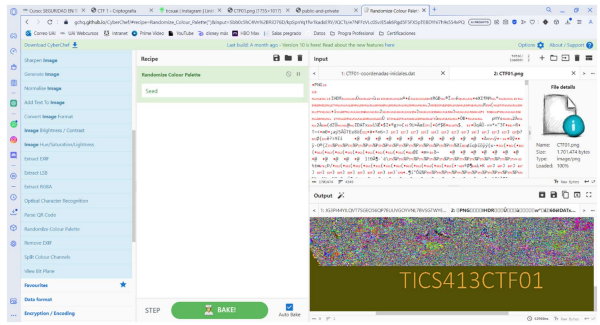
Primero, pasamos la imagen por un análisis de los colores de la imagen, e identificamos la contraseña del archivo donde se encuentra la contraseña RSA de las coordenadas



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

MIICWwIBAAKBgGxt0m3j+z442Kgf4f0ZnHsBw43gfyeBTtBS3GStnlBv1Ff+IfzTpNihPvuXguV/JsecBhP2MvqCR0C2LwinTWZlxBy9Hq7KXKhTRVbheBAc3IQHgJpyPWcGv6EzPHRwgpGKP1B470ZCx8IvGVrcJUedw1BowRPDCj4mYU7I0ihnAgMBAAECgYAQtiEcUNgndfGGsCtPrEPe/Z2bX2+ZsidommzXo57T/Ph4e3XXlvNAZFHlyytknd1nRJf30aoPzEaZJbtIFSkrnGu7ARPbHAy+YGzILSrSM3Hs7FNFLFH83pu5JuFn80KvpHp+y7y2jAazLA6oqdvKL3+i2i2a/9E34uuGEijggQJBALtXfgWk9QJ0g9FbmGbzc6c0bUAcM6jzlBlAEbuS9Pfh+bNpFlVnvSEaz7hVvC1d4QJIqzaHZy1chVbEJUToticCQQCUKeDelbninpe+E2T2+4qV1x4/vv5nlUSulFLA0PAR069nrKfsV7RMjSkjG5iWSPvTXf9meRsS7FrBfKVhKqPBAkEAt+8yCyana8lcwLvWiRXz8jGWJkDKM9JbE00HxYuGuq4CtLSzucyts4gYc9qxdDVdCxoAB/yvP6k8PTE9ikeVNwJAPQy0d4LCQTqP0+Yx6ALlq7Aj6qhMM2oyDq1XG9P71138fH+MAbpxtElF9g1c5i/Uc9d7cUHdggKZsrglfNARAQJAXijomQyphaLvNLLqPKChxku8nHR/0hSPBE9LLoBlMcY7em4ovUoGT7t/7zQtD2QSA+D7T/Ze0jnVScB1SgAx9w==

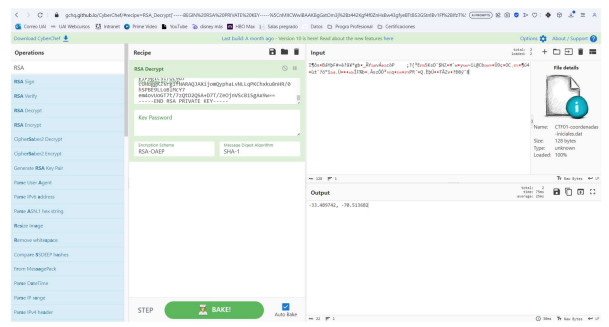
----END RSA PRIVATE KEY----

----BEGIN PUBLIC KEY----

MIGeMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GMADCBiAKBgGxt0m3j+z442Kgf4f0ZnHsBw43g fyeBTtBS3GStnlBv1Ff+IfzTpNihPvuXguV/JsecBhP2MvqCR0C2LwinTWZlxBy9 Hq7KXKhTRVbheBAc3IQHgJpyPWcGv6EzPHRwgpGKP1B470ZCx8IvGVrcJUedw1Bo wRPDCj4mYU7I0ihnAgMBAAE=

----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.

