WPS)
Bridaina	Network	
	Required None V	Device Name
ledia	AP Isolate Disabled V	UbeeAP
	WPA Disabled V	WPS Setup AP
	WPA-PSK Enabled V	UUID:8fb160517887255bd35d423f61290122
	WPA2 Disabled V	PIN: 83649622
	WPA2-PSK Enabled V	Generate AP PIN
	WPA/WPA2	Configure by External Registrar Allow •
	Shery ption	
	WPA Pre-	NPS Add Client
	Chared Key 🗆 Show Key	Add a client: Add
	RADIUS Sonor	Client PIN:
	PADIUS Port 1812	Authorized Client MAC:
	RADIUS Key	
	Interval WPA/WPA2 Re-auth 3600 Interval WEP Disabled • Network Key Network Key Network Key Network Key A Network Key Current Network Key A Current Network Key	
	Protected Management[Disabled ▼ Frames	

10- Dar click en el botón **Apply** en el fondo de la página.

Extra

Para mantener tu red más segura te recomendamos desactivar la opción de **WPS**. Solo despliegas la flechita y lo pones modo *Disable*.

Radio		
Primary Network	Primary Network	Wireless > Primary Network
Guest Network		
Advanced	DDW365.AB8153-2.4G (B0:10:41:AB:8 Primary Enabled	1:53) Automatic Security Configuration
Access Control	Network	WPS V
WMM	Name (SSID) Closed Disabled V	WPS Contig State: Contigured The physical button on the AP will provision wireless clients using Wi-F1 protected Setup (WPS)
Bridging	Network Mode	Device News
Media	Required None AP Isolate Disabled	UbeeAP
	WPA Disabled ▼ WPA-PSK Enabled ▼ WPA2 Disabled ▼ WPA2-PSK Enabled ▼	WPS Setup AP UUID:8fb160517887255bd35d423f61290122 PIN: 83649622 Generate AP PIN
	WPA/WPA2 Encryption	Configure by External Registrar Allow
	WPA Pre-	WPS Add Client
	Shared Key 🔲 Show Key	Add a client: Add
	RADIUS 0.0.00 Server	Client PIN: Authorized Client MAC:
	RADIUS Port 1812	

También te recomendamos que cambies el algoritmo de seguridad de tu red. Para haerlo haz click en la flechita de la opcion **WPA/WPA2 Encryption** y seleccióna la opcion **TKIP+AES**

rimary Network	Primary Network	NOTE > Wireless > Primary Network
Guest Network		
dvanced	DDW365.AB8153-2.4G (B0:10:41:AB:81:53 Primary) Automatic Security Configuration
ccess Control	Network	WPS V
/MM	Name (SSID) Closed Disabled	The physical buttoms: the AP will provision wireless clients using
ridging	Network Mode	
ledia	AP Isolate Disabled V	UbeeAP
	WPA Disabled ▼ WPA-PSK Enabled ▼ WPA2 Disabled ▼ WPA2-PSK Enabled ▼	WPS Setup AP UUID:8fb160517887255bd35d423f6129012 PIN: 83649622 Generate AP PIN
	WPA/WPA2 Encryption	Configure by External Registrar Allow
	WPA Pre-	WPS Add Client
	RADIUS Key RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Key	Add a client: Add Client PIN: Authorized Client MAC:

No olvides darle click en **Apply** para guardar los cambios.

Si deseas cambiar el nombre a tu red lo haces en la seccion Network
Name(SSID)