

# Verificación V1CUUJ

## Datos generales de la verificación

📅 11:48h 29/10/2019

📍 [Calle de Velázquez, 16, 28001 Madrid, Spain](#)

Evidencia digital del edificio situado en la calle Velázquez número, 6 de Madrid



## Evidencias Visuales



### Evidencia 1

📅 11:42h 29/10/2019

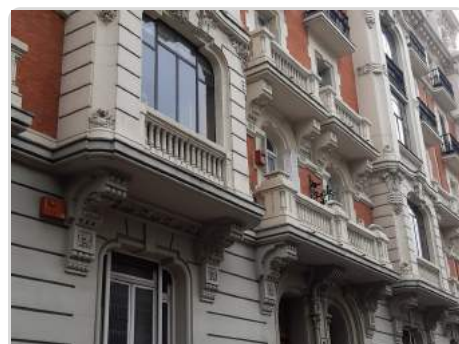
📍 Calle de Velázquez, 16,  
28001 Madrid, Spain



### Evidencia 2

📅 11:44h 29/10/2019

📍 Calle de Velázquez, 20,  
28001 Madrid, Spain



### Evidencia 3

📅 11:43h 29/10/2019

📍 Calle de Velázquez, 16,  
28001 Madrid, Spain



### Evidencia 4

📅 11:45h 29/10/2019  
📍 Calle de Velázquez, 18,  
28001 Madrid, Spain



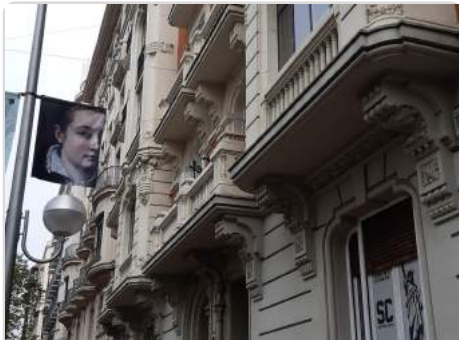
### Evidencia 5

📅 11:46h 29/10/2019  
📍 Calle de Velázquez, 16,  
28001 Madrid, Spain



### Evidencia 6

📅 11:45h 29/10/2019  
📍 Calle de Velázquez, 17,  
28001 Madrid, Spain



### Evidencia 7

📅 11:42h 29/10/2019  
📍 Calle de Velázquez, 16,  
28001 Madrid, Spain

## Verificación registrada por



👤 Pedro Martin Diaz  
☎ +34661880075  
✉ hola@visualeo.com  
📍 Madrid  
📅 16/01/1972

## Datos del registro

Esta verificación se ha registrado de forma encriptada en blockchain. Se puede acceder con los siguientes datos:

### Evidencia 1

Hash asociado a la verificación, registro de memoria donde se ha guardado esta incidencia:  
0xaab703359f5d3637506a591b7bf0d486413bd60e53a521228d3f5dac069666b9

Wallet asociado a la verificación, es decir, criptomoneda con la que se ha guardao la incidencia:  
0xbC8E47f6c591b8FeB7b08962FC3556C9f3A80862

Fecha de grabación en la red de blockchain: 11:42h 29/10/2019

### Evidencia 2

Hash asociado a la verificación, registro de memoria donde se ha guardado esta incidencia:  
0x0ff88079fd34ae9c00fbbdf297b25236ef26598920304a3d5ae864b5fbc86939

Wallet asociado a la verificación, es decir, criptomoneda con la que se ha guardao la incidencia:  
0xbC8E47f6c591b8FeB7b08962FC3556C9f3A80862

Fecha de grabación en la red de blockchain: 11:44h 29/10/2019

### Evidencia 3

Hash asociado a la verificación, registro de memoria donde se ha guardado esta incidencia:  
0x8519f8b5395fb1b401ab6648b8745f2ff34fea983310ed97d93e7a35d08fce6c

Wallet asociado a la verificación, es decir, criptomoneda con la que se ha guardao la incidencia:  
0xbC8E47f6c591b8FeB7b08962FC3556C9f3A80862

Fecha de grabación en la red de blockchain: 11:43h 29/10/2019

### Evidencia 4

Hash asociado a la verificación, registro de memoria donde se ha guardado esta incidencia:  
0x1e6364a14b9a395b49f44a134ea5c02faeed5bd989a2799843eaf082f95b7eb1

Wallet asociado a la verificación, es decir, criptomoneda con la que se ha guardao la incidencia:  
0xbC8E47f6c591b8FeB7b08962FC3556C9f3A80862

Fecha de grabación en la red de blockchain: 11:45h 29/10/2019

## Evidencia 5

Hash asociado a la verificación, registro de memoria donde se ha guardado esta incidencia:

0x4b89b0fb655f6faceee8cc2856ed638ca4abd3cc7c29420c888ecb5815d5ce3b

Wallet asociado a la verificación, es decir, criptomoneda con la que se ha guardao la incidencia:

0xbC8E47f6c591b8FeB7b08962FC3556C9f3A80862

Fecha de grabación en la red de blockchain: 11:47h 29/10/2019

## Evidencia 6

Hash asociado a la verificación, registro de memoria donde se ha guardado esta incidencia:

0xc4147c95e8b781256d2c36739cf0ecaec7620491cd1abf6c1cd9534eca068faf

Wallet asociado a la verificación, es decir, criptomoneda con la que se ha guardao la incidencia:

0xbC8E47f6c591b8FeB7b08962FC3556C9f3A80862

Fecha de grabación en la red de blockchain: 11:46h 29/10/2019

## Evidencia 7

Hash asociado a la verificación, registro de memoria donde se ha guardado esta incidencia:

0x01a3896f0f1c3f9860c0c7d49318e8b7b1d34bda52868904a3556f741c6b188c

Wallet asociado a la verificación, es decir, criptomoneda con la que se ha guardao la incidencia:

0xbC8E47f6c591b8FeB7b08962FC3556C9f3A80862

Fecha de grabación en la red de blockchain: 11:42h 29/10/2019