

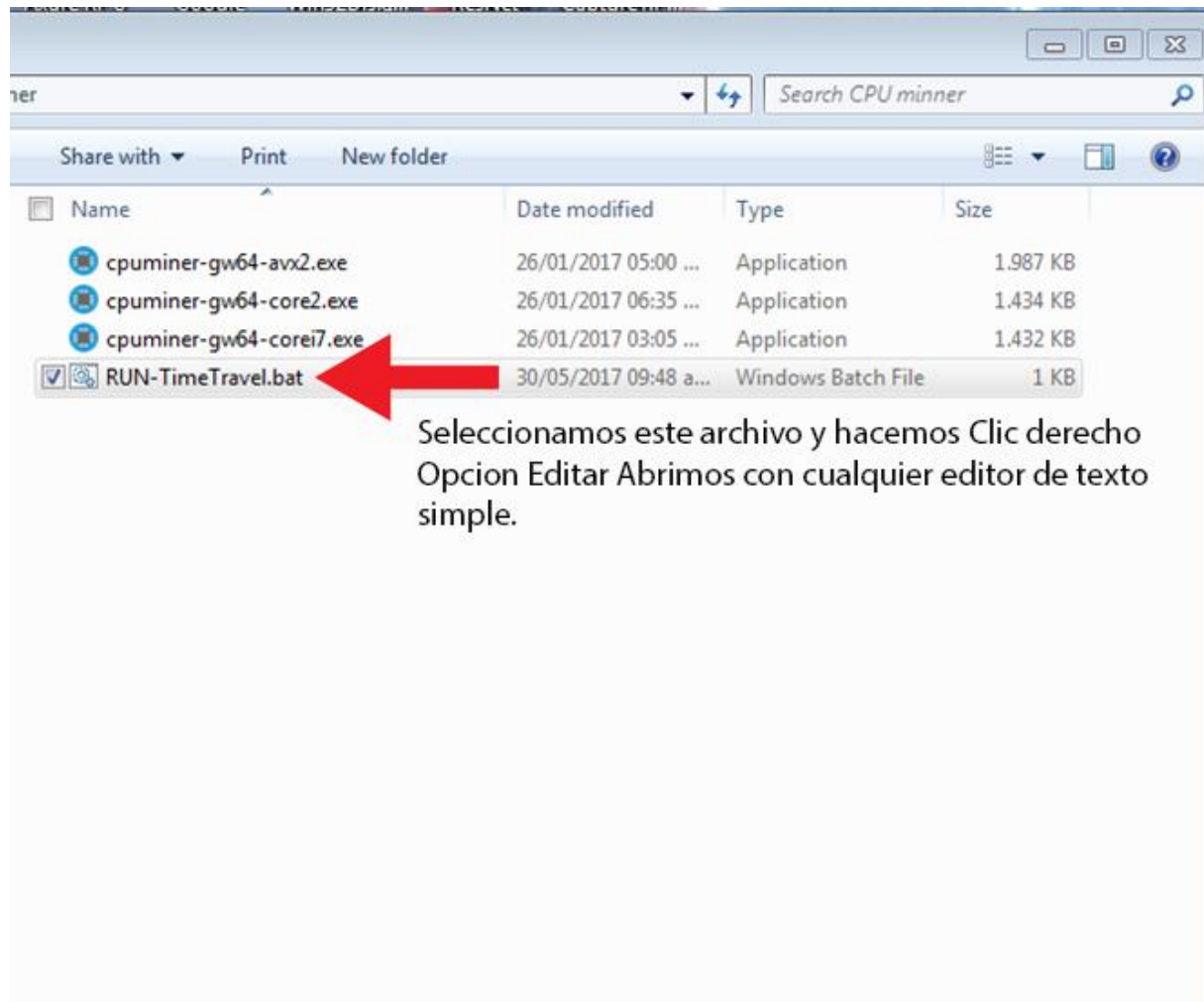
PASO A PASO PARA MINAR



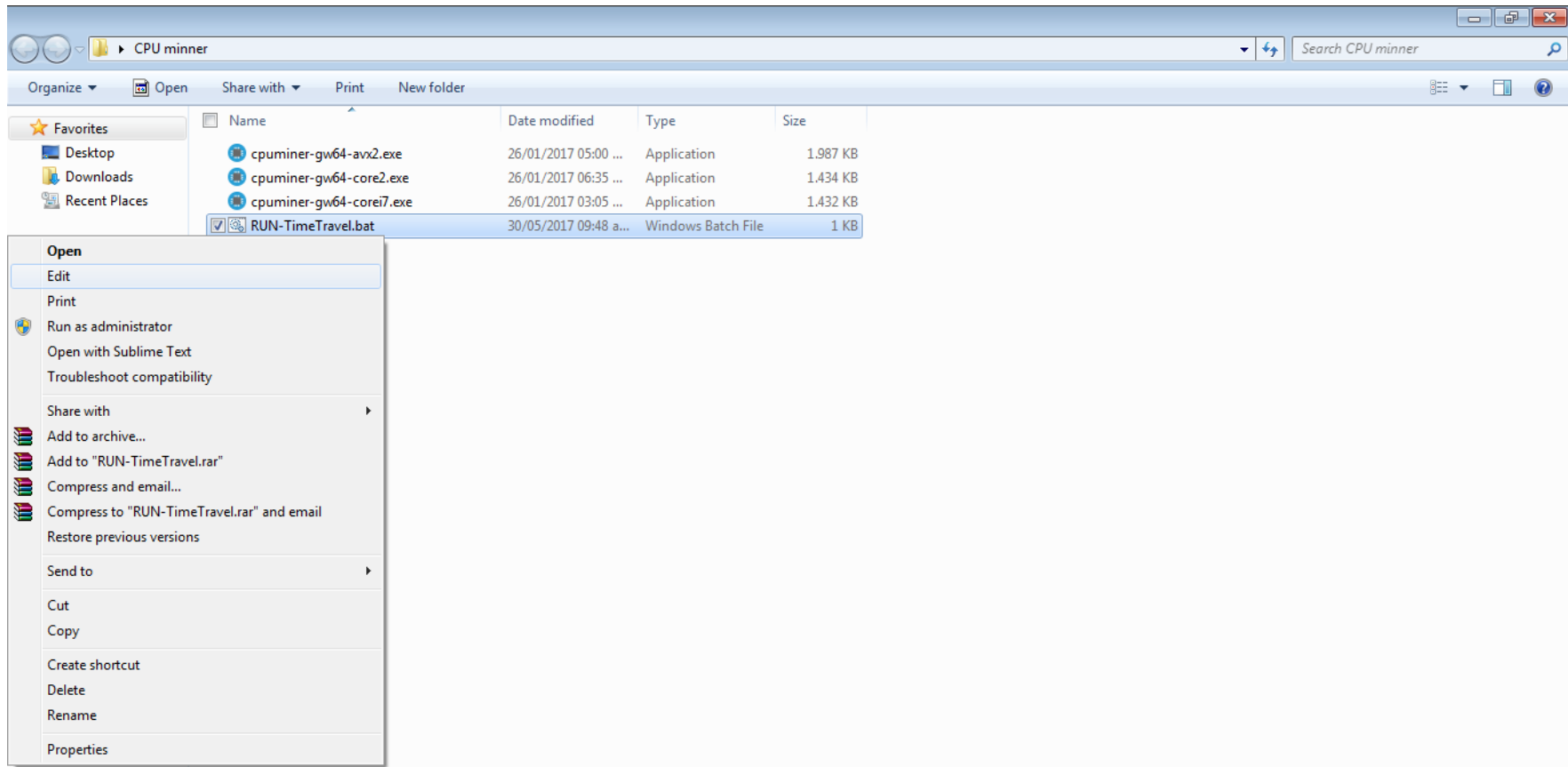
ONIX

Con CPU

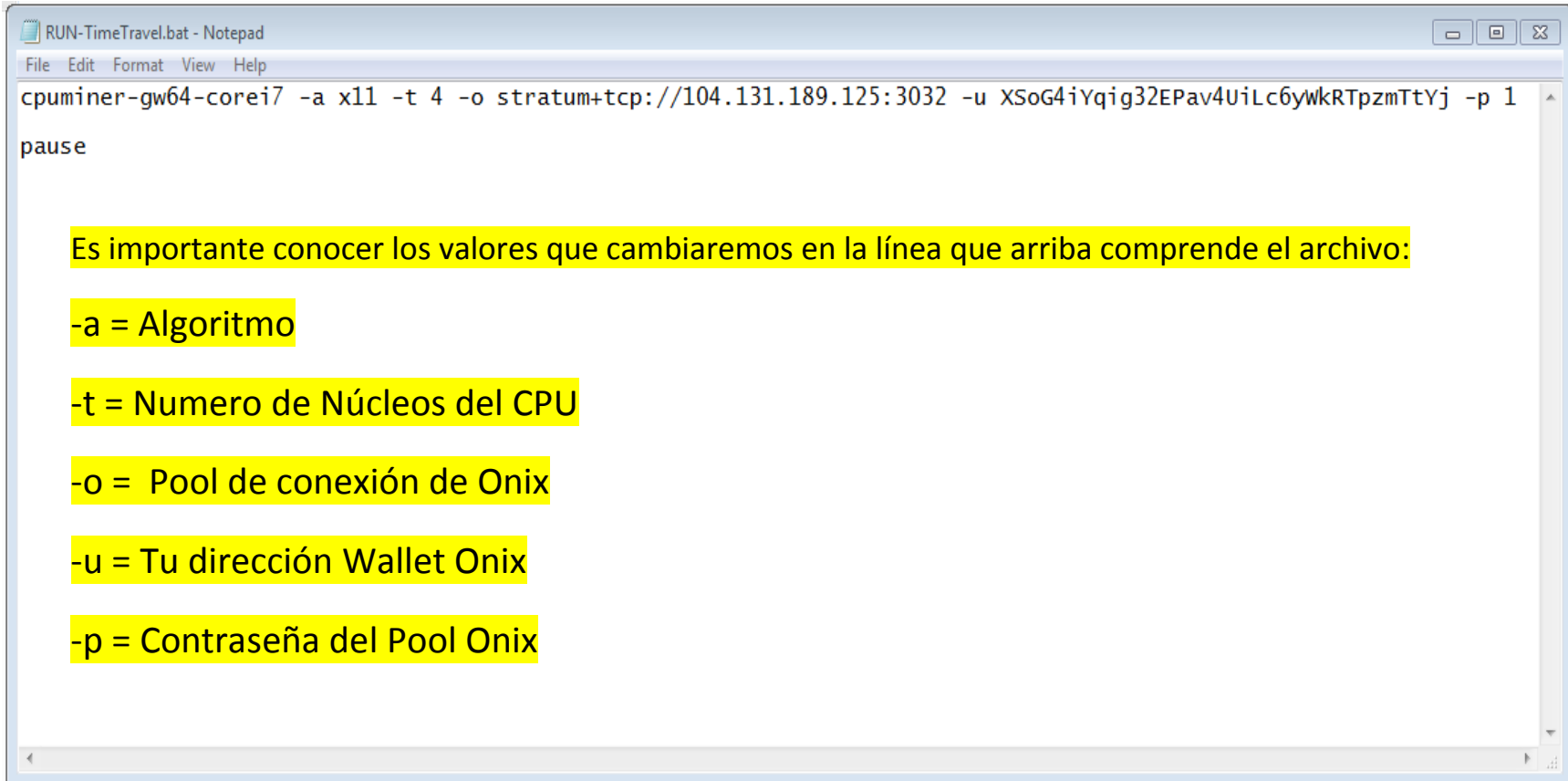
Paso 1



Paso 1.1



Paso 2

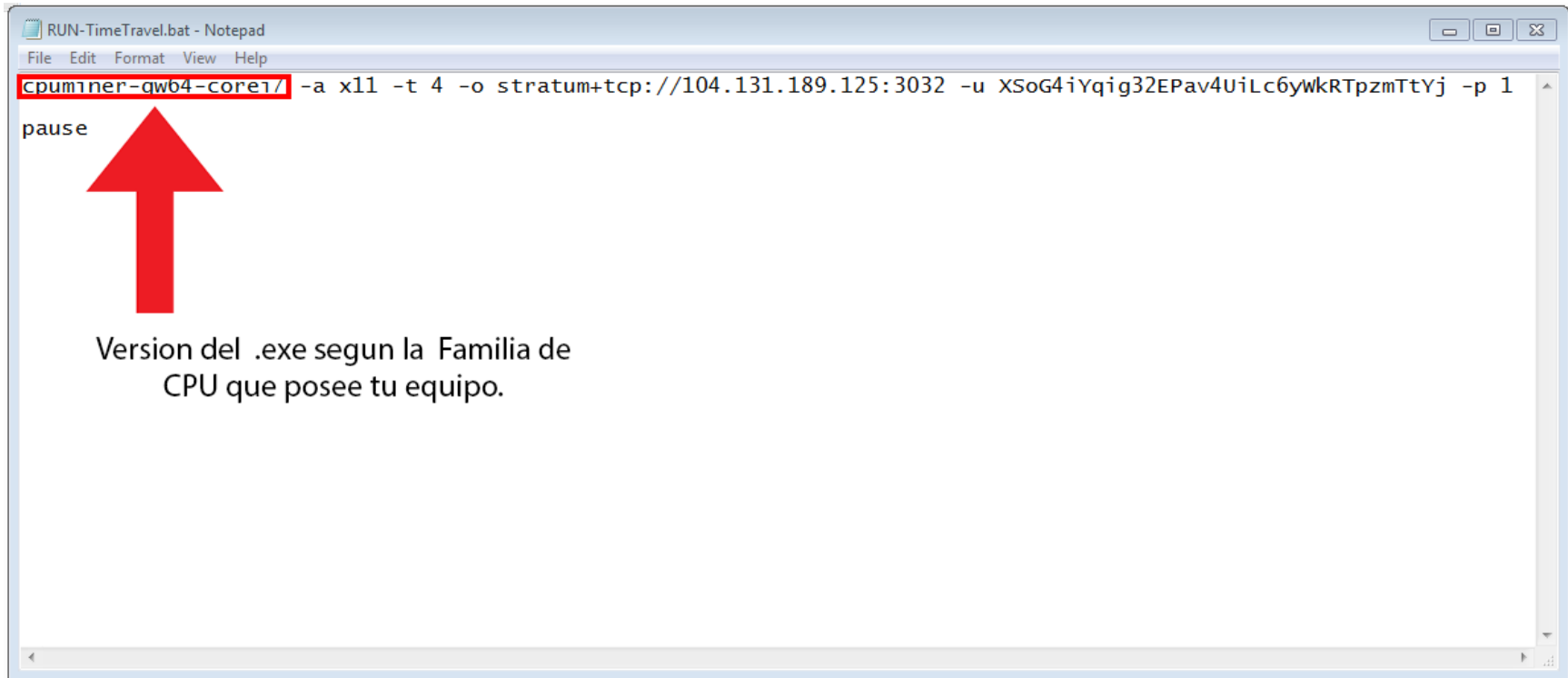


```
cpuminer-gw64-corei7 -a x11 -t 4 -o stratum+tcp://104.131.189.125:3032 -u XSoG4iYqig32EPav4UiLc6ywkRTpzmTtYj -p 1  
pause
```

Es importante conocer los valores que cambiaremos en la línea que arriba comprende el archivo:

- a = Algoritmo
- t = Numero de Núcleos del CPU
- o = Pool de conexión de Onix
- u = Tu dirección Wallet Onix
- p = Contraseña del Pool Onix

Paso 3

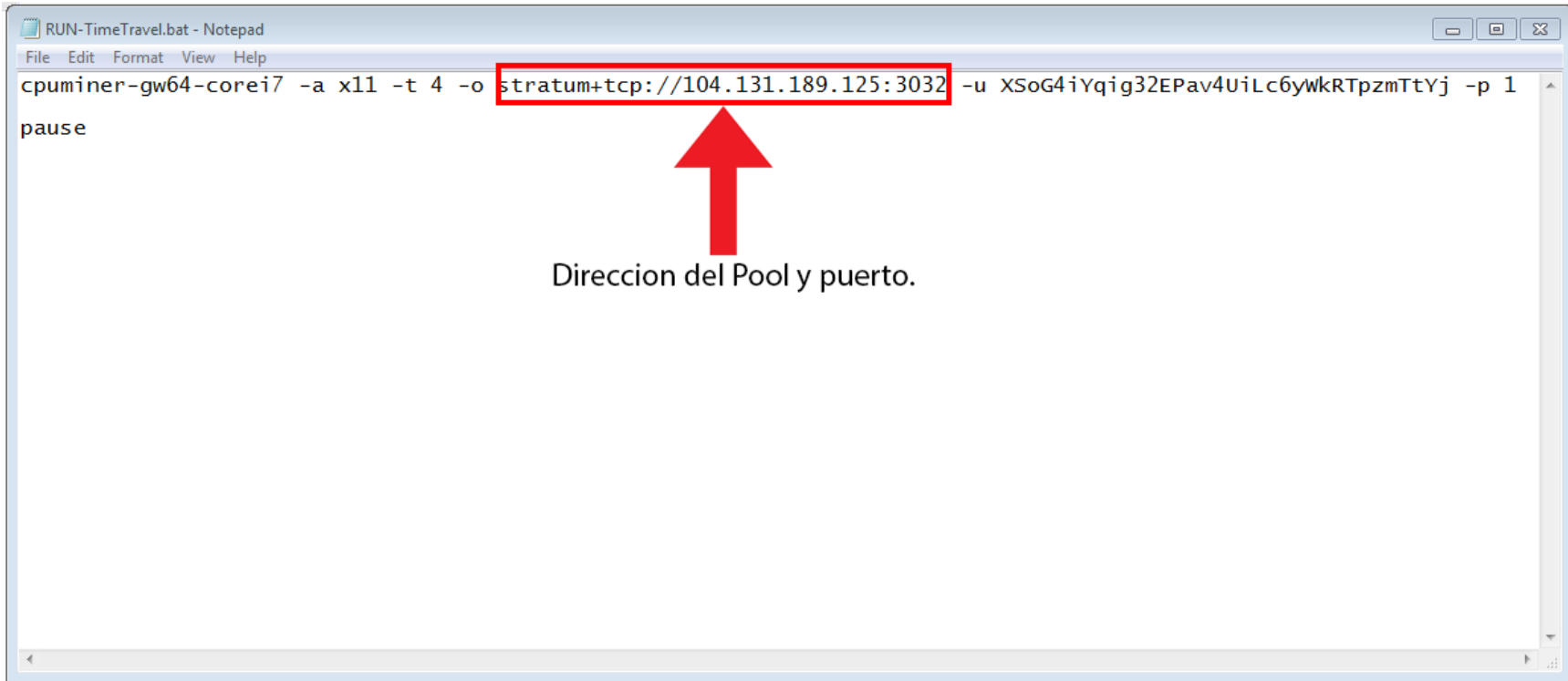


```
cpuminer-gw64-core17 -a x11 -t 4 -o stratum+tcp://104.131.189.125:3032 -u XSoG4iYqig32EPav4UiLc6ywkRTpzmTtYj -p 1  
pause
```

Version del .exe segun la Familia de CPU que posee tu equipo.

Esto varía según sea el tipo de CPU que tengas por ejemplo si tienes un Intel Core 2 Duo, debes reemplazar lo que está en el rectángulo rojo por el nombre del .exe que corresponde a esa generación de CPU tal como se llama el archivo dentro de la carpeta CPU minner. (cpuminer-gw64-core2).

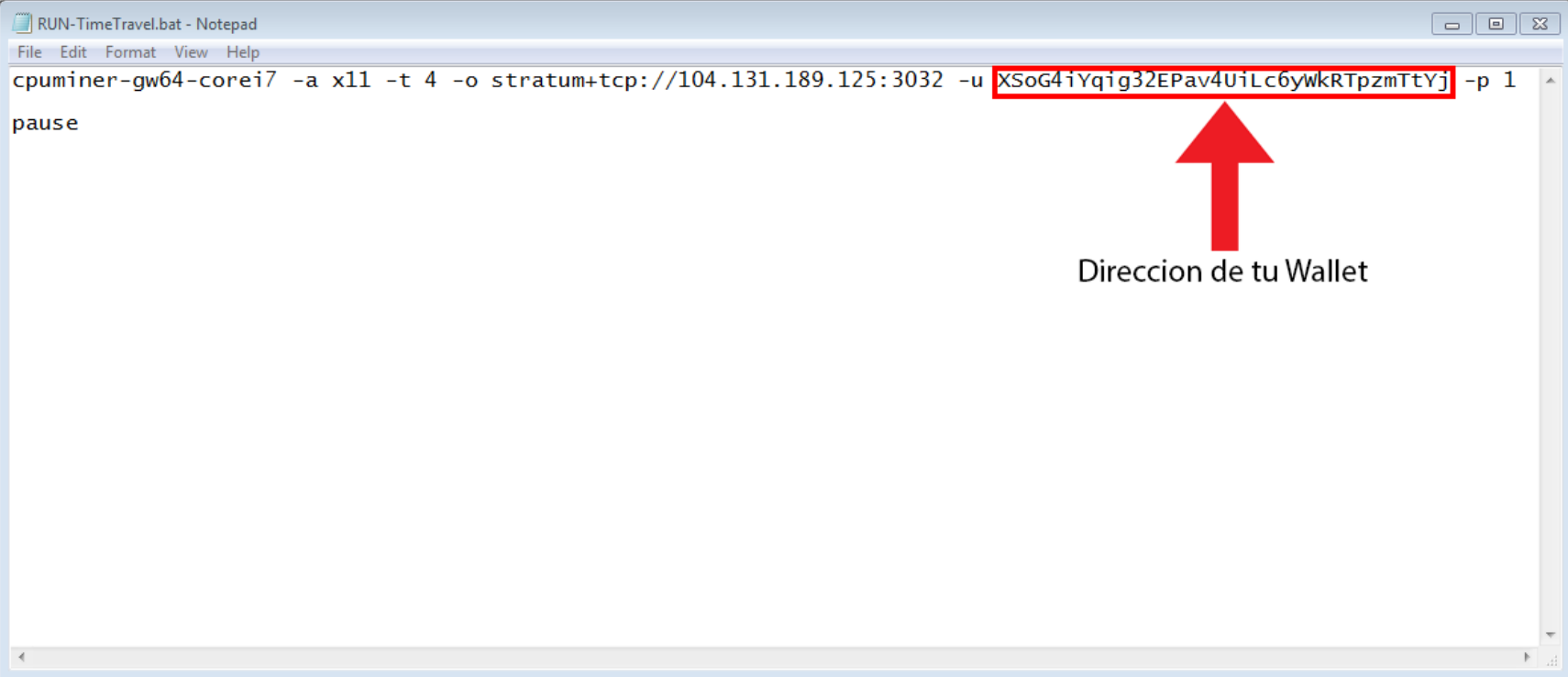
Paso 3.1



```
cpuminer-gw64-corei7 -a x11 -t 4 -o stratum+tcp://104.131.189.125:3032 -u XSoG4iYqig32EPav4UiLc6ywkRTpzmTtYj -p 1
pause
```

Tan sencillo como entrar a http://pool.onixcoin.com/getting_started copiar y pegar los datos en la línea del archivo.

Paso 3.2

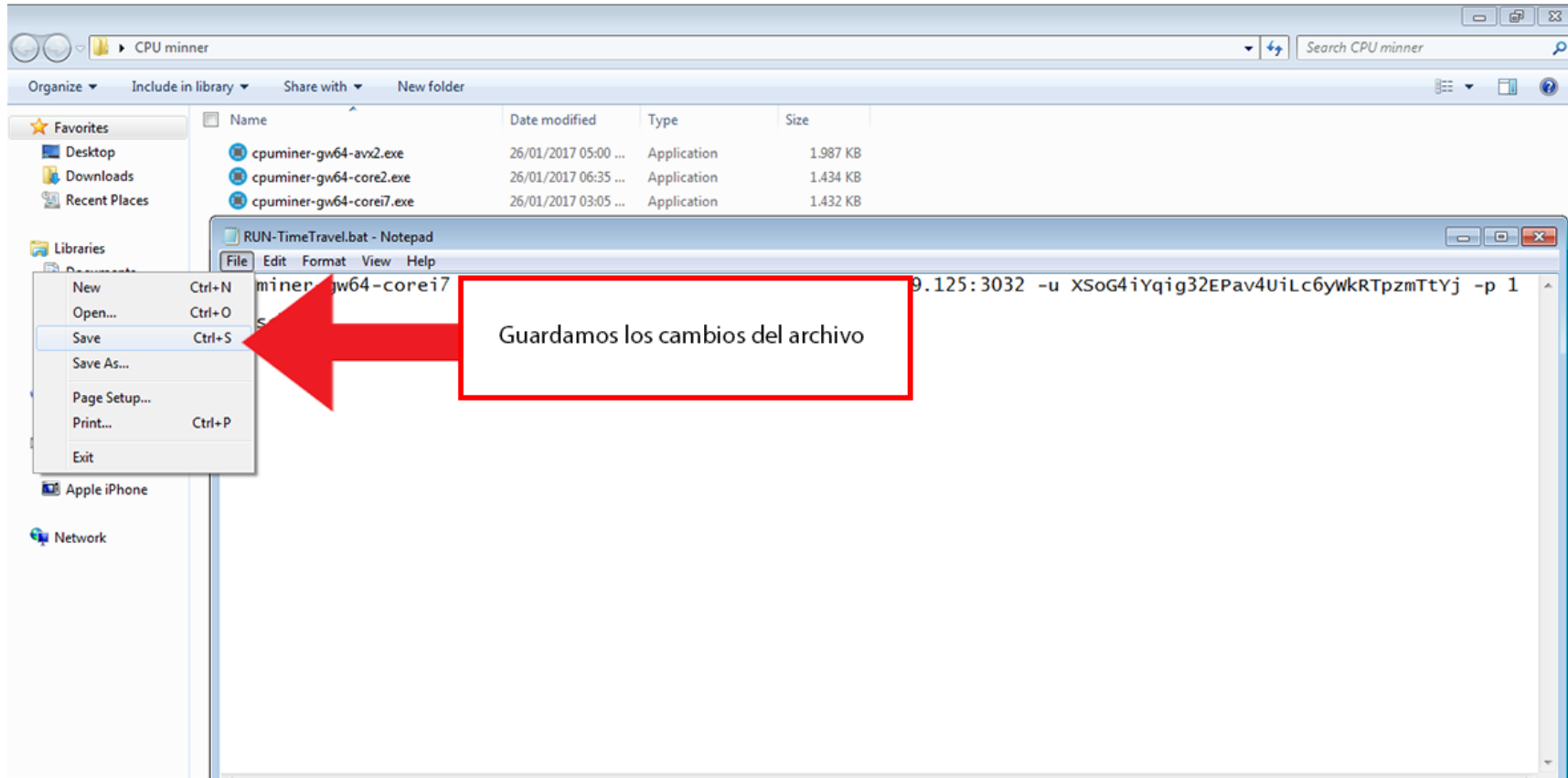


```
cpuminer-gw64-corei7 -a x11 -t 4 -o stratum+tcp://104.131.189.125:3032 -u xSoG4iYqig32EPav4UiLc6ywkRTpzmTtYj -p 1  
pause
```

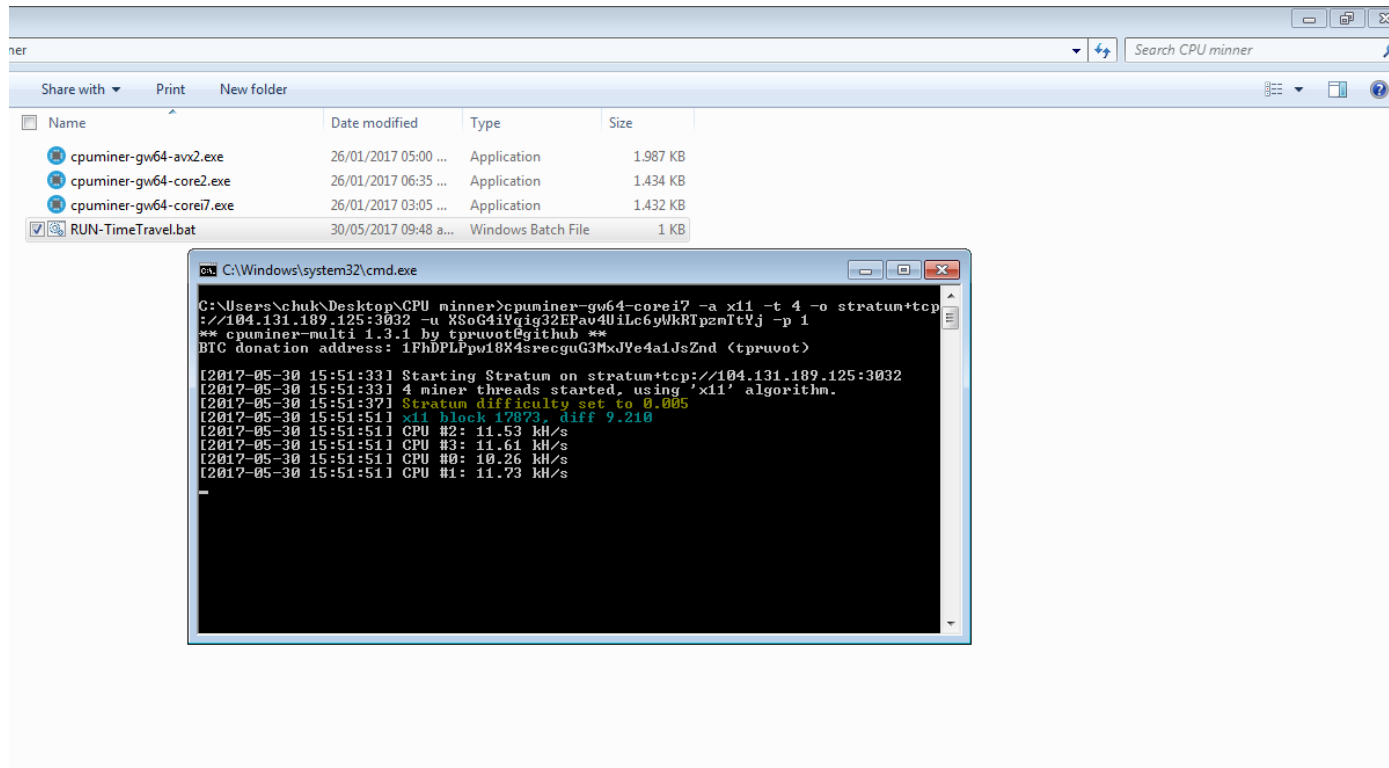
Direccion de tu Wallet

En este paso ya deberías tener descargado el Wallet de Onix, es cual está disponible en <http://www.onixcoin.com> copias y pegas la cadena de caracteres como se muestra en la imagen.

Paso 3.3



Paso 4



Ejecutamos el archivo con permisos de Administrador...

Paso 5

Ejecutamos con permiso de Administrador

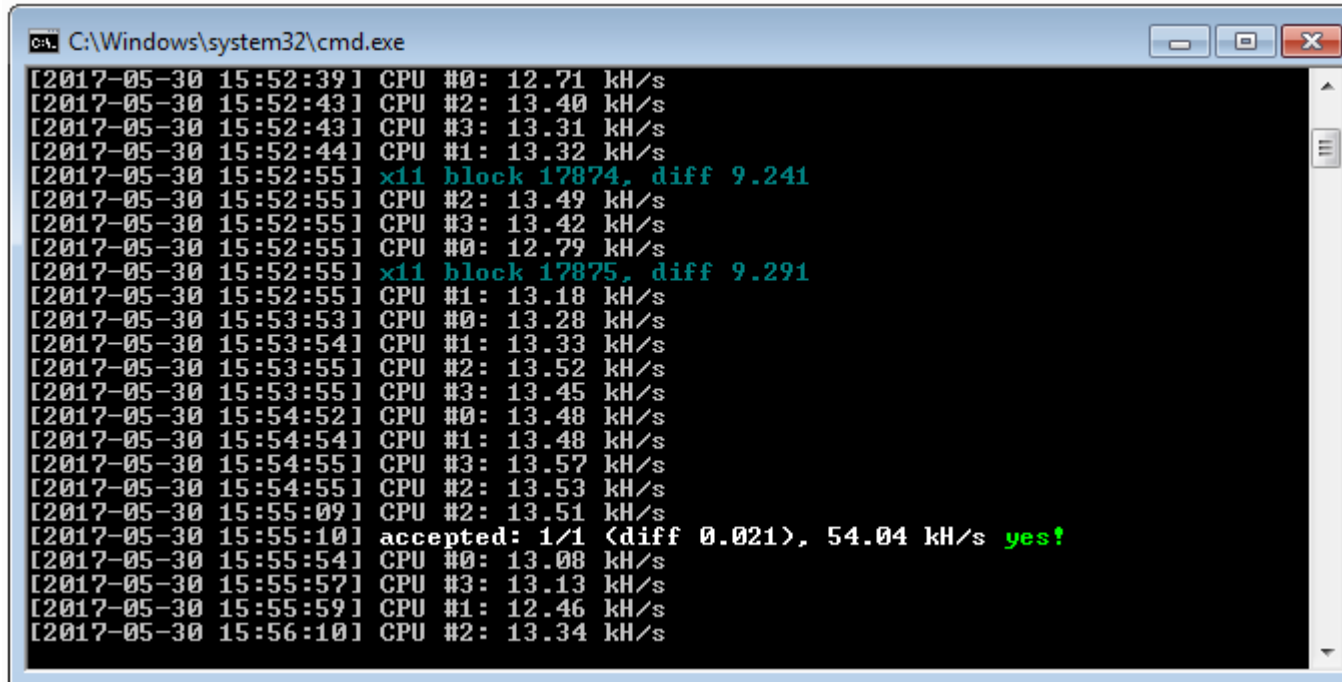
Name	Size
cpuminer-gw64-avx2.exe	1.987 KB
cpuminer-gw64-core2.exe	1.434 KB
cpuminer-gw64-core7.exe	1.432 KB
RUN-TimeTravel.bat	1 KB

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\chuk\Desktop\CPU_miner>cpuminer-gw64-core7 -a x11 -t 4 -o stratum+tcp://104.131.189.125:3032 -u XSoG4iYqig32EPav4Uilc6yWkRTpznItVj -p 1
** cpuminer-multi 1.3.1 by tpruvot@github **
BTC donation address: 1FhDPLPpu18X4srecguG3MxjYe4aiJsZnd <tpruvot>

[2017-05-30 15:51:33] Starting Stratum on stratum+tcp://104.131.189.125:3032
[2017-05-30 15:51:33] 4 miner threads started, using 'x11' algorithm.
[2017-05-30 15:51:37] Stratum difficulty set to 0.005
[2017-05-30 15:51:51] x11 block 17873, diff 9.210
[2017-05-30 15:51:51] CPU #2: 11.53 kh/s
[2017-05-30 15:51:51] CPU #3: 11.61 kh/s
[2017-05-30 15:51:51] CPU #0: 10.26 kh/s
[2017-05-30 15:51:51] CPU #1: 11.73 kh/s
```

Se muestra una ventana como esta....
Felicitades ...!

Paso 6



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
[2017-05-30 15:52:39] CPU #0: 12.71 kH/s
[2017-05-30 15:52:43] CPU #2: 13.40 kH/s
[2017-05-30 15:52:43] CPU #3: 13.31 kH/s
[2017-05-30 15:52:44] CPU #1: 13.32 kH/s
[2017-05-30 15:52:55] x11 block 17874, diff 9.241
[2017-05-30 15:52:55] CPU #2: 13.49 kH/s
[2017-05-30 15:52:55] CPU #3: 13.42 kH/s
[2017-05-30 15:52:55] CPU #0: 12.79 kH/s
[2017-05-30 15:52:55] x11 block 17875, diff 9.291
[2017-05-30 15:52:55] CPU #1: 13.18 kH/s
[2017-05-30 15:53:53] CPU #0: 13.28 kH/s
[2017-05-30 15:53:54] CPU #1: 13.33 kH/s
[2017-05-30 15:53:55] CPU #2: 13.52 kH/s
[2017-05-30 15:53:55] CPU #3: 13.45 kH/s
[2017-05-30 15:54:52] CPU #0: 13.48 kH/s
[2017-05-30 15:54:54] CPU #1: 13.48 kH/s
[2017-05-30 15:54:55] CPU #3: 13.57 kH/s
[2017-05-30 15:54:55] CPU #2: 13.53 kH/s
[2017-05-30 15:55:09] CPU #2: 13.51 kH/s
[2017-05-30 15:55:10] accepted: 1/1 (diff 0.021), 54.04 kH/s yes!
[2017-05-30 15:55:54] CPU #0: 13.08 kH/s
[2017-05-30 15:55:57] CPU #3: 13.13 kH/s
[2017-05-30 15:55:59] CPU #1: 12.46 kH/s
[2017-05-30 15:56:10] CPU #2: 13.34 kH/s
```

Así se muestra el progreso del minado efectivo de Onix.