1* Enchufar y mantener apretado durante 10s aprox el botón de reset para configurarlo desde cero

- 2* Conectarse a la red "WIFI-Repeater"
- 3* Abrir el navegador (Chrome, opera, safari o internet explorer)
- 4* En la barra de dirección escribir "192.168.10.1"



5* una vez se ingresa a 192.168.10.1 aparecera una pantalla que solicita usuario y contraseña. En nombre de Usuario escribir "admin" y en contraseña "admin" darle al botón "Submit"

 Username	admin
Password	·····
Language	English
	Submit

6* en la siguiente pantalla de configuración del repetidor se deberá entrar en el botón "Repeater"



7* aparecerá una pantalla con todas las redes wifi disponibles seleccionar la red a la que se desea conectar el repetidor, una vez seleccionada aparecerá la palabra "Conect to xxxx" (x seria el nombre de red la cual quiere conectar) debajo de eso dice "Repeater ssid" allí deberá escribir el nombre que desea ponerle a la red del repetidor, en "Security Key" deberá escribir la contraseña de la red que quiere repetir (contraseña de la red a la cual se quiere conectar).

More Range for	Wireless Network			
${igodot}$	Wireless Repeate	r Mod	le	
	SSID	Chann	el Security	Signal Selec
	SERVICE_LEDSTAR	11	WPA2PSK	©III.
	DIRECT-DCM2020 Series	2	WPA2PSK	○ llu.
	Alpha Los Fontanos	1	WPAIPSKWPAZPSK	
	AntelVT90a	10	WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK	
	FloFimiRo	2	WPA1PSKWPA2PSK	
	ACDACIA			
		_		
			Apply	Pofresh
			Арріу	tellesii
A	Wireless Repeater	- Mod	e	
Ð	Wireless Repeater	- Mod	e	
G	Wireless Repeater	- Mod	e Security	Simal Select
e	SSID SERVICE LEDSTAR	- Mod Channe	e I Security WPA2PSK	Signal Selec A
e	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series	- Mode Channe 6 2	e I Security WPA2PSK WPA2PSK	Signal Selec all ● all ●
Ð	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha	Channe 6 2	e I Security WPA2PSK WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK	Signal Selec ▲ .atl ● .atl ●
¢	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles	Channe 6 2 1	e I <u>Security</u> WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK	Signal Selec * .atl • .atl • .atl •
¢	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles DIRECT-piM2020 Series	Channe 6 2 1 1	e I Security WPA2PSK WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA2PSK	Signal Selec A atil • atil • atil • atil •
G	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles DIRECT-piM2020 Series Linksys	- Mod Channe 6 2 1 1 11 2	e I Security WPA2PSK WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA2PSK WPA2PSK WPA2PSK	Signal Selec * ati • • ati • • ati • • ati • • ati • •
¢	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles DIRECT-piM2020 Series Linksys	- Mode 6 2 1 1 11 2 2	e VPA2PSK WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA2PSK WPA2PSK WPA2PSK	Signal Selec - ati e ati c ati c ati c ati c ati c ati c
¢	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles DIRECT-piM2020 Series Linksys Losson	Channe 6 2 1 1 11 2 SERVIC	e I Security WPA2PSK WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSK WPA2PSK WPA2PSK WPA2PSK WPA2PSK WPA2PSK	Signal Selec - atti
e	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles DIRECT-piM2020 Series Linksys Connect to Repeater ssid	Channe 6 2 1 1 11 2 SERVICE	e I Security WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA2PSK	Signal Selec * .ati • • .ati • • .ati • • .ati • • .ati • • .ati • •
¢	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles DIRECT-piM2020 Series Linksys Connect to Repeater ssid Security key	- Mode Channe 6 2 1 1 1 1 1 2 SERVICE	e VPA2PSK WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA2PS	Signal Selec * .ati •
œ	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles DIRECT-piM2020 Series Linksys Connect to Repeater ssid Security key	- Mode Channe 6 2 1 1 1 1 1 2 SERVICI probande	e I Security WPA2PSK WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA2PSK WPA2PSK WPA2PSK E_LEDSTAR	Signal Selec * .atl • .atl •
¢	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles DIRECT-piM2020 Series Linksys Connect to Repeater ssid Security key	Channe 6 2 1 1 1 SERVICE	e I Security WPA2PSK WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA2PSK	Signal Selec • all • • all · all · · · · · · · · · · · · · ·
¢	SSID SERVICE_LEDSTAR DIRECT-DCM2020 Series Alpha DulcesDetalles DIRECT-piM2020 Series Linksys Connect to Repeater ssid Security key	 Model Channee Channee 2 1 1 1 2 SERVICE probandee unme 	e I Security WPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA1PSKWPA2PSK WPA2PSK	Signal Selec * .atl • • .atl • •

8* Una vez que le de al botón "Apply" el dispositivo se reiniciara automáticamente

9* Una vez que se termine de reiniciar ya aparecerá la red xxx (que seria la red con el nombre ssid que configuro previamente) para conectarse a ella tendrá que ingresar la contraseña de la red wifi que se esta repitiendo (que es la misma que coloco en Security Key). En este momento el repetidor estaría funcionando y conectado a internet.

10* En caso de querer entrar a la configuración nuevamente para cambiar algún parámetro deberá primeramente a panel de control



11* Apretar la opción Centro de redes y recursos compartidos una vez dentro apretar la conexión de red inalámbrica



12* se desplegara una pantalla que muestra el estado de la red deberá apretar el botón "Propiedades"

Conexión			
Conecti	/idad IPv4:	Sin a	cceso a Internet
Conecti	/idad IPv6:	Si	n acceso a la red
Estado	del medio:		Habilitado
SSID:			probando red
Duració	1:		05:43:13
Velocida	d:		150,0 Mbps
Calidad	de señal:		llee
Detal	es Propiedad	des inalámbricas	
Actividad			
	Enviados –	- 🖳	
Bytes:	39.4	417	561.913

13* en propiedades deberá seleccionar con doble clic en "Protocolo de internet versión 4 (TCP/IPv4)"

Funciones de red Uso compartido				
Conectar usando:				
Realtek RTL8191SE Wireless LAN 802.11n PCI-E NIC				
Configurar				
Esta conexión usa los siguientes elementos:				
Cliente para redes Microsoft				
🗹 💂 Winpk Filter Light Weight Filter				
🗹 📇 Programador de paquetes QoS				
Compartir impresoras y archivos para redes Microsoft				
<u></u> Protocolo de Internet versión 6 (TCP/IPv6)				
Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)				
Controlador de E/S del asignador de detección de topol				
Respondedor de detección de topologías de nivel de v				
Instalar Desinstalar Propiedades				
Descripción				
Permite a su equipo tener acceso a los recursos de una red Microsoft.				
Aceptar Cancelar				

14* en la próxima ventana deberá seleccionar la opción "usar la siguiente dirección IP" y completar la dirección IP, la mascara de subred y la Puerta de enlace como se muestra en la imagen

General					
Puede hacer que la configuración IP se as red es compatible con esta funcionalidad. consultar con el administrador de red cuál apropiada.	igne automáticamente si la De lo contrario, deberá es la configuración IP				
Obtener una dirección IP automáticamente					
Quesar la siguiente dirección IP:					
Dirección IP:	192.168.10.2				
Máscara de subred:	255 . 255 . 255 . 0				
Puerta de enlace predeterminada:	192.168.10.1				
Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente					
O Usar las <u>siguientes</u> direcciones de servidor DNS:					
Servidor DNS pre <u>f</u> erido:					
Servidor DNS al <u>t</u> ernativo:	• • •				
Ualidar configuración al salir	Opciones avan <u>z</u> adas				
	Aceptar Cancelar				

15* luego proseguir los pasos 3 al 5 para entrar en configuración nuevamente

16^{*} una vez salga de la configuración deberá repetir los pasos 10 al 14 y en vez de configurar la dirección Ip manualmente deberá apretar la opción "Obtener una dirección IP automáticamente" esto deberá hacerlo cada ves que entre a configurar el repetidor.