

ENSUEÑO DIGITAL

Laura & Sira Cabrera Díaz | España | 2015
 7 min 50 s | Sin diálogos | Color
 Experimental



Es una metáfora visual del proceso interno de la protagonista atrapada en el mundo digital, Internet, los selfies, los video-juegos, el móvil, hasta llegar a la adicción. Con identidades ideales y múltiples en las redes, no vivimos gran parte del tiempo en la realidad sino en la virtualidad, confundidos entre lo individual y lo colectivo, lo interior y lo exterior, ir-realidad, metamorfosis...

It is a visual metaphor for the internal process of the protagonist trapped in the digital world, the Internet, selfies, video games, mobile, up to the addiction. With ideals and multiple identities on social networks, we do not live much of the time in reality but virtuality. There is confusion between the individual and the collective, interior and exterior, unreality, metamorphosis.

GUIÓN SCREENPLAY
 Laura & Sira Cabrera
FOTOGRAFÍA PHOTOGRAPHY
 (-)
MÚSICA MUSIC
 Ramón Humet
 Ensemble Próxima Centauri
SONIDO SOUND
 (-)
MONTAJE EDITION
 Tritó S.L. Discográfica:
 La Mà de Guido
ACTORES ACTORS
 Carolina Bermúdez
PRODUCCIÓN PRODUCTION
 Laura & Sira Cabrera
CONTACTO CONTACT
laura.cabrera@telefonica.net
TRÁILER TRAILER
 (-)

Laura & Sira Cabrera Díaz

Ambas son Licenciadas en Bellas Artes por la Universidad Complutense de Madrid. Se han dedicado a la enseñanza de la Expresión Plástica, a la vez que hacían exposiciones de pintura, escultura y grabado. Han realizado 23 instalaciones de videoarte participando en la Muestra Itinerante VIDEOsPAIN, el Festival d'Art Vidéo de Casablanca FIAV 2015, y el MADATAC 04, en el que obtuvieron una Mención.



Licensed in Fine Arts at the Universidad Complutense de Madrid, they have dedicated themselves to the teaching of Plastic Expression, while doing exhibitions of painting, sculpture and printmaking. They have made 23 video art installations together and have participated in: Muestra Itinerante VIDEOsPAIN, Festival d'Art Vidéo Casablanca FIAV 2015, MADATAC 04 (Mention).

