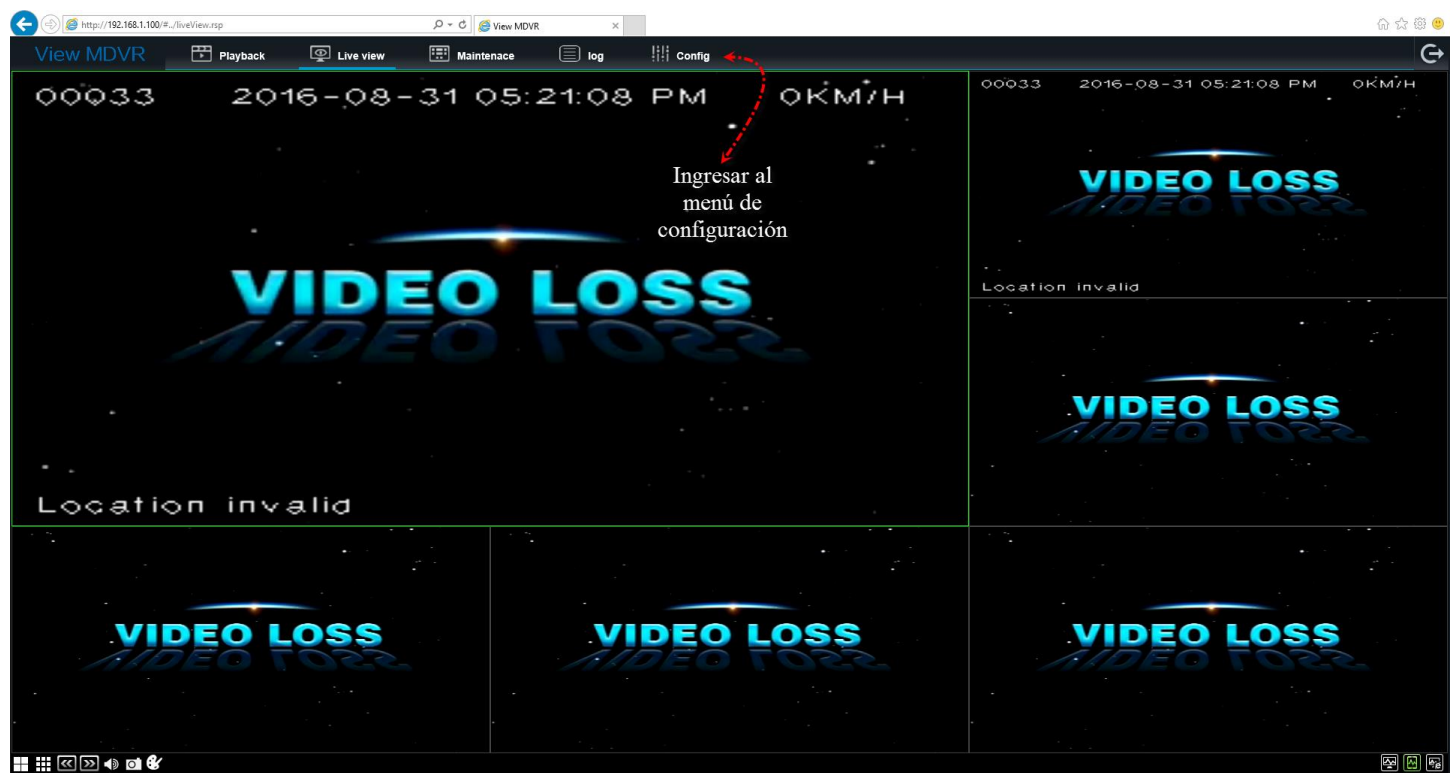


NOTA TÉCNICA / TECH NOTE

Título: Configuración XMR
Producto: XMR400H, XMR400HS
Referencia: Epcom
Fecha:

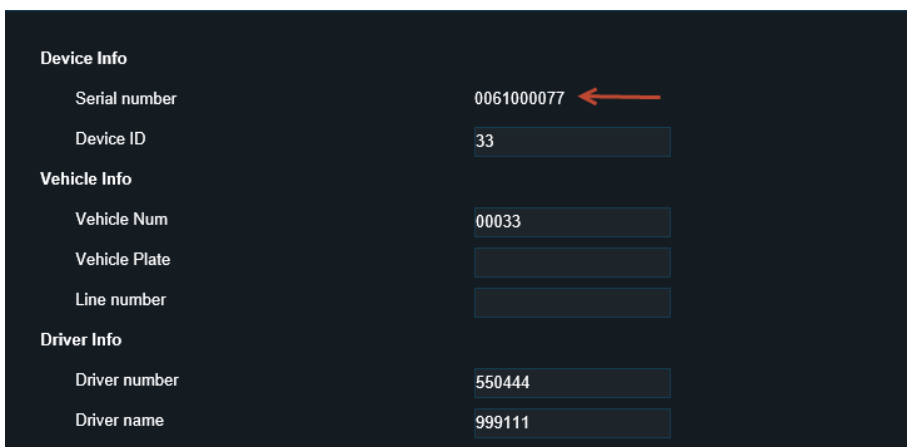
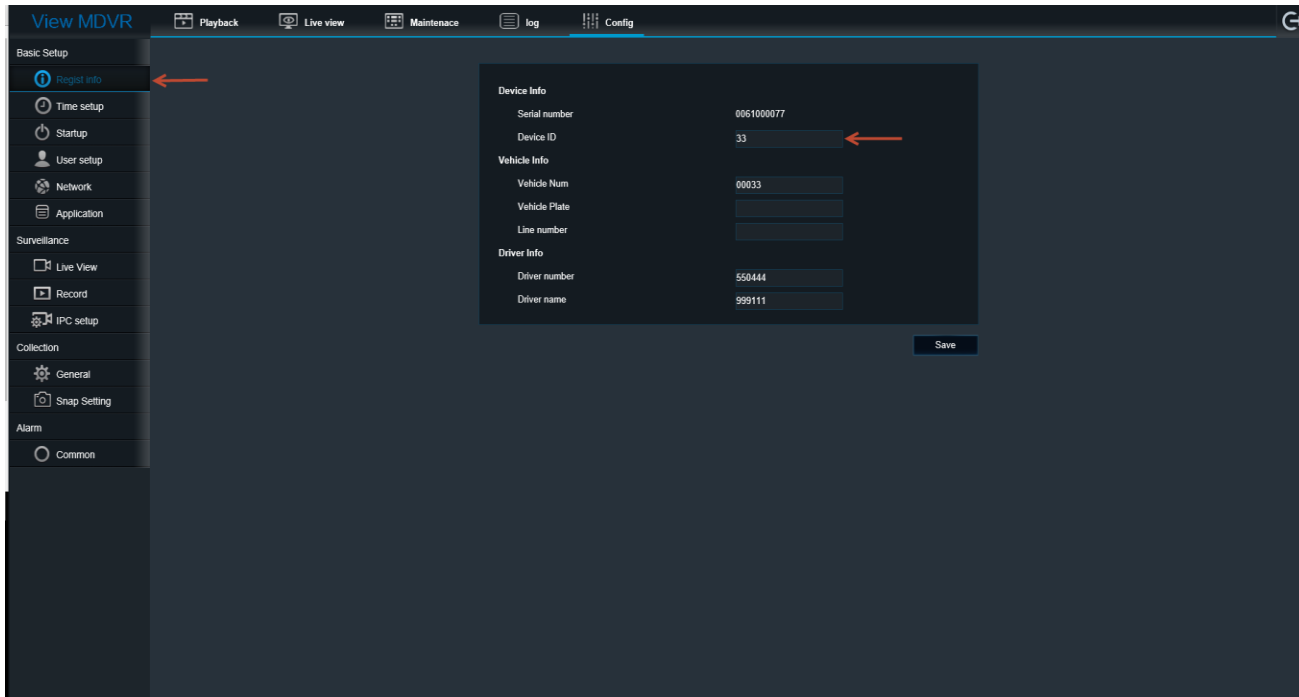
Para realizar la configuración de los equipos híbridos y poder añadirlos al servidor de Syscom tenemos que ingresar al equipo a través de Internet Explorer versión 9 con la IP que tiene el equipo de fábrica. (192.168.1.100)

Ingresamos al menú de configuración del equipo.



Hay que configurar el ID del equipo. Estos datos son importantes ya que estos datos nos van a permitir tener una administración en el servidor.

Nota: si usted utiliza el servidor gratuito del servidor de Syscom, los ingenieros le proporcionaran estos datos.



Es importante que al momento de solicitar la cuenta del servidor con los ingenieros de Syscom usted tenga a la mano el Serial Number de su equipo ya que este es un dato importante para la identificación en el servidor.

En el apartado de Network vamos a encontrar varios apartados tales como: configuración de Wifi, configuración de APN y configuración de servidor.

Usted podrá modificar la dirección IP del equipo para su propia administración.

Se recomienda configurar los DNS de Google.

View MDVR

Playback Live view Maintenance log Config

Basic Setup

Regist info Time setup Startup User setup Network Application

Surveillance

Live View Record IPC setup

Collection

General Snap Setting

Alarm

Common

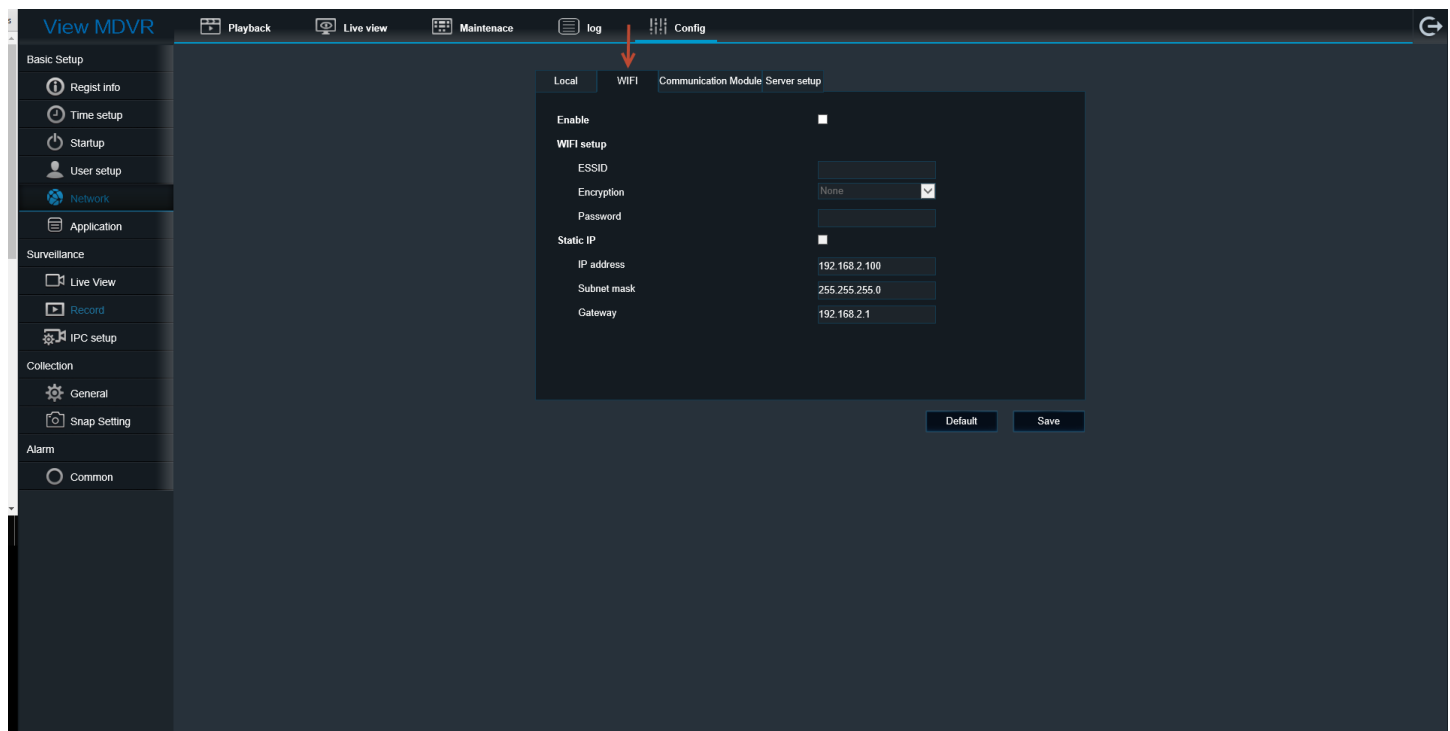
Communication Module Server setup

Module1

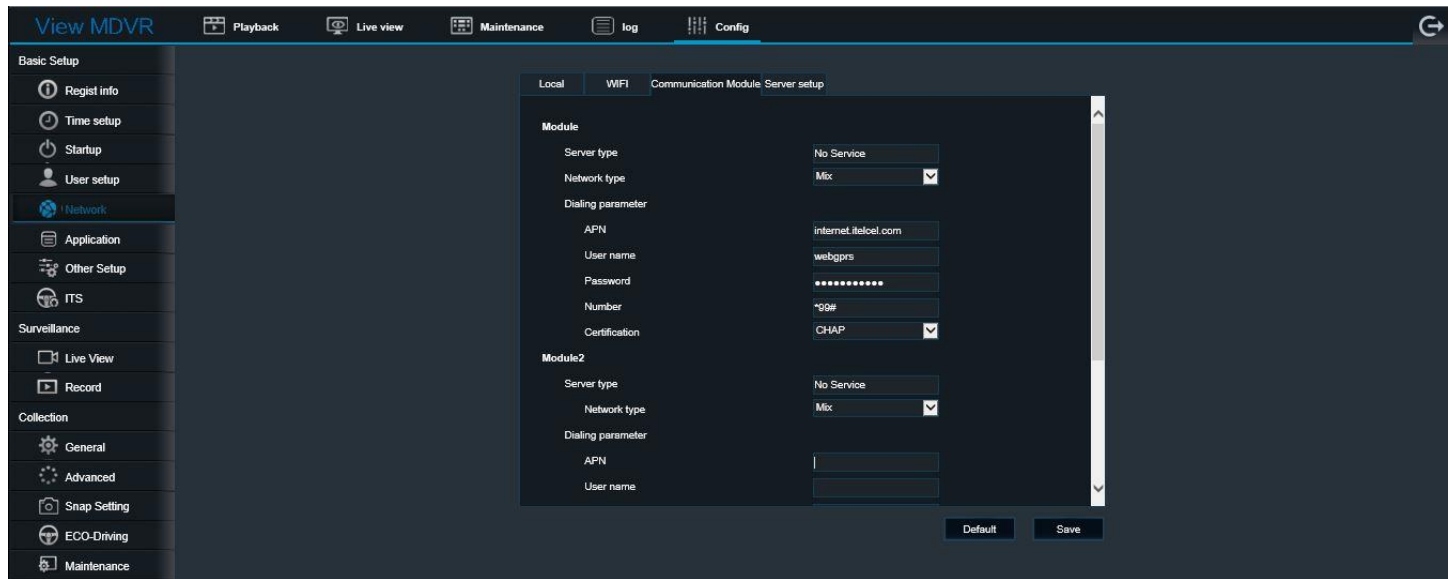
Server type	No Service
Network type	Mix
Dialing parameter	
APN	ba.amx
User name	webgprs
Password	*****
Number	*99#
Certification	CHAP
Active mode	
Number1	
Number2	
Number3	

Default Save

En el menú Wifi tendremos oportunidad de realizar la configuración si deseamos ingresar al equipo de manera inalámbrica.

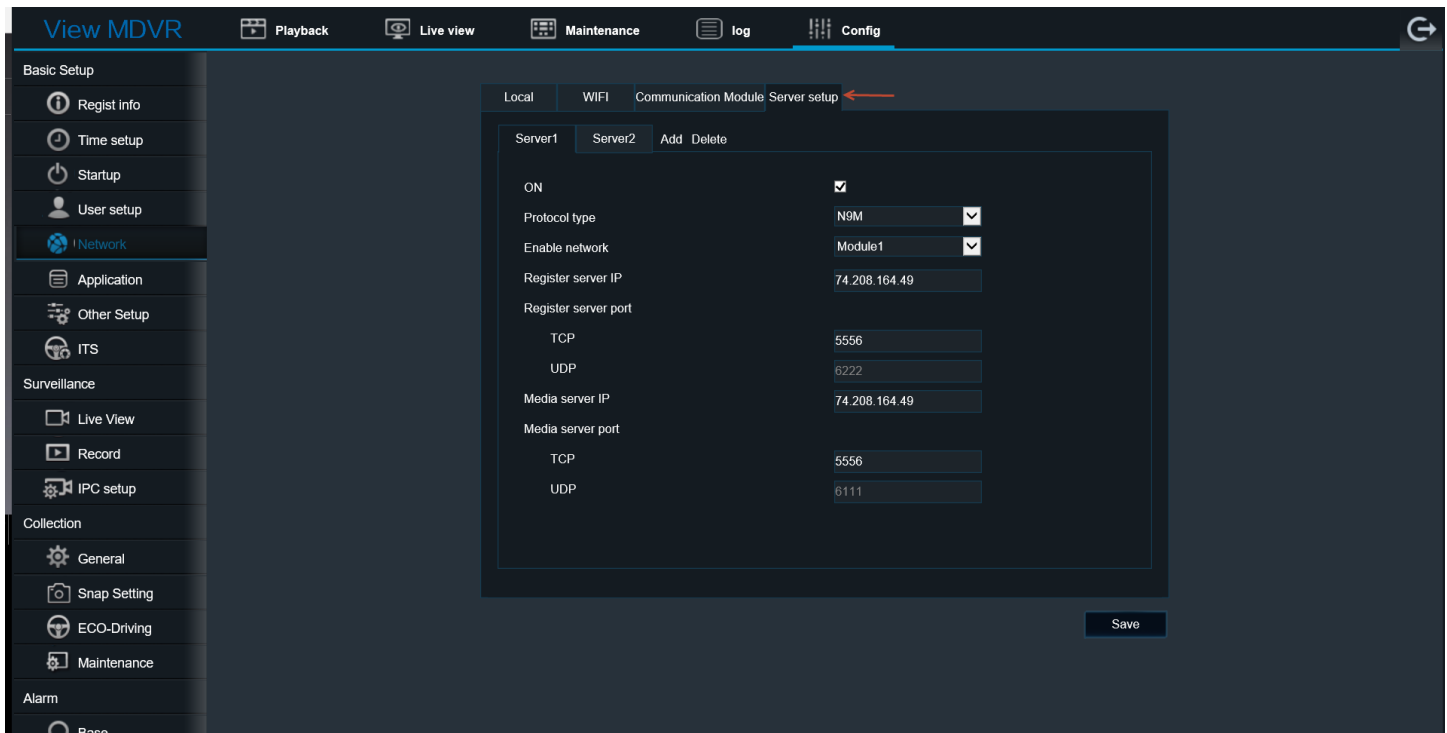


En el apartado de Communication Module encontramos la opción para configurar el APN del servicio de Internet. Si tenemos un SIM de datos de Telcel, Movistar, Iusacel y no tenemos la información, la podremos encontrar en Google.



The screenshot shows the XMR -SERIES- MDVR configuration interface. The top navigation bar includes 'View MDVR', 'Playback', 'Live view', 'Maintenance', 'log', and 'Config'. The 'Config' tab is active. The left sidebar contains sections for 'Basic Setup' (Regist info, Time setup, Startup, User setup), 'Network' (Application, Other Setup, ITS), 'Surveillance' (Live View, Record), 'Collection' (General, Advanced, Snap Setting, ECO-Driving, Maintenance), and 'Collection' (General, Advanced, Snap Setting, ECO-Driving, Maintenance). The main content area is titled 'Communication Module Server setup' and shows two modules.
Module 1: Server type: No Service, Network type: Mix, Dialing parameter: APN: internet.telcel.com, User name: webgprs, Password: (redacted), Number: *90#, Certification: CHAP.
Module 2: Server type: No Service, Network type: Mix, Dialing parameter: APN: (redacted), User name: (redacted).
At the bottom are 'Default' and 'Save' buttons.

Por último, encontramos el apartado de Server Setup, donde podremos configurar los datos; dirección IP y puertos del servidor al cual nos vamos a comunicar.



View MDVR

Playback

Live view

Maintenance

log

Config

Basic Setup

- Regist info
- Time setup
- Startup
- User setup
- Network
- Application
- Other Setup
- ITS

Surveillance

- Live View
- Record
- IPC setup

Collection

- General
- Snap Setting
- ECO-Driving
- Maintenance

Alarm

Base

Local

WIFI

Communication Module

Server setup

Server1

Server2

Add

Delete

ON

Protocol type: N9M

Enable network: Module1

Register server IP: 74.208.164.49

Register server port:

- TCP: 5556
- UDP: 6222

Media server IP: 74.208.164.49

Media server port:

- TCP: 5556
- UDP: 6111

Save