

## MANUAL DE USUARIO

Estimado cliente en este manual se da una breve explicación acerca de la correcta conexión de los equipos

### 1. EQUIPOS

#### POE Y CABLE DE PODER



#### ANTENA



#### ROUTER Y CARGADOR



#### CONECTOR RJ-45



### 2. IDENTIFICACIÓN DE PUERTOS EN LOS EQUIPOS



1	POE	En este puerto se conecta el cable que transmite de la antena tipo RJ-45
2	LAN	En este puerto se conecta el cable que transmite hacia el Router TIPO RJ-45
3	CONECTOR DE ALIMENTACION	Alimentación de energía



1	CONECTOR DE ALIMENTACION:	Alimentación de energía, en él se conecta el cargador.
2	PUERTOS LAN:	En estos puertos se conecta el cable tipo RJ-45 que viene del POE, también se pueden conectar computadoras, TV y consolas de juego, generalmente vienen enumerados.
3	PUERTO WAN:	En este puerto <b>NO</b> se debe conectar nada.
4	BOTON RESET:	Al mantener pulsado este botón se reiniciara el equipo con los valores de fábrica.

### 3. CORRECTA CONEXIÓN DE LOS EQUIPOS

- ✓ En el POE se debe verificar que el cable de la antena generalmente "negro" esté conectado en el puerto denominado POE, el cable que va hacia el Router generalmente de color gris o amarillo esté conectado en el puerto denominado LAN y que la luz LED este encendida.



LOGISTICA-DIGITAL  
COMUNICACIONES Y TECNOLOGIAS



Luz LED encendida.

- ✓ En el Router se debe verificar que esté llegando energía y conectar el cable que viene del POE en uno de los puertos LAN del Router



No conectar nada

