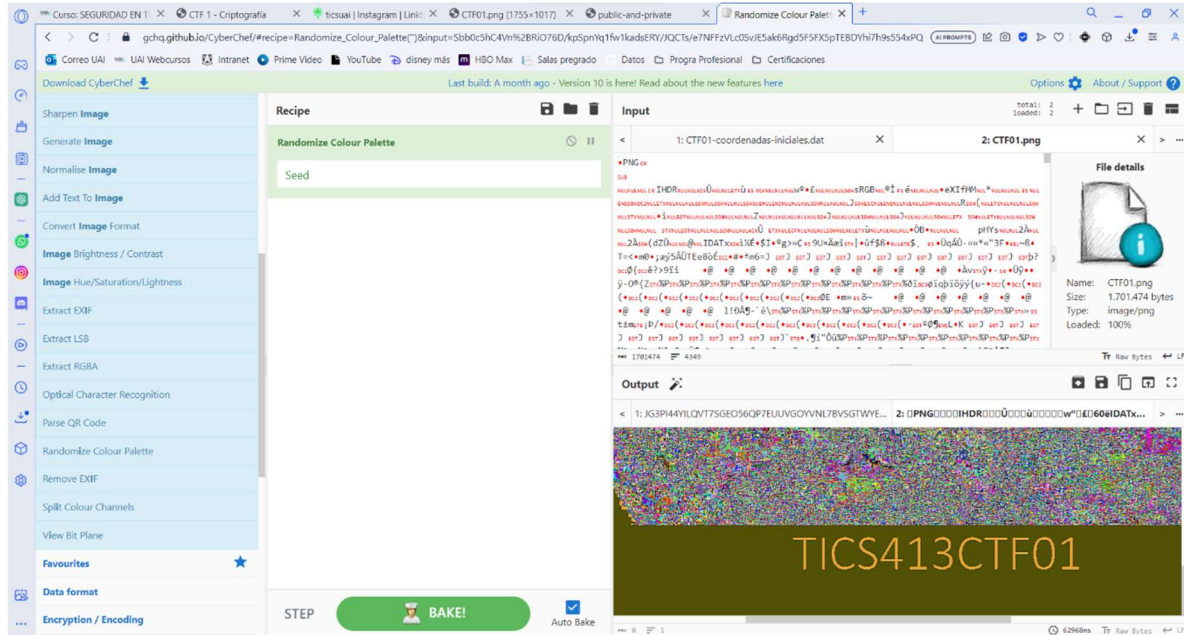


Primero, pasamos la imagen por un análisis de los colores de la imagen, e identificamos la contraseña del archivo donde se encuentra la contraseña RSA de las coordenadas



-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----

```
MIICWwIBAAKBGxtOm3j+z442Kg4f0ZnHsBw43gfyeBTtBS3GStnlBv1Ff+IfzT
pNihPvuXguV/JsecBhP2MvqCR0C2LwinTWZlxBy9Hq7KXKhTRVbheBAC3IQHgJpy
PwcGv6EzPHRWgpGKP1B470ZCx8IvGVrcJUedw1BowRPDCj4mYU7I0ihnAgMBAAEC
gYAQtiEcUNgndfGGsCtPrEPe/Z2bX2+ZsidommzXo57T/Ph4e3XXlvNAZFHLyytk
nd1nRJf30aoPzEaZJbtIFSkRnGu7ARPhAY+YGzILSrSM3Hs7FNFLFH83pu5JuFn
80KvpHp+y7y2jAazLA6oqdvKL3+i2i2a/9E34uuGEijggQJBALtXfgWk9QJ0g9Fb
mGbzC6c0bUAcM6jzLbLAebuS9Pfh+bNpFLVnvSEaz7hVvC1d4QJIqzaHZy1chVbE
JUToticCQQUKeDelbninpe+E2T2+4qV1x4/vv5nLUSulFLA0PAR069nrKfsV7RM
jSkjG5iWSPvTXf9meRsS7FrBfKVhKqPBAKEAt+8yCyana8lcwLvwIRXz8jGWJkDK
M9JbE00HxYuGuq4CtLSzucyts4gYc9qxdDVdCxoAB/yvP6k8PTE9ikeVnWJAPQy0
d4LCQTqP0+Yx6ALlq7Aj6qhMM2oyDq1XG9P71138fH+MAbpxtElF9g1c5i/Uc9d7
cUhdggKZsrglfNARAQJAXijomQyphalvNLLqPKChxku8nHR/0hSPBE9LLoBlMcY7
em4ovUoGT7t/7zQtD2QSA+D7T/Ze0jnVScB1SgAx9w==
```

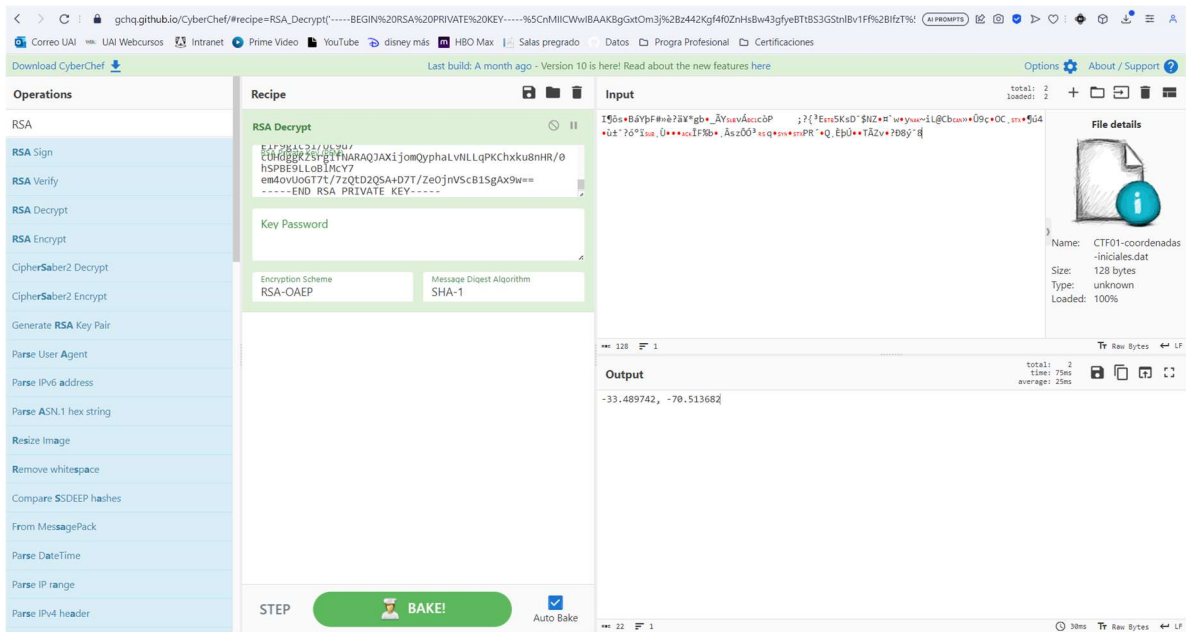
-----END RSA PRIVATE KEY-----

-----BEGIN PUBLIC KEY-----

```
MIGeMA0GCSqGSIb3DQEBAAQUAA4GMADCBiAKBgGxtOm3j+z442Kg4f0ZnHsBw43g
fyeBTtBS3GStnlBv1Ff+IfzTpNihPvuXguV/JsecBhP2MvqCR0C2LwinTWZlxBy9
Hq7KXKhTRVbheBAC3IQHgJpyPwcGv6EzPHRWgpGKP1B470ZCx8IvGVrcJUedw1Bo
wRPDCj4mYU7I0ihnAgMBAE=
```

-----END PUBLIC KEY-----

Ya revelada la contraseña. Desbloqueamos el archivo donde esta la contraseña publica y privada del archivo .dat y revelamos la direccion que tenian originalmente.



Posterior a eso, creamos desde un editor de texto el archivo con las nuevas coordenadas de despacho (Chile, [Dubai](#))

Ahora, encriptamos con la clave publica el nuevo archivo, y lo entregamos.

