

## Realizar prueba de PING a Google desde un HVR/NVR/DVR

## **Quick Help**



1. Ingresa al menú principal.

Vista 1	
Vista 4	
Vista 8	
Vista 9	-
Guía	
Formato de Video	
Reproducir	
Modo Grabación	
Hibrido	
Menú Principal	

## 2. Ingresar al sistema con el usuario admin.

Recuerde que la contraseña de fabrica es siera.

Inicio en Sistema		
Usuario Password	admin Total addition	
Login	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Q W e r t y u i o p [ ] \ a s d f g h j k l ; ' Enter Z X C V b n m / ' <- - = ->	
	OK Cancel	



## 3. Ingrese en "Red".



4. En "RED" se desplegará el siguiente menú de opciones, donde deberá seleccionar "Prueba de Red".

NED	Tarjeta Red	Tarjeta Red
	DHCP Activo	
DDNS	IPVersion	IPv4
UPNP	Dirección IP	192 · 168 · 1 · 130
	Mascara	255 · 255 · 255 · 0
E-mail	Gateway	192 · 168 · 1 · 254
	DNS Primaria	192 - 168 - 1 - 254
	DNS Segundaria	8 - 8 - 8 - 8
Wireless AP	Puerto TCP	3333
	Puerto TCP	3333
	Puerto HITP	
Servicios	Puerto HTTP Puerto Móvil	3334
Servicios	Puerto HTTP Puerto Móvil MTU	3334 1400
Servicios	Puerto HTTP Puerto Móvil MTU Descarga HS	3334 1400
Servicios	Puerto HTTP Puerto Móvil MTU Descarga HS Política Transferencia	3334 1400 Calidad Preferida
Servicios	Puerto HTTP Puerto Móvil MTU Descarga HS Politica Transferencia	3334 1400 Calidad Preferida
Servicios	Puerto HTTP Puerto Móvil MTU Descarga HS Política Transferencia	3334 1400 Calidad Preferida



5. Se desplegara la siguiente ventana, donde colocara los datos de DNS de Google, 8.8.8.8 y luego seleccione "PING" para realizar la prueba.

Prueba de Red		
8.8.8.8	PING	
		Cancel

6. Si la prueba del PING es correcta, el sistema deberá devolver el siguiente mensaje:

8.8.8.8	PING
64 bytes from 8.8.8.8: seq	=3 ttl=119 time=4.255 ms
64 bytes from 8.8.8.8: seq	=4 ttl=119 time=4.244 ms
4 packets transmitted, 4 pa round-trip min/avg/max =	ickets received, 0% packet loss 3.870/4.155/4.255 ms





sieraelectronics.com