

Gonzalo Diez Garrido,
Sexta entrega **Hash criptogràfic SHA-512**

1.

He encontrado las siguientes dos entradas de 512 bits:

[illegible]

con hash:

47254514782fd17306e5c92eb1352cec05572f10878838ca03016d46e3dfbdc3ef284c7fea3c8
ce85f863a7037c32e81dffe4de0b54e9c78e82c53d3d694b4d9

 y

```
000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000  
0000000000000000000000000000000000000000e9d4147613
```

con hash:

47254514b7a82df9bf6a9b32d51ffe5e0005a57547565a91ede9a4895c2849404bdf37093407
0189c251b88683f00b7c1f5078ddca8559463284e15e3def1436

2.

Las estadísticas las he hecho para cambios de 1 y 2 bits. Se puede apreciar en las figuras de las siguientes páginas, que al cambiar cualquier bit, siempre suelen cambiar el mismo número de bits(256 +- 40) y que los bits que cambian son aleatorios.



