

Aconsejan poner “cochebomba” a Embusa en Managua

Chico Chico jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:51 UTC-06

como te va amigo

Voz Solidaria jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:51 UTC-06

HOLA

Voz Solidaria jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:51 UTC-06

EN PIE DE LUCHA

Chico Chico jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:52 UTC-06

que bueno amigo eso es excelente

Chico Chico jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:52 UTC-06

felicitaciones

Voz Solidaria jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:53 UTC-06

GRACIAS

Chico Chico jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:53 UTC-06

a la orden

Voz Solidaria jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:54 UTC-06

DONDE SE ENCUENTRA UD?

Chico Chico jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:55 UTC-06

santa lucia boaco

Voz Solidaria jueves, 4 de julio de 2013 a la(s) 22:55 UTC-06

BARBARO

Chico Chico sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:25 UTC-06

eso de los coche bomba

Chico Chico sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:25 UTC-06

que tan efectivo es

[Voz Solidaria](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:25 UTC-06

no te sabri decir

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:26 UTC-06

seria bueno que se lo pusieran a la embajada

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:26 UTC-06

de estados unidos

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:26 UTC-06

con disfrases de daniel ortega

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:26 UTC-06

para incriminarlo

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:26 UTC-06

a el

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:26 UTC-06

y hacer

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:26 UTC-06

que estados unidos

[Voz Solidaria](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:26 UTC-06

entiendo

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:26 UTC-06

los apolle

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:27 UTC-06

a ustedes

[Voz Solidaria](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:27 UTC-06

ok

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:27 UTC-06

a derrocar a Daniel Ortega

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:27 UTC-06

solo que alli

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:27 UTC-06

se debe hacer morir

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:27 UTC-06

a la embajadora

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:29 UTC-06

eso te lo comento solo

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:29 UTC-06

a ti

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:29 UTC-06

espero que esto solo quede entre tu y yo

[Voz Solidaria](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 20:29 UTC-06

Ok

...

[Chico Chico](#)sábado, 20 de julio de 2013 a la(s) 23:37 UTC-06

Soy ramiro coronado

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:23 UTC-06

te queria recomendar

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:23 UTC-06

que tal te parece la nitroglicerina

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:23 UTC-06

para la elaboración

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:23 UTC-06

de armas de guerra

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:24 UTC-06

es decir elaboras una bomba artesanal

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:25 UTC-06

SERIA BUENO

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:25 UTC-06

pero dentro de ella un frasco que contenga

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:25 UTC-06

HAY QUE HACER LA QUIMICA

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:25 UTC-06

AJA

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:25 UTC-06

ese materia

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:25 UTC-06

prima es explosiva

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:25 UTC-06

y my inestable

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:26 UTC-06

y puede hacer explosión

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:26 UTC-06

sería como hacer una prueba

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:26 UTC-06

te comento mejor la idea

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:27 UTC-06

es algo peligroso

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:27 UTC-06

su elaboración

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:27 UTC-06

requiere de mucho cuidado

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:32 UTC-06

ENTIENDO

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:32 UTC-06

PERO PARECE BUENA

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:32 UTC-06

claro que si

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:33 UTC-06

es una de las sustancias quimicas

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:33 UTC-06

OK

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:33 UTC-06

mas poderosas

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:33 UTC-06

e inestables que existe

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:34 UTC-06

<http://www.youtube.com/watch?v=N8XzuyhooxM>

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:35 UTC-06

VOY A VER

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:35 UTC-06

<http://www.youtube.com/watch?v=kJH5U-iRmec>

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:36 UTC-06

es una sustancia inestable

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:36 UTC-06

OK

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:36 UTC-06

ten mucho cuidado

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:36 UTC-06

en su utilización

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:36 UTC-06

existe un principio de la química

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:37 UTC-06

ENTIENDO

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:37 UTC-06

analítica que dice que puedes

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:37 UTC-06

mezclar una sustancia química hasta cuatro elementos

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:37 UTC-06

porque una mezcla mal aplicada puede crear una sustancia más inestable

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:38 UTC-06

y lo más importante en esta lucha es la seguridad de la vida de las personas

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:38 UTC-06

que están trabajando contigo

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:41 UTC-06

ASI, ES

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:42 UTC-06

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:42 UTC-06

en lugar de llevar alcohol

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:42 UTC-06

debe contener nitroglicerina

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:43 UTC-06

en caso de trasladarse

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:43 UTC-06

debe hacerse con mucho cuidado

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:43 UTC-06

hasta llegar al punto del operativo

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:49 UTC-06

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:50 UTC-06

son variedades de armas caseras

Voz Solidaria miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 16:51 UTC-06

ok estoy tomando nota

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:06 UTC-06

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:06 UTC-06

como se compone esta arma mortifera

Voz Solidaria miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:07 UTC-06

katuska

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:07 UTC-06

así es

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:07 UTC-06

...

Voz Solidaria miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:08 UTC-06

si, las conocemos

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:09 UTC-06

si es bueno conocerlas bien

Chico Chico miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:09 UTC-06

para destruirlas también en caso que sean empleadas nuevamente

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:09 UTC-06

la nitroglicerina las haría explotar y de esa manera neutralizar

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:10 UTC-06

el ataque feroz del enemigo Daniel Ortega

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:10 UTC-06

solo que habría que perfeccionar

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:10 UTC-06

ese invento

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:10 UTC-06

de elaborar una bomba

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:10 UTC-06

a base de pólvora

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:11 UTC-06

y nitroglicerina

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:11 UTC-06

eso es correcto

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:11 UTC-06

lo cual la convertiría en una arma

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:11 UTC-06

letal y poderosa

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:12 UTC-06

como un sustituto a la granada de mano

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:13 UTC-06

que tan posible es que se pueda

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:13 UTC-06

asi

Seria bueno hacer un manual

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:51 UTC-06

En los modelos clásicos, un trapo o pedazo de tela en la boca de la botella sirve como mecha. Se inflama la mecha y se lanza. Al romperse el cristal, el contenido se esparce a la vez que entra en contacto con la llama y se incendia. El aceite de motor hace que la gasolina se adhiera a cualquier superficie. En los cócteles de impacto, en lugar de mecha, se utiliza ácido sulfúrico e hidróxido de potasio. Al lanzarse la bomba, el cristal se rompe y el ácido entra en contacto con la potasa generando una fuerte reacción exotérmica (aumento brusco de la temperatura), que hace inflamarse el combustible. Además de los daños por el fuego, se añade el daño corrosivo del ácido. Otra característica de la bomba de ácido es que en los enfrentamientos nocturnos no revela la posición del tirador.

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:52 UTC-06

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:55 UTC-06

Ok perfecto

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:55 UTC-06

Muy bueno

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:57 UTC-06

ELABORACION DE BOMBAS DE ALUMINIO

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:58 UTC-06

Necesitas 1 botella de refresco de 1,5 litros. De 2 a 4 bolas de papel de aluminio que kepan en la botella. Acido Muriatico (Espiritu de sal / Agua fuerte - Lo puedes conseguir en cualquier supermercado). 1. Llena la botella un cuarto o menos (Ahorra!) (Ya sabras la cantidad con la práctica!). 2. Mete las bolas de papel de aluminio dentro. 3. Tapa la botella rapido. 4. Agitala un poco y a correr!!. Fines: La Bomba de Aluminio se inflamara (incluso adkiere formas mas atractivas q las curvas d la botella de cocacola!), hasta estallar provocando un bombazo muy fuerte, dejando un olor fuerte (y toxico, CUIDADO!).

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:58 UTC-06

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:59 UTC-06

TE ENVIARE UNA IMAGEN

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:59 UTC-06

DE LA IDEA QUE TE ESTABA PROYECTANDO CON LA NITROGLICERINA

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 17:59 UTC-06

Hay que hacerlas

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:02 UTC-06

COMPONENTES: 1.- Acido Nítrico 2.- Acido Sulfúrico 3.- Glicerina 4.- Bicarbonato Sódico 5.- Papel Tornasol (es un papel que mide los ácidos) 6.- Algodón 7.- Pólvora 8.- Arena PROCEDIMIENTO: Para crear dinamita necesitaremos nitroglicerina, así que aquí sacarás un 2x1 ,jejeje, como el super... aun así prefiero la dinamita,la nitro es demasiada peligrosa para ir por ahí. En una palangana metes hielos y dentro de la misma una jarra (que no caiga agua o hielo en la jarra): Coges 13 ml de Acido Nítrico (si puede ser rojo fumante 50 B, mejor, pero da igual) y 39 ml de Acido Sulfúrico (con el que venden para las baterías de coches vale) y lo mezclas en la jarra con cuidado porque se calienta. Dejas que baje la temperatura a 10-15 C echando sal en el hielo. Una vez esto, pon glicerina en un cuentagotas de cristal (5 ml, creo). Vas echando gota a gota la glicerina en la mezcla. Aquí viene lo peligroso. Si ves que la temperatura de la disolución sube de 30° C, HAZ UNA IMITACION DE CARL LEWIS EN 500 METROS LISOS, como si tu vida dependiera de ello (y creo que podría depender). Mientras no suba de 30 grados, no debería reventar. Una vez hecho esto, se formara una capa arriba, esto es NITROGLICERINA!!! Viertes con MUCHO CUIDADO la mezcla en un recipiente con agua, así el preciado explosivo se ira al fondo. Quitas el ácido con el cuentagotas (limpio). La nitroglicerina sola la mezclas con una disolución de bicarbonato sódico y agua (para eliminar el ácido). Cuando el papel tornasol marque que la disolución es neutra, ya está. Ahora bien, la nitroglicerina puede explotar así como el que no quiere la cosa (imagínate si la estás llevando en la mano). Entonces la mezclas con el algodón pólvora y arena. Ya tienes DINAMITA!!! Una mecha, y a reírse. Espero que te haya gustado. No hagas este explosivo si tienes parkinson o eres un patoso manazas o si te entran tics a lo Mr.Bean.

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:02 UTC-06

ELABORACION DE LA DINAMITA

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:04 UTC-06

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:05 UTC-06

Ud escriba y yo tomo nota

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:05 UTC-06

COMPONENTES: 1.- Acido Nítrico 2.- Acido Sulfúrico 3.- Glicerina 4.- Bicarbonato Sódico 5.- Papel Tornasol (es un papel que mide los ácidos) 6.- Algodón 7.- Pólvora 8.- Arena PROCEDIMIENTO: Para crear dinamita necesitaremos nitroglicerina, así que aquí sacarás un 2x1 ,jejeje, como el super... aun así prefiero la dinamita,la nitro es demasiada peligrosa para ir por ahí. En una palangana metes hielos y dentro de la misma una jarra (que no caiga agua o hielo en la jarra): Coges 13 ml de Acido Nítrico (si puede ser rojo fumante 50 B, mejor, pero da igual) y 39 ml de Acido Sulfúrico (con el que venden para las baterías de coches vale) y lo mezclas en la jarra con cuidado porque se calienta. Dejas que baje la temperatura a 10-15 C echando sal en el hielo. Una vez esto, pon glicerina en un cuentagotas de cristal (5 ml, creo). Vas echando gota a gota la glicerina en la

mezcla. Aquí viene lo peligroso. Si ves que la temperatura de la disolución sube de 30° C, HAZ UNA IMITACION DE CARL LEWIS EN 500 METROS LISOS, como si tu vida dependiera de ello (y creo que podría depender). Mientras no suba de 30 grados, no debería reventar. Una vez hecho esto, se formara una capa arriba, esto es NITROGLICERINA!!! Viertes con MUCHO CUIDADO la mezcla en un recipiente con agua, así el preciado explosivo se ira al fondo. Quitas el ácido con el cuentagotas (limpio). La nitroglicerina sola la mezclas con una disolución de bicarbonato sódico y agua (para eliminar el ácido). Cuando el papel tornasol marque que la disolución es neutra, ya esta. Ahora bien, la nitroglicerina puede explotar así como el que no quiere la cosa (imagínate si la estas llevando en la mano). Entonces la mezclas con el algodón pólvora y arena. Ya tienes DINAMITA!!! Una mecha, y a reírse. Espero que te haya gustado. No hagas este explosivo si tienes parkinson o eres un patoso manazas o si te entran tics a lo Mr.Bean.

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:07 UTC-06

ESE ES PARA ELABORAR DINAMITAS

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:07 UTC-06

PROCEDIMIENTOS

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:08 UTC-06

AHORA TE PRESENTARE

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:08 UTC-06

LA ELABORACION DE LA BOMBA TERMITA

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:09 UTC-06

BUENO ESTA MEJOR NO

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:10 UTC-06

PORQUE NO ES ARMA DE DESTRUCCION

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:10 UTC-06

Ok

[Voz Solidaria](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:10 UTC-06

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:10 UTC-06

la bomba de gas lacrimogeno si

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:11 UTC-06

Materiales: Equipamiento: Glicerina (10 g.) Mechero de alcohol. Bisulfato de Sodio (2 g.) Matraz Erlenmeyer de 300 ml Agua Destilada 2 abrazaderas Tapón de plástico Tubo de cristal Condensador Tubo de plástico Matraz o algún otro recipiente para almacenar Jarra o Matraz de 300 ml à 2 RING STANDS ß à CLAMP HOLDER ß à AIR TRAP ß

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:11 UTC-06

esos son los componentes

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:12 UTC-06

Procedimiento: En un área ventilada, y usando una mascara contra gases, mezcla 10 g. De glicerina con 2 g. De bisulfato de sodio en el matraz Erlenmeyer de 300 ml Prende el mechero de alcohol, y calienta la solución suavemente. La mezcla empezará a burbujear y a sacar espuma; estas burbujas son de gas lacrimógeno. Cuando la mezcla que ya ha sido calentada deje de sacar espuma y generar gas, o que sea visible un residuo café en el tubo, la reacción estará completa. Remueve la fuente de calor (el mechero), y dispón de la mezcla la cual es corrosiva. El material que condenses en el condensador y gotees en el matraz para almacenar es gas lacrimógeno. Este debe de ser embotellado de manera apretada, y si se almacena que sea en un lugar seguro, lejos de cualquier cosa viviente.

[Chico Chico](#)miércoles, 31 de julio de 2013 a la(s) 18:12 UTC-06

y este el procedimiento para elaborarse

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:24 UTC-06

en santa lucia

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:24 UTC-06

Boaco

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:24 UTC-06

existe

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:24 UTC-06

un señor de nombre Miguel Gonzalez

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:24 UTC-06

que posee

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:25 UTC-06

un Bahúl de armas

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:25 UTC-06

de guerra

[Voz Solidaria](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:25 UTC-06

Digame

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:25 UTC-06

este señor es sandinista

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:25 UTC-06

y actualmente controlan la alcaldía de santa lucia

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:26 UTC-06

en Manos del frrente sandinista

[Voz Solidaria](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:26 UTC-06

A donde

[Voz Solidaria](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:26 UTC-06

Cual es su direccion

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:26 UTC-06

el vive

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:26 UTC-06

del instituto

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:27 UTC-06

en la primera entrada

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:27 UTC-06

de la comarca el llanito

[Voz Solidaria](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:27 UTC-06

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:28 UTC-06

como a una media cuadra

[Chico Chico](#)viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:28 UTC-06

de la calle adoquinada

Voz Solidaria viernes, 23 de agosto de 2013 a la(s) 22:28 UTC-06

Ok
