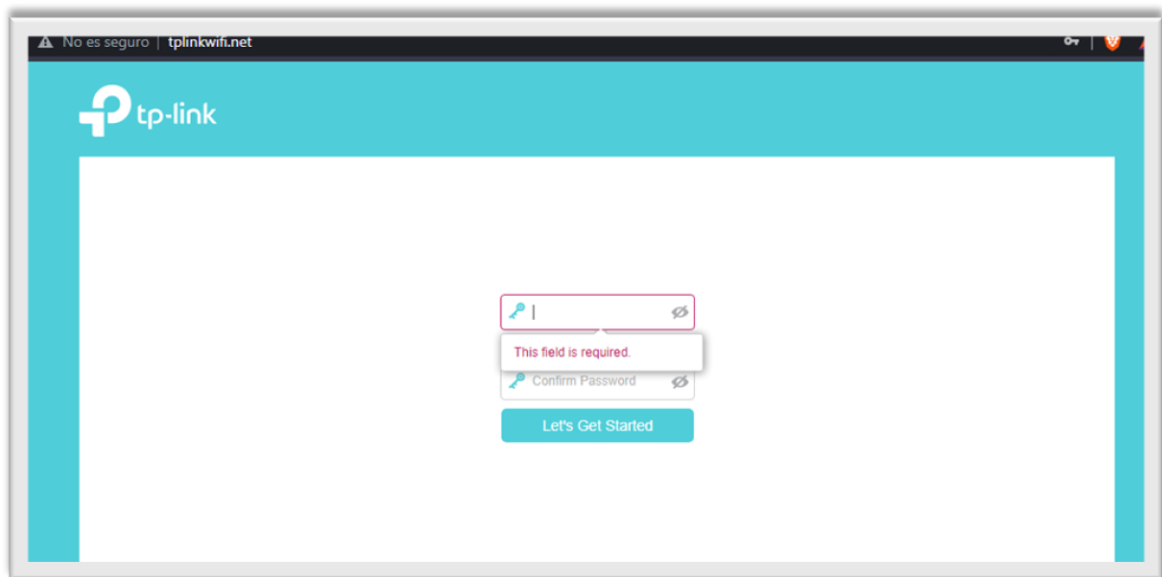


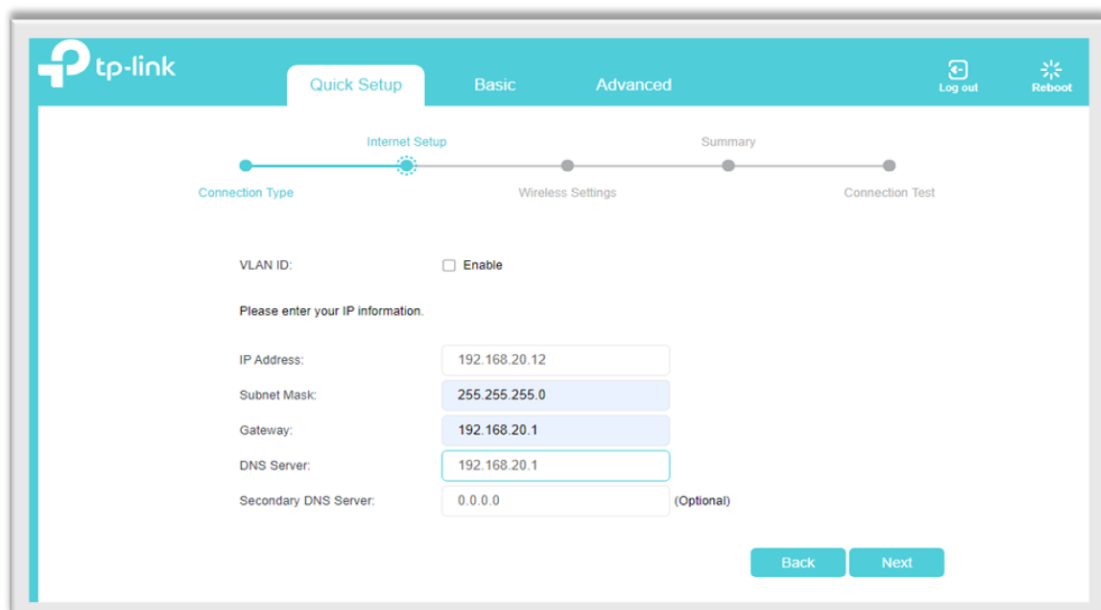
Configuración Tp-link y habilitación del protocolo SNMP

➤ Configuración y habilitación de SNMP TP-Links(AC1200)

- Para configurar los TP-Links va a la dirección del navegador que es (tplink-links), donde se inicia dando un usuario y contraseña para ingresar a su interfaz.



- Para la configuración del Tp-link se le va asignar una IP estática de acuerdo a la subred que le pertenece en este caso es la IP: 192.168.20.12



- Como siguiente paso se agrega el nombre de la red y la contraseña y las frecuencias 2.4GHz y 5GHz Wireless.

The screenshot shows the TP-Link Quick Setup interface. The top navigation bar includes the TP-Link logo, tabs for 'Quick Setup', 'Basic', and 'Advanced', and links for 'Log out' and 'Reboot'. A progress bar at the top indicates the current step is 'Internet Setup', with other steps being 'Connection Type', 'Wireless Settings', 'Summary', and 'Connection Test'. The main content area is titled 'Please enter your IP information.' and contains the following fields:

VLAN ID:	<input type="checkbox"/> Enable
IP Address:	<input type="text" value="192.168.20.12"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway:	<input type="text" value="192.168.20.1"/>
DNS Server:	<input type="text" value="192.168.20.1"/>
Secondary DNS Server:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (Optional)

At the bottom right, there are 'Back' and 'Next' buttons.

- Se confirma la conexión de que tipo es, en este caso es una IP estática, el nombre de la red y su contraseña.

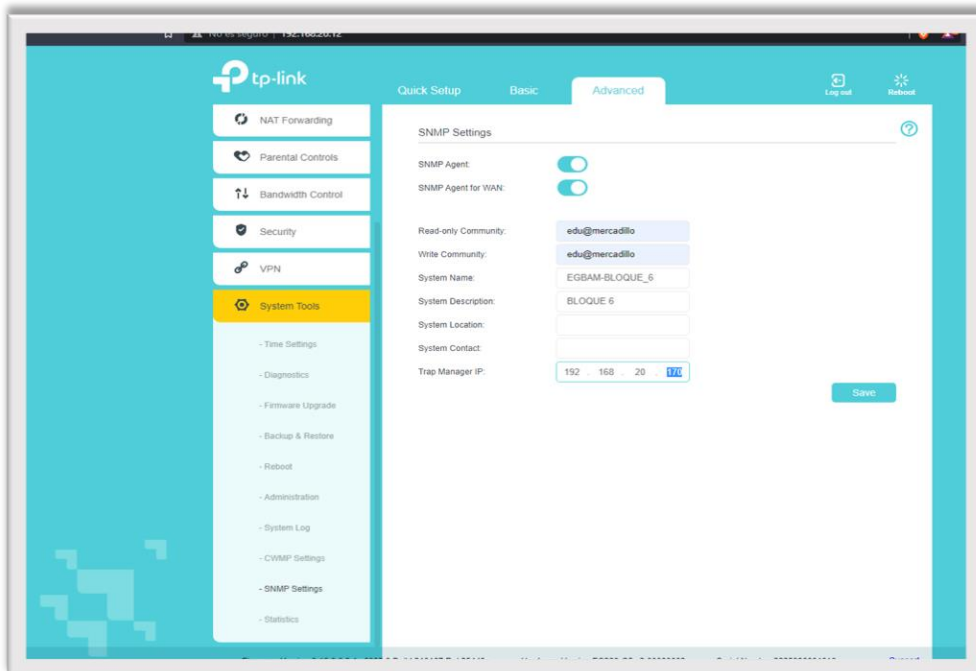
The screenshot shows the TP-Link Quick Setup interface at the 'Summary' step. The top navigation bar and progress bar are the same as in the previous screenshot. The main content area displays the following configuration summary:

Internet Connection Type:	Static IP
Wireless Network (2.4GHz):	Enabled
SSID:	EGBAM-Bloque_6
Password:	HolaMundo
Wireless Network (5GHz):	Enabled
SSID:	EGBAM-Bloque_6
Password:	HolaMundo

At the bottom right, there are 'Back' and 'Save' buttons.

Tenemos ya la conexión a internet procedemos habilitar el SNMP para enlazar la comunicación con el Sabbix de la siguiente manera:

- ADVANCED>SYSTEM TOOLS>SNMP SETTING
- Se procede agregar la comunidad de acuerdo a como se lo puso en el software de zabbix que es edu@mercadillo para que pueda haber la comunicación.
- Escribimos el nombre del que pertenece en este BLOQUE 6



- Y se lo configura como Acces Point es la que permite que los dispositivos se conecten a internet en una área designada.

