



2 años Taringa! &gt; Hazlo tú mismo &gt; Crea tu canal de television por ...

Me gusta 585.449

Seguir

# Crea tu canal de television por aire

Hola Taringueros/as

les vengo con un post poco comun, entre todos, sobre todo para hacer en tu barrio o casa, o bien en tu localidad.

Queres tu canal de television por aire? es sencillo y no tienes que pagar costos maximos por una editora, camara, computadora, [antena](#) de ultimo modelo, etc, etc...

pero no todo es de color de rosa, o el color que prefieras, no puedes hacer un canal de este tipo, sin equipo radio frecuencial, esfuerzo, paciencia, un jugo de naranja bien helado (opcional) y ganas de crearlo, y por supuesto la plata que tenes que pagar si no tienes algun elemento.

Lo que vamos a hacer es crear nuestro canal de forma que solo se pueda ver en el canal 3 o 4 (a eleccion) sin otra eleccion de visualizarse en canales posteriores como el 5,6,7,8, etc. solo el 3 o 4.

hay 2 caminos, solo debes de tomar la opcion que mas te convenga:

Opcion1: Construccion del Canal a partir de tecnologia VHS

Podemos construir el canal a partir de tecnologia historica

Opcion2: Construccion del Canal a partir de tecnologia RCA de ultima/media generacion

en este caso, lo indispensable sera un dispositivo RCA capaz de convertir señal RCA a RF (Radio Frecuencial)

Pregunta: porque un VHS??

RE: porque los VHS vienen con una entrada de video RCA y las VHS o video caseteras tienden a transmitir el video por los canales 3 o 4 de forma radio frecuencial como si estuvieras viendo un canal de tv con tu video favorito

Materiales de la opcion 1:

- Una Camara (opcional)
- Un DVD (si viene con usb mejor) la prescencia del dvd es altamente requerida.
- Tu vieja Video casetera VHS
- Un amplificador RF (opcional)
- Cables RCA (Aproximadamente 2 o 3 si es nescesario)
- Cables RF (para conexiones de tv por aire estandar)
- Computadora (opcional)
- Tu vieja [antena](#) de aire, o construye una, usando la genial idea de la papa y los clavos. investiga por internet si no sabes como hacerlo.

Pregunta: porque es nescesaria la prescencia del DVD?

RE: Realmente no podriamos decir que fuera nescesaria, mas bien , es como algo opcional, usando el dvd, podemos insertar un disco o memoria usb para poder reproducir los videos previamente guardados ahi. Tambien podrias usar tu camara, pero ojo, tiene que ser una camara especial, con las salidas de audio y video RCA o RF, esto se puede encontrar en las camaras VHS, por lo que deberias encontrar una camara en tiendas de internet, o un amigo que te la venda.

Pregunta: para que el amplificador RF

RE: Los amplificadores RF pueden aumentar la intensidad de la señal, es



franciscomed...

EXPERTO

13

SEGUIDORES

28

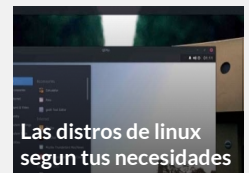
POSTS

429

PUNTOS

Recomendados

Ver más



usado comunmente, para aumentar señales de canales de tv por aire, pero en nuestro caso, si no ponemos un amplificador, nuestra señal sera visualizada, en poca distancia: 1 o 2 cuadras, aproximadamente 200 o 250 metros a la redonda. si ponemos el amplificador, se aumentara el doble de la señal y se podra visualizar en 3 o 4 cuadras, aproximadamente 400 o 500 metros a la redonda. NOTA: si el amplificador puede, se podria agregar un segundo amplificador de señal para reforzar la señal, dandote una transmision de 1200 metros o 1,2 Kilometros a la redonda. esto no se ha probado, pero si tienes suerte y ganas de experimentar puedes hacer tu canal con 2 amplificadores, o quizas 3 o 4 amplificadores o mas, ganando una transmision con un ancalce de 3 o 4 Km a la redonda, por eso es opcional.

#### Conexiones PARA OPCION 1:

Toma tu DVD y conecta los cables RCA a las salidas RCA Correspondientes en tu DVD, y conecta el otro extremo de los cables, a las entradas correspondientes en tu VHS que son las que dicen "Entrada RCA" o similar. Si no lo haces en las entradas adecuadas, no funcionara, este prosceso aplica tambien a las camaras con salidas unicas de video RCA, si en tu caso es una camara con salida RF, Conecta un cable RF a esa entrada de salida y el otro extremo conectalo en una entrada de tu vhs que dice "IN RF SIGNAL TV" o similar, si tu VHS no tiene esa entrada, directamente conectalo a un amplificador RF y sigue las instrucciones mas adelante, o conectalo directo a la [antena](#).

Despues de hacer todas las conexiones RCA, conecta un cable RF a la salida de tu VHS denominada "OUT TO TV" o " Salida RF hacia TV" Y EL OTRO extremo del cable conectalo a el amplificador RF o conectalo directo a la [antena](#).

Enciende tu VHS y el DVD, y si esta adisponible el amplificador, inserta un CD o DVD o USB con el material a transmitir y observa la magia sintonizando el canal 3 o 4 en otro televisor conectado por aire. NOTA: No toques el VHS, ESTE TIENE QUE ESTAR ENCENDIDO, todo el tiempo y sin interrupciones, con la excepcion de que tambien puedes transmitir VHS por aire. pero el resto no lo toques.

Felicitaciones, tienes tu canal!!!! si deseas cambiar el canal en donde se transmite, en la parte trasera del VHS hay un switch que te permite escoger entre el canal 3 o 4!!! 😊

Si no tienes un VHS, prueba con la opcion 2, proximamente en otro post. el link estara disponible al pie de este post para ir a la opcion 2 (obiamente acualizare el post para poner el link.)

si no entendiste, y nescitas imagenes del procedimiento, ve a la pagina descripta al final de este post, en la seccion "Fuente de Informacion"

#### ACTUALIZACION!! 14/09/2015

Ha sido pesimo estos dias, sin crapear, sin comentar por varios dias, estuve haciendo la dieta "de taringa" jajajaja.....

Bueno, dejemonos de pelotudec\*\*, y terminemos de una vez este post, si, este post, y si, para vos lince tecnologico del desierto de sahara!, vamos ya!

-----BARRA SEPARADORA DE BAJO PRESUPUESTO T!-----  
-----

#### Opcion2: Aleluya!!!!!!

Despues de casi 4 o 5 meses sin terminar este tremendo tutorial, por fin lo continuare.

Las instrucciones son basicamente las mismas que la de arriba, pero por la curiosa diferencia de reemplazar el vcr.... :O :O :O 😊

y tu diras:

-POR CUAL? DIME CARAJOS! (exagerado)

por esto:



[http://articulo.mercadolibre.com.ar/MLA-579386577-modulador-radiofrecuencia-rf-dvd-al-tv-3-rca-a-antena-\\_JM](http://articulo.mercadolibre.com.ar/MLA-579386577-modulador-radiofrecuencia-rf-dvd-al-tv-3-rca-a-antena-_JM)

o por dios!!!!!! es tan sencillo como parece

PREGUNTA: Que es eso?

RE: Eso, mi querido amigo, es un modulador de rca a rf, puedes convertir o transformar la señal de rca (cables amarillo, blanco y rojo) a rf (cable [antena](#) de aire) para televisores tipicos. y si, cumple las mismas funciones de conversion que el vhs y si, puedes elegir entre el canal 3 o 4 para transmitir

COONEXIOON:

1. Conecta el dvd con los cables rca a las entradas correspondientes en el convertidor
2. Elige con el switch, en que canal quieres que se transmita, 3 o 4.
3. Conecta el cable rf al amplificador de señal (explicado anteriormente)
4. conecta el amplificador a la [antena](#)
5. enciende todo, pon un disco o usb y disfruta!

ADVERTENCIA: Si no tienes amplificador, saltea los pasos 3 y 4 y conecta directamente el convertidor rca a la [antena](#).

PREGUNTA: Como conecto camara?

RE: ya lo explique anteriormente

PREGUNTA: como conecto la pc para transmitir los videos desde ahi?

RE: debes usar un capturador de vga a rca o usb a rca o lo que sea, hay un monton en mercado libre, para conectarlo, solo reemplaza el dvd y sigue los pasos descriptos.

PREGUNTA: esto es legal?

RE: Mira, mientras no transmitas peliculas protegidas y contenido protegido, todo esta bien

PREGUNTA: Que me recomiendas transmitir?

RE: Videos de youtube, si tienes camara, usa tu imaginacion

PREGUNTA: Como transmito en canales superiores? como 5 o 6 o 7 o 8?

RE: No puedes, el vhs y el modulador tienen para transmitir en esos canales y no en otros (3 o 4), esta pregunta me la hicieron muchos usuarios y solamente para transmitir en esos canales, puedes optar por: armar un modulador de rf apto, o comprarte uno industrial lo que te costaria \$3.000 pesos argentinos en lograrlo.

PREGUNTA: Por que haces este post?

RE: Tal vez habras oido acerca del apagon analogico, el apagon analogico consiste en que todas las emisoras de aire opten por alternativas mas modernas de transmision (television por cable, satelital, iptv, etc. Y esas desiciones obligan a las emisoras a trasladarse, dejando el mundo de la television por cable, dejando un monton de espacio libre sin utilizar, y asi, como las personas como yo y tu y otros lince, podemos hacer esto para ocupar esos canales y transmitir lo que nosotros queramos, siempre y cuando no violemos las leyes, somos libres de ocupar ese espacio abandonado de la forma en la que se nos de la gana, y ahi entra este post y nosotros, transmitiendo videos y otras cosas

PREGUNTA: Tu ya lo has intentado?

RE: He visto a bastante gente haciendolo y funciona, a mi me falta reunir la plata para intentarlo yo solo.

Y bueno, aca terminamos, si tienes una pregunta, no dudes en comentar o mandarme un Mensaje Privado, respondere las preguntas RELACIONADAS CON ESTE POST SOLAMENTE

Hasta la proxima!!!! y suerte con tu nueva cadena de tv por aire!!!

 Compartir

 Twittear

 Fuentes de Información - Crea tu canal de television por aire

 Construye tu propio canal de televisión #ApagaTV | emilio

Tags: [river](#) | [tecnología](#) | [Television](#) | [aire](#) | [crea](#) | [Windows](#) | [Linux](#) | [radiofrecuencia](#) | [tecnología rca](#)

© Dar puntos

1 2 3 4 5 6 7 8 9 +10

T!



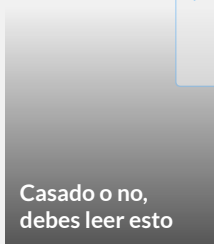
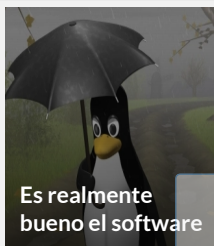
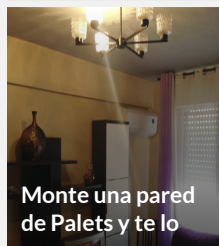
DENUNCIAR

SEGUIR POST

11PUNTOS

2 Votos  
7.961 Visitas  
3 Favoritos  
1 Seguidores

También te puede interesar...



5 comentarios - Crea tu canal de television por aire

[tatarinperez](#) Hace 2 años

como haria ver se en otro canal que no sea 3 y 4 por ejemplo el 5

[franciscomedina7](#) Hace 2 años

lo siento amigo, es imposible, con la tecnologia que describo aca, solo se puede visualizar en esos canales, para canales superiores necesitaras equipo mas avanzado y con mas potencia, ya que los canales de tv por aire son como los de radio, nescesita mas potencia y unos ajustes mas para transmitir en canales mas superiores. lo siento 😞

[cyntriago](#) Hace 2 años

recuerdo que en la casa de mi tío, cuando mis primos ponían una peli en su dormitorio, mi tío lo podía ver sintonizando el canal 3, lástima que ahora es difícil encontrar un vhs... esperaré la 2da opción...

[Nic0lasFlores](#) Hace 1 año

la opcion 2?

**franciscomedina7** Hace 1 año

estoy escribiendola capo, ultimamente no he tenido mucho tiempo para seguir posteando y todo el resto, pero semos optimistas, para la opcion 2 solo tienes que seguir las mismas instrucciones de arriba, pero, reemplazando el vcr por una convertidora de video rca a rf

**RAFAELHCS** Hace 1 año

Hola, muy buen post, estoy sorprendido por la posibilidad que nos brindas con él, tengo una pregunta, de donde puedo sacar un amplificador de radio frecuencia, hay alguna marca que los fabrico?, saludos.

**franciscomedina7** Hace 1 año

en mercado libre tenes una diversa variedad de amplificadores, a esos se los puede conseguir en ferreterias o tiendas de electronica y video, generalmente son usados para aumentar la ganancia de las señales de canales por cable que son malisimas y con eso se ve como un espejo, en esos lugares que dije los puedes encontrar, y con respecto a la marca, no se si te podria decir una marca popular, hay diversos fabricantes, solo fijate que ganancia y potencia tiene y todo estara bien

**franciscomedina7** Hace 1 año

a mi me falta poco en hacer este proyecto ya tengo reservado el canal 4 en mi zona, solo me falta la mitad de los materiales 🤔

**nachonacho13** Hace 1 año

Buen post, felicitacion, mi pregunta: cuanto alcance puede tener??

**franciscomedina7** Hace 1 año

de 1 a 2 cuadras, tambien depende de que edificios o arboles tengas alrededor de tu casa, porque pueden obstruir la señal



Escribe un comentario...

Comentar

Anuncie en Taringa! | Ayuda | Reglas de la Comunidad | Desarrolladores | Trabaja con nosotros! | Reportar bug | Enciclopedia  
Argentina | Chile | Colombia | México | Perú | Uruguay | Venezuela | Resto del mundo  
Denuncias | Reportar Abuso - DMCA | Términos y Condiciones | Privacidad de datos

ALOJADO EN **WIROOS**