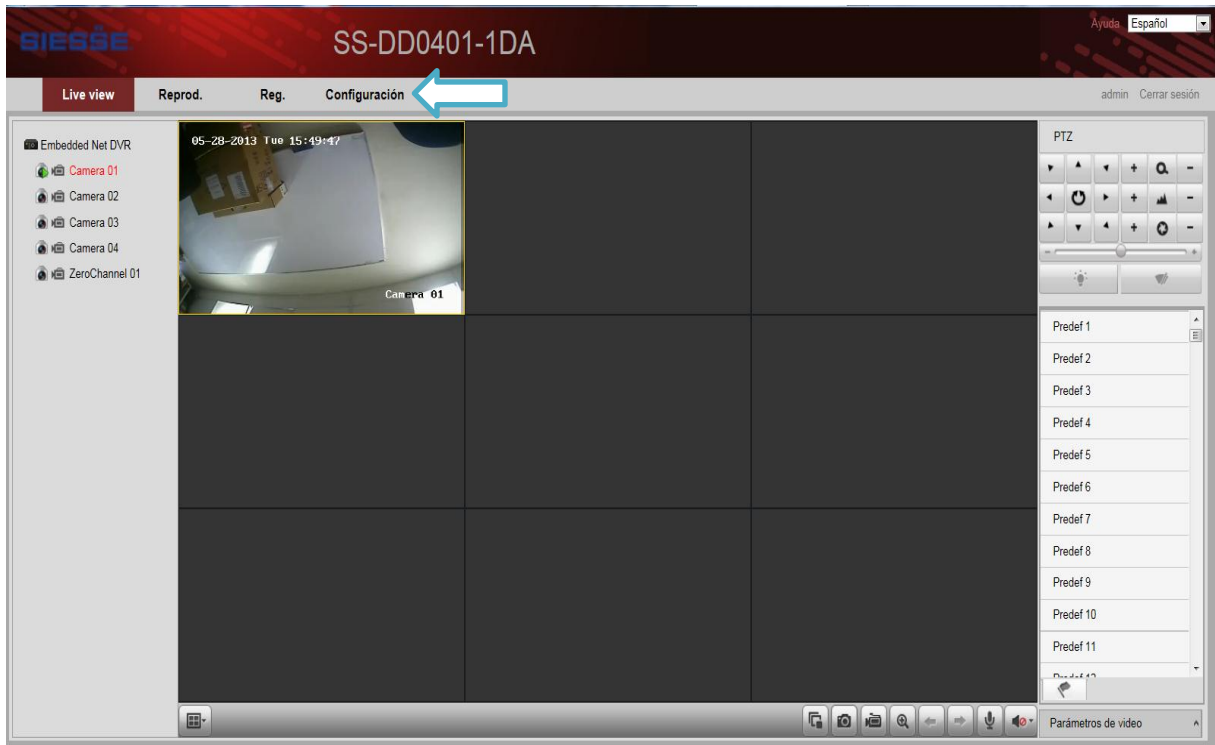


# CONFIGURACIÓN DDNS EN DVR SISSSE





Paso 1: Accedemos a nuestro equipo y damos click en la opción de configuración para editar los parámetros.

A screenshot of the 'Configuración' tab in the SIESSE interface. On the left, a tree view shows 'Configuración' expanded, with 'TCP/IP' selected. The main panel displays the 'TCP/IP' configuration page. Under 'Ajustes NIC', the 'Tipo NIC' dropdown is set to 'Auto'. The 'Dirección IPv4' field contains '192.168.1.93' with a checked 'DHCP' checkbox highlighted by a blue box. Other fields include 'Máscara subred IPv4' (255.255.255.0), 'Dirección IPv4 predet.' (192.168.1.254), 'Dirección IPv6' (fe80::8ee7:48ff:fe19:3f23), 'Pta en IPv6 pr.', 'Direcc. MAC' (0c:e7:48:19:3f:23), 'MTU' (1500 Byte), 'Servidor DNS' (192.168.1.254), and 'Servidor DNS alternativo'. A 'Guardar' button is at the bottom.

Paso 2: Nos desplazamos a los ajustes de red y en la opción de TCP/IP seleccionamos el opción DHCP para obtener valores automáticos.

**Es necesario abrir 3 puertos en nuestro router para accesarlo desde otra ubicación, estos son los que tiene asignado el DVR por default**

**Puerto HTTP: 80**  
**Puerto de Servidor: 8000**  
**Puerto RTSP: 554**

Paso 3: En el menú de **puerto** se recomienda modificar el **puerto HTTP** que por **default** se encuentra en **80**. (Para esta ejemplo utilizaremos el Puerto: **8040**)

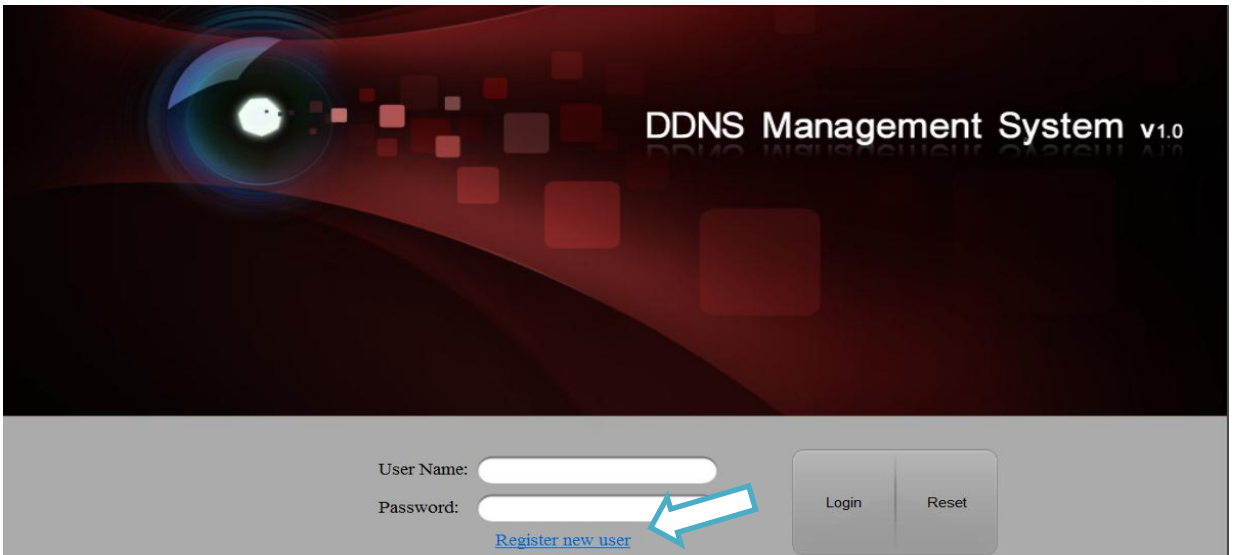
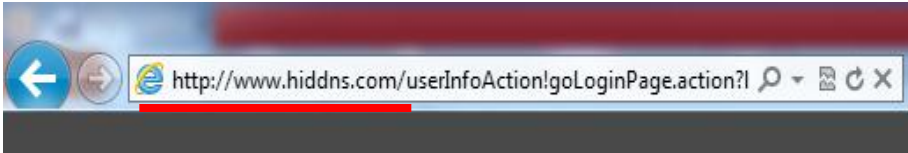
**Habilitamos la casilla DDNS**

De nuestra lista seleccionamos el servicio: **hiDDNS**, propio de la marca.

Dirección de servidor: **[www.hiddns.com](http://www.hiddns.com)**, donde realizaremos nuestro registro.

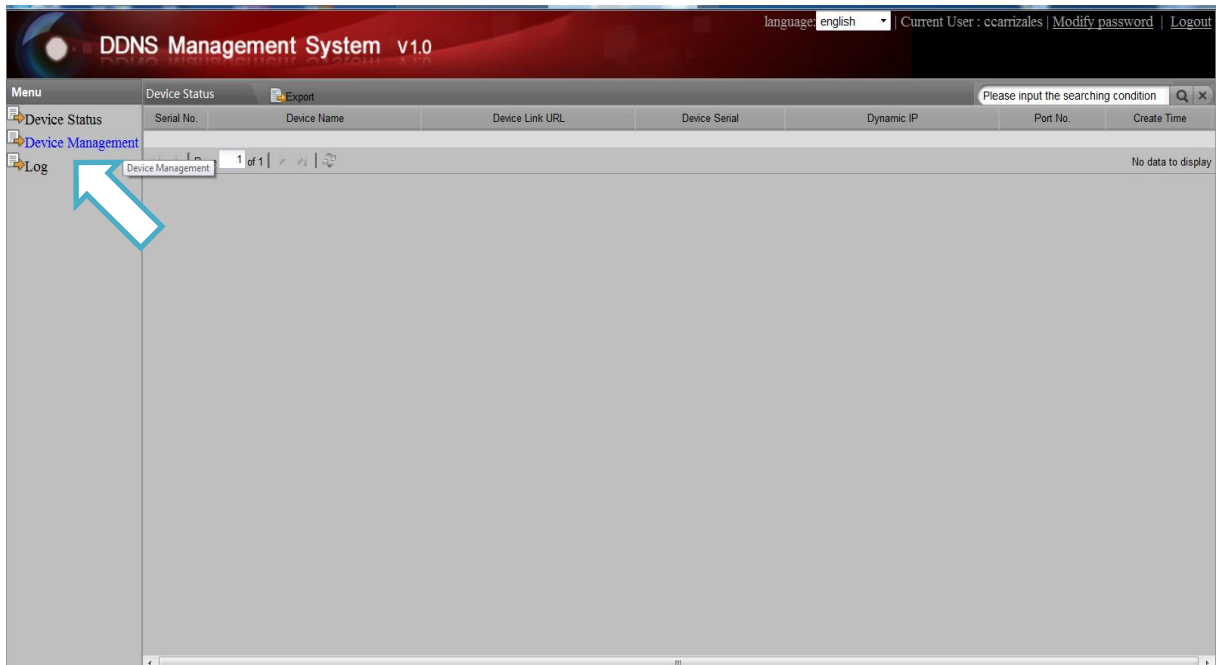
Definiremos nuestro nombre de dominio, es decir; como llamaremos a nuestro dispositivo para accederlo remotamente.

Paso 4: Hecho lo anterior continuamos la configuración del servicio DDNS en el mismo apartado, en esta ventana capturamos los siguientes datos:

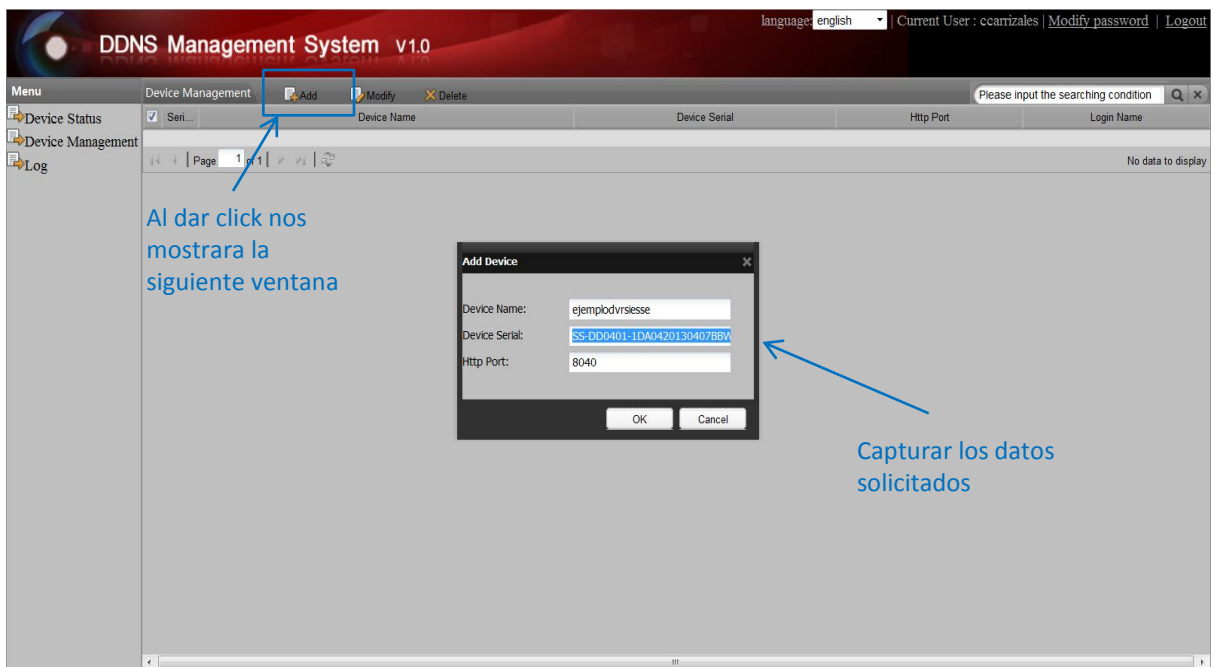


Paso 5.- Una vez que terminemos la configuración en el DVR es necesario accesar a la pagina del servidor para dar de alta nuestro dispositivo. [www.hiddns.com](http://www.hiddns.com) es la dirección que hay que teclear en nuestro navegador.

Paso 6.- En la pantalla de inicio vemos la opción de registro, es necesario capturar los datos que nos solicita, para después recibir una confirmación a nuestro correo electrónico y continuar con el alta.



Paso 7.- Confirmado el registro, esta es la pantalla que aparecerá una vez iniciado sesión con nuestro usuario y password. Del lado izquierdo veremos una opción: DEVICE MANAGEMENT, damos click en esta opción para continuar.



Paso 8.- En la siguiente pantalla necesitamos capturar los parámetros que configuramos en nuestro DVR, Nombre de dispositivo, No. de serie: y Puerto HTTP.

DDNS Management System v1.0

language: english | Current User : ccarrizales | Modify password | Logout

Menu

Device Management

Device Status

Device Management

Log

Please input the searching condition

Serial	Device Name	Device Serial	Http Port	Login Name
1	ejemplodrsiesse	419611607	8040	

Page 1 of 1

Displaying 1 - 1 of 1

Paso 9.- Si el proceso realizado es exitoso veremos una entrada en nuestra pantalla la cual nos indica que el registro se ha realizado con éxito. Verificamos los datos capturados sobre ese campo. Después de esto entrar en la opción Device Status, para obtener la liga generada.

DDNS Management System v1.0

language: english | Current User : ccarrizales | Modify password | Logout

Menu

Device Status

Device Management

Log

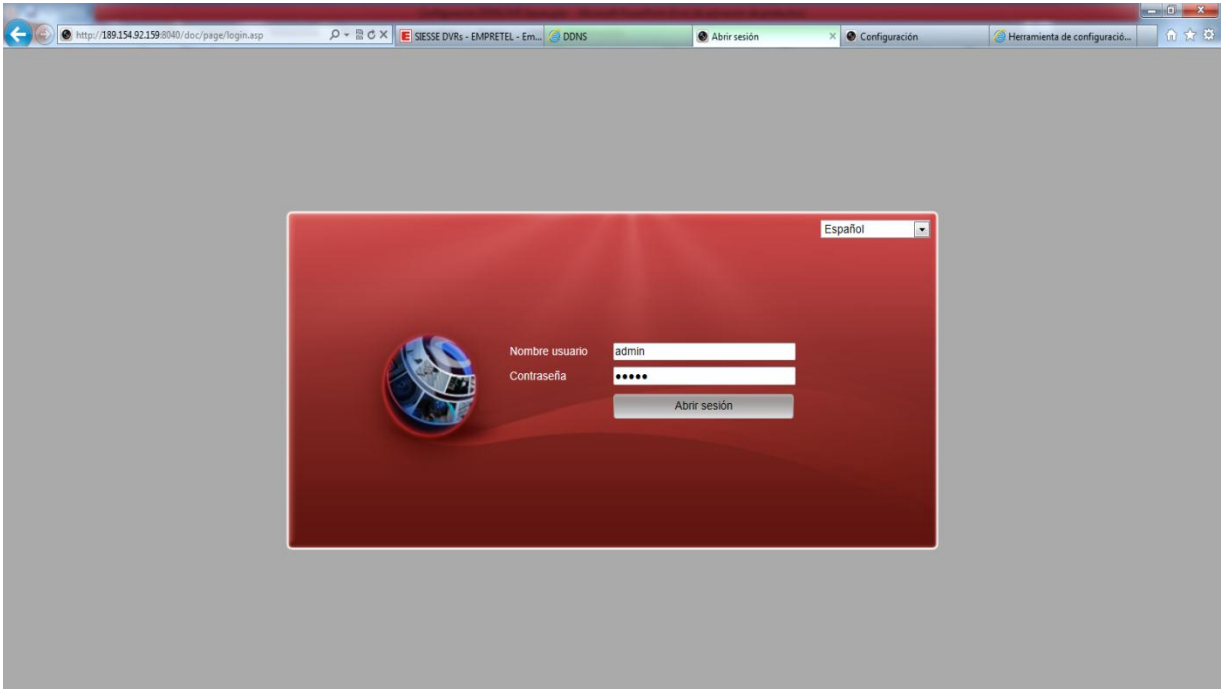
Please input the searching condition

Serial No.	Device Name	Device Link URL	Device Serial	Dynamic IP	Port No.	Create Time
1	ejemplodrsiesse	<a href="http://www.hiddns.com/ejemplodrsiesse">http://www.hiddns.com/ejemplodrsiesse</a>	419611607	189.154.92.159	8040	2013-05-31T00:39:31

Page 1 of 1

Displaying 1 - 1 of 1

Paso 10.- Al dar click en Device Status, podemos ver que se a generado un link con el cual podremos acceder a nuestro DVR remotamente. Terminado el proceso es necesario realizar pruebas de conexión desde otra locación o conexión a internet.



Paso 12.- Al escribir la dirección en el navegador podemos darnos cuenta que al dar ENTER nuestro dominio "Resuelve " dirección IP actual de nuestro servicio de Internet. A partir de ahí escribimos nuestro nombre de usuario y password para accesar a la visualización en vivo.