



NOTA TÉCNICA / TECH NOTE

Título: Configuración XMR

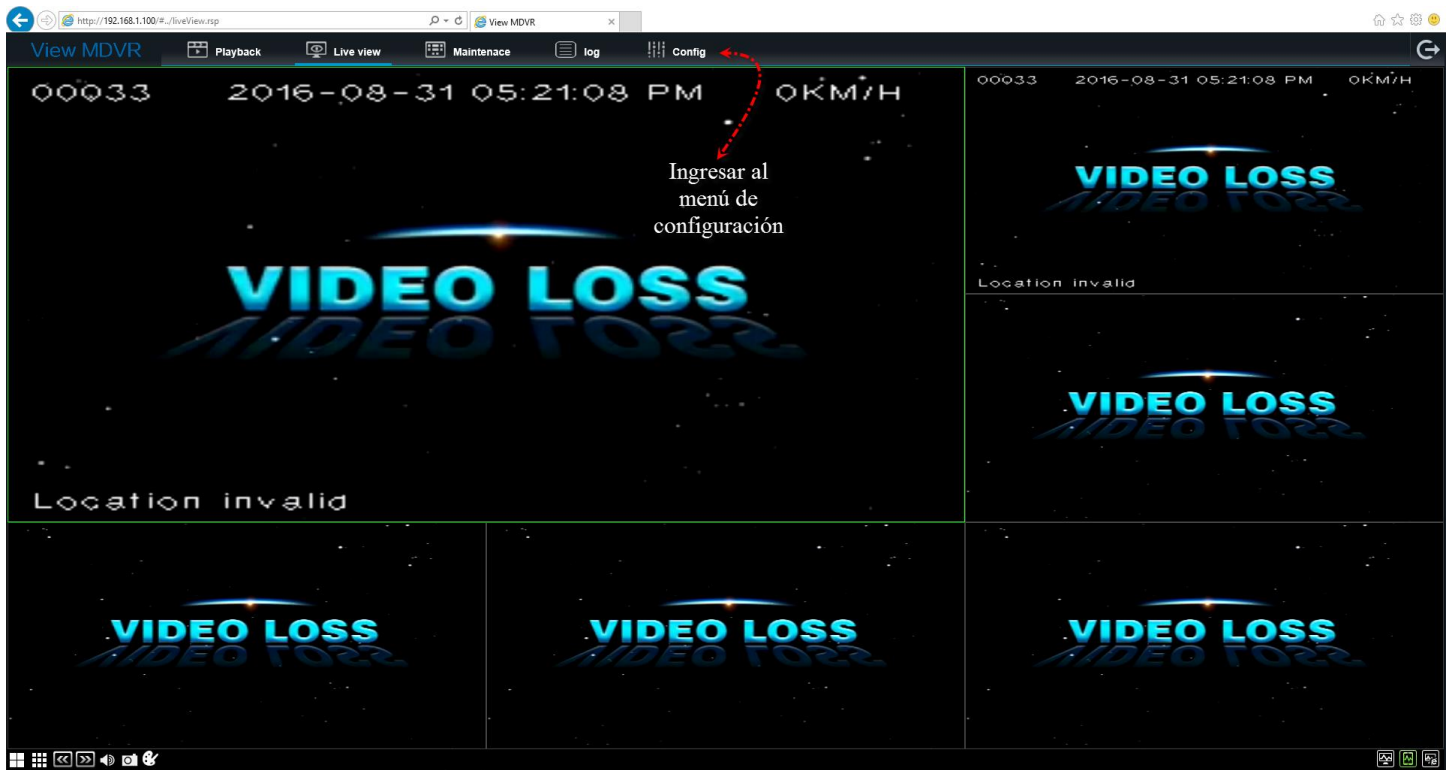
Producto: XMR400H, XMR400HS

Referencia: Epcom

Fecha:

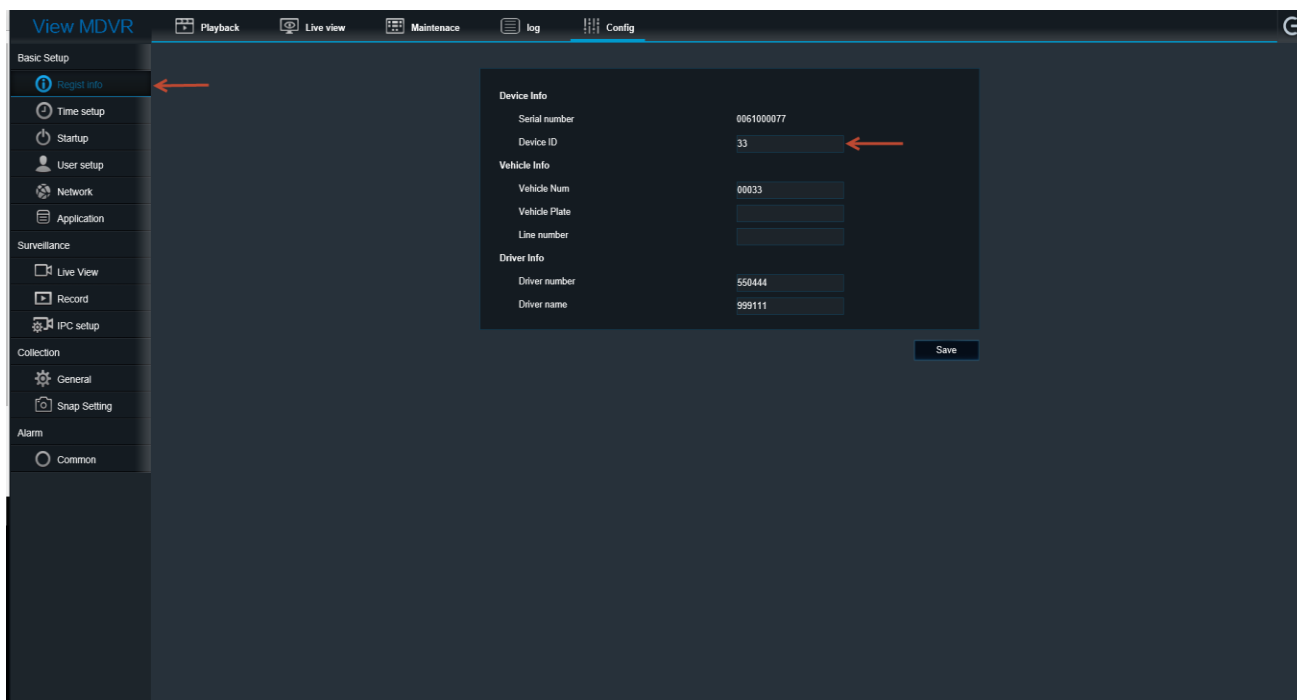
Para realizar la configuración de los equipos híbridos y poder añadirlos al servidor de Syscom tenemos que ingresar al equipo a través de Internet Explorer versión 9 con la IP que tiene el equipo de fábrica. (192.168.1.100)

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.

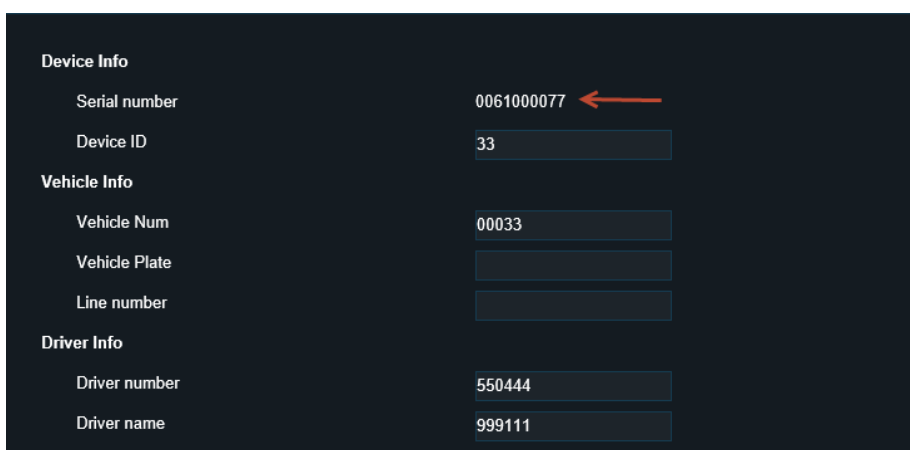
Nota: si usted utiliza el servidor gratuito del servidor de Syscom, los ingenieros le proporcionaran estos datos.



The screenshot shows the 'View MDVR' interface with the 'Config' tab selected. The left sidebar lists various setup categories: Basic Setup, Surveillance, Collection, and Alarm. Under 'Basic Setup', 'Register info' is highlighted with a red arrow. The main content area displays the 'Device Info' form, which includes fields for Serial number, Device ID, Vehicle Info, and Driver Info. The 'Device ID' field is highlighted with a red arrow.

Device Info	
Serial number	0061000077
Device ID	33
Vehicle Info	
Vehicle Num	00033
Vehicle Plate	
Line number	
Driver Info	
Driver number	550444
Driver name	999111

Save



This is a close-up of the 'Device Info' section from the previous screenshot. It shows the 'Serial number' field with the value '0061000077' and the 'Device ID' field with the value '33'. A red arrow points to the 'Serial number' field.

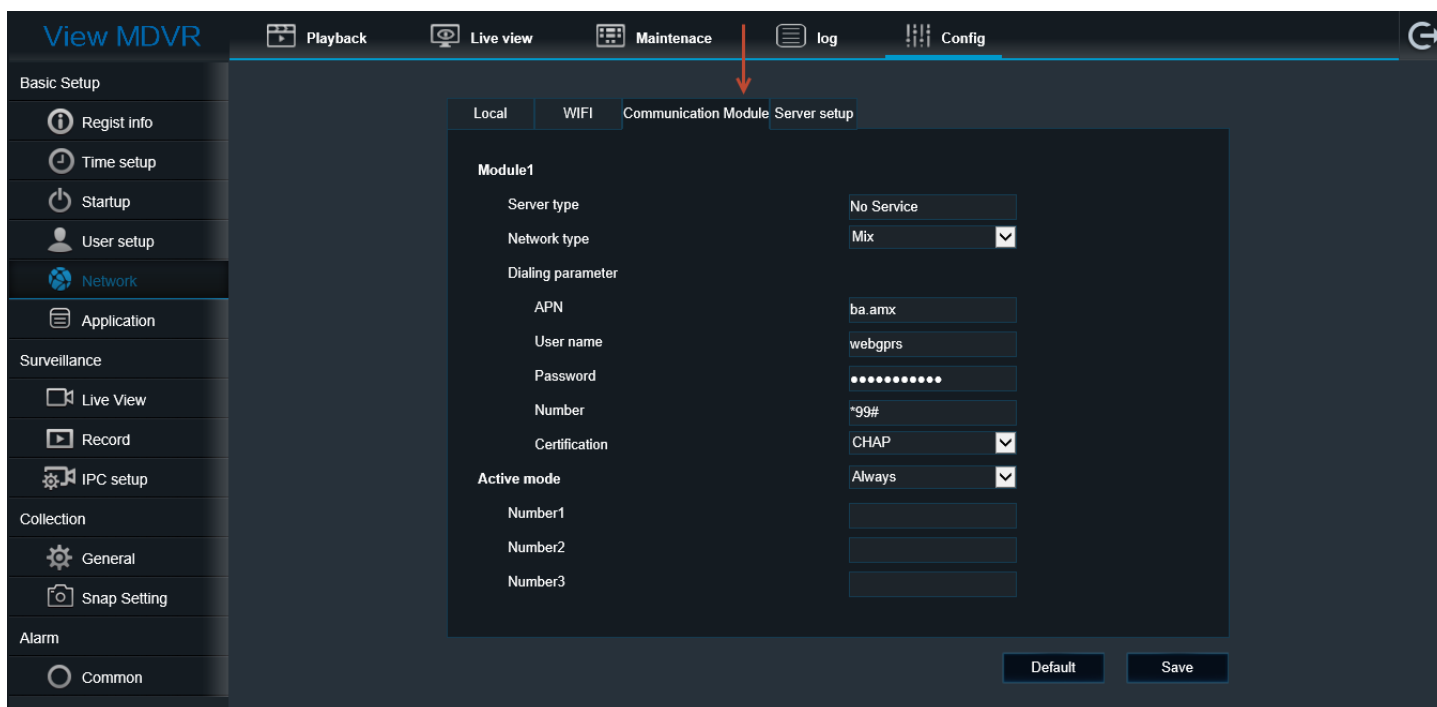
Device Info	
Serial number	0061000077
Device ID	33
Vehicle Info	
Vehicle Num	00033
Vehicle Plate	
Line number	
Driver Info	
Driver number	550444
Driver name	999111

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.

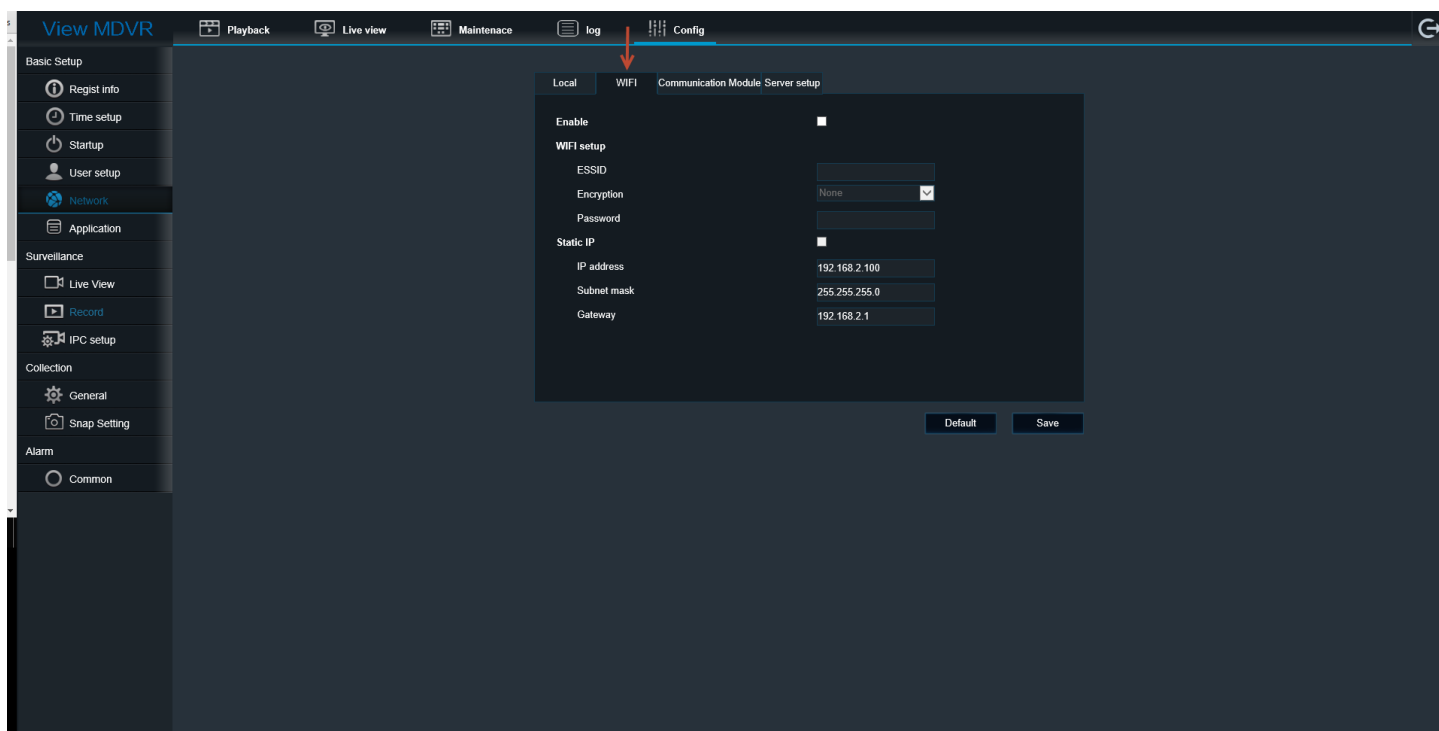
Se recomienda configurar los DNS de Google.



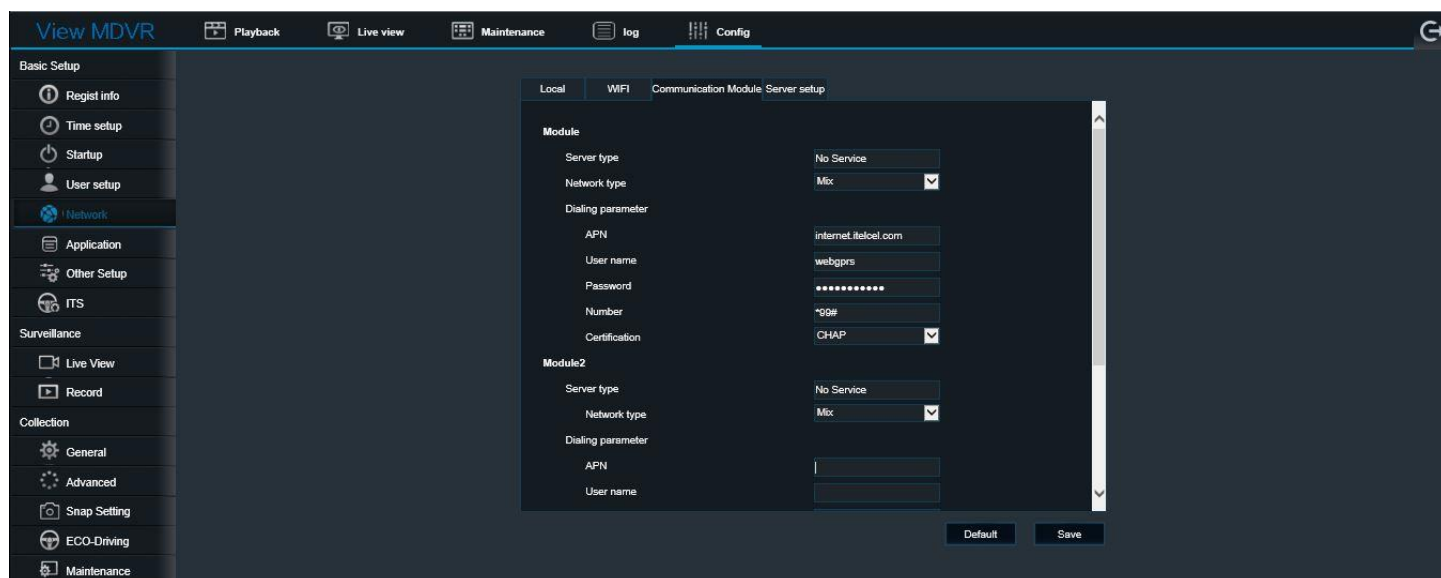
The screenshot displays the 'View MDVR' configuration interface. The top navigation bar includes 'Playback', 'Live view', 'Maintenance', 'log', and 'Config'. The left sidebar lists various setup categories: Basic Setup, Surveillance, Collection, and Alarm. The 'Network' option is selected. The main panel shows the 'Communication Module' tab, which contains settings for 'Module1'. The settings include: Server type (No Service), Network type (Mix), Dialing parameter (APN: bia.amx, User name: webgprs, Password: masked, Number: *99#, Certification: CHAP), and Active mode (Always). There are also fields for Number1, Number2, and Number3. 'Default' and 'Save' buttons are at the bottom right.

Module1	
Server type	No Service
Network type	Mix
Dialing parameter	
APN	bia.amx
User name	webgprs
Password
Number	*99#
Certification	CHAP
Active mode	Always
Number1	
Number2	
Number3	

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 'View MDVR' configuration interface. The left sidebar contains a menu with categories: Basic Setup, Surveillance, Collection, and Maintenance. The 'Network' option under Basic Setup is selected. The main area displays the 'Communication Module' configuration page, which is divided into two tabs: 'Local' and 'WIFI'. The 'WIFI' tab is active, showing settings for 'Module' and 'Module2'. The 'Module' section includes fields for 'Server type' (No Service), 'Network type' (Mix), 'Dialing parameter' (APN: internet.telcel.com, User name: webgps, Password: *****, Number: *99#, Certification: CHAP). The 'Module2' section includes fields for 'Server type' (No Service), 'Network type' (Mix), 'Dialing parameter' (APN: , User name:). At the bottom right, there 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.

