



proyecto DISENROLL landscape

INSTANT NON-RECORDABLE PANORAMIC

Alonso-Calero, José M^a

Proyecto de posfotografía de registro de la imagen en random por panorámica en desplazamiento ortográfico.

DISENROLL landscape que se traduce como "cancelar la inscripción del paisaje", es un gesto de registro incontrolado que debe de considerarse "no publicable", sin entrada, sin registro; o de otro modo DISENROLLment landscape traducido como "paisaje de desafiliación"; en cohesión con una ruptura de afiliación de la imagen a los derechos de imagen de cualquier gran corporación tecnológica online, acción de la autoimagen posfotográfica de darse de baja de esta apropiación, darse de baja, des enrolarse, desenrollarse, desenrollar la imagen ... disenroll landscape.

De primeras trabaje con la idea del INSTA-PAN, en la idea de una instantánea panorámica no registrable, o "instant non-recordable panoramic", en su función de descartable por error, sin ser glitch en una pérdida de imagen ruido del glitch vs. Rosa Menkman¹.

En clara referencia a la acción random del lo posfotográfico, nos remitimos a la obra de Miguel Ángel Tornero, en proyecto The Random Series: berliner trato, romananzo & madrileño trip ²; que Tornero realizó en tres ciudades diferente y, que como síndrome flâneur, cual turista japonés que trata de recogerlo todo con su cámara fotográfica. Pero aunque Tornero se vale de un software para empalmar imágenes panorámicas de manera aleatoria, yo recurro a la aplicación del iPhone para recorrer el paisaje como un juego a la inversa, donde desenrollo el panóptico, desenrollando el paisaje, cual rollo fotográfico y cuya presentación se extienden como fotogramas de contactos del rollo de película.

Esta SERIE que empiezo a trabajar es una acumulación de registro en una acción en movimiento motorizado donde registro el paisaje desde una visión ortográfica con una desplazamiento incontrolable en velocidad para alterar el registro y generar ruido aleatorio, se desplaza la cámara sin gira.

Esta serie se titula Metro de Moscú (RUSIA 2017), por la localización de su registro con la particularidad de haberse realizado con un Apple iPhone 6 (back camera 4.15mm f/2.2) en la fecha del 13 de julio de 2017 y en el instante desde las 13:01:36 hasta las 16:51:31 horas/minutos/segundos.

*Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017 desde 13:01:36 hasta 16:51:31*

¹ Rosa Menkman, The Glitch Moment(um). Network Notebooks 04, Institute of Network Cultures, Amsterdam, 2011. ISBN: 978-90-816021-6-7.

² FERNÁNDEZ-PELLO, CARLOS. "UN ALGO, UN RITMO, UN MUNDO DE FANTASÍA" Texto extraído del libro / Text from the book "The Random Series -berliner trato, romananzo & madrileño trip-" Editorial RM. 2014 (DEUTSCH/ITALIANO/ESPAÑOL/ENGLISH)



Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 13:01:36 - 13:02:11 - 13:02:27

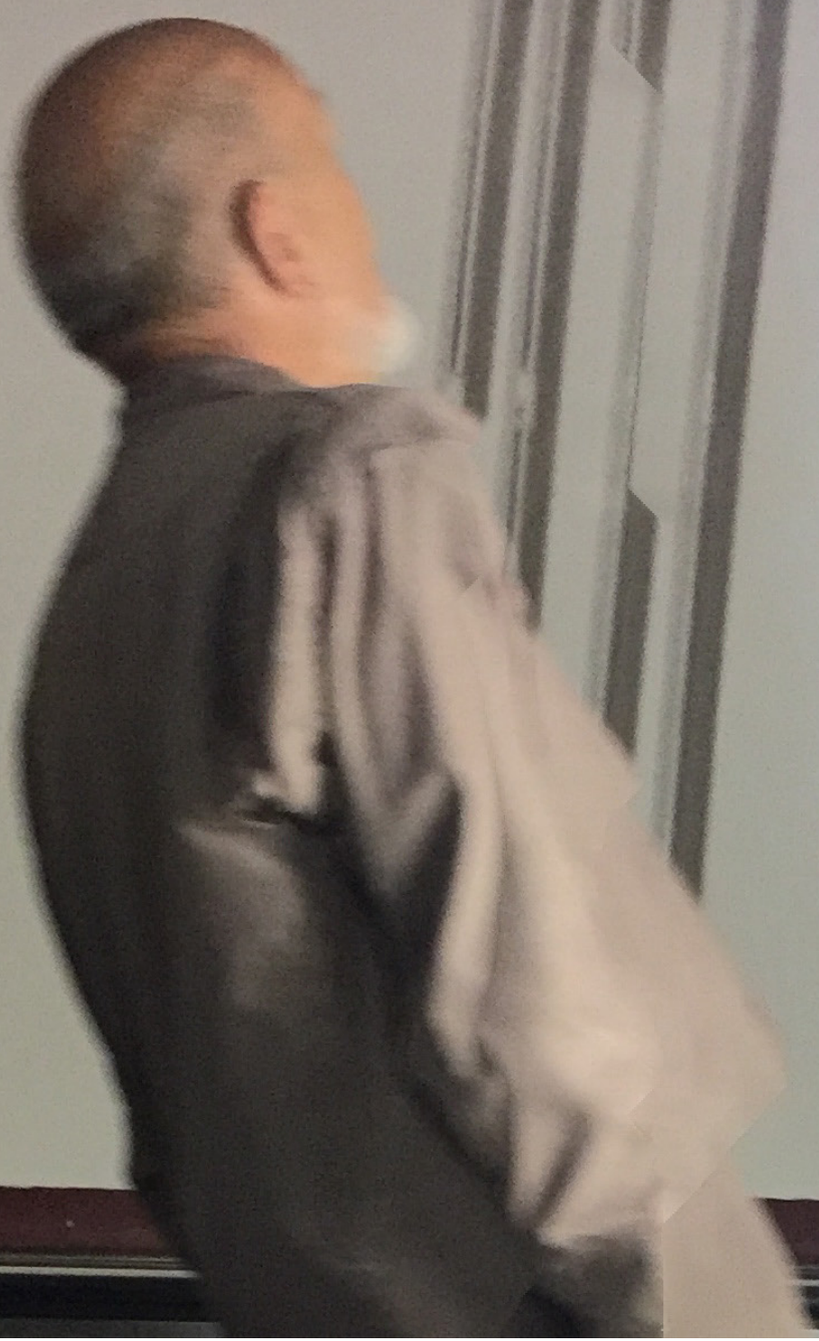
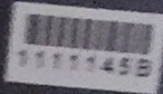


ХОТНЫЙ РЯД»
ная пл., д. 1, стр. 2,
ь 2, пав. 2041

www.rwnika.nikawatches.ru

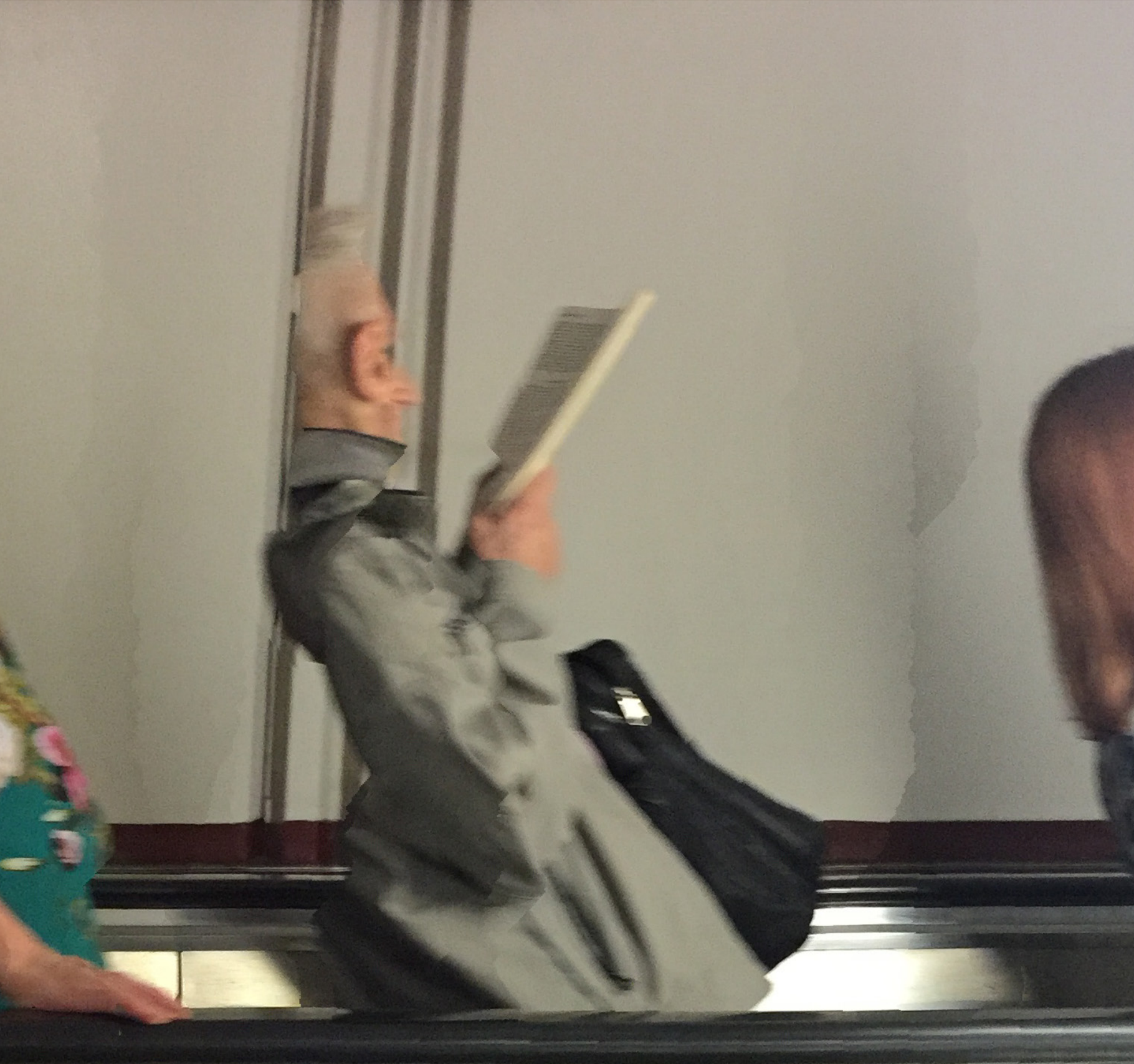
СТОК БИЖУТЕРИИ АКЦИИ С 1 ПО 31 ИЮНЯ 2017
ПЕДРОГОСТИ УЛОЧНИТЕ У ВЕНЕДИКТИКАТОМ
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАТОРЕ АЗЫА И О ПРИБАТНО БЕ ПРОВЕДЕН
ДОСТУПНА НА САЙТЕ WWW.NIKAWATCHES.RU
ООО «НАСОВОЙ ЗАКРЕ» ИРКАН, 117462, С МОСКВА
10 ПЕРВАНОВ, Д. 17, КОПИЛ. З. ОФИС ИСТОЧНИКОВ

7/1
AL
BR
RU
AL
DE



Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 13:13:24 - 13:13:41 - 13:13:57 - 13:14:10





Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 13:14:19 - 13:14:29 - 13:14:42





Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 14:06:44 - 14:06:58 - 14:07:12 - 14:07:41





Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 14:53:55 - 14:54:03 - 14:54:09





Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 14:54:58 - 16:06:35



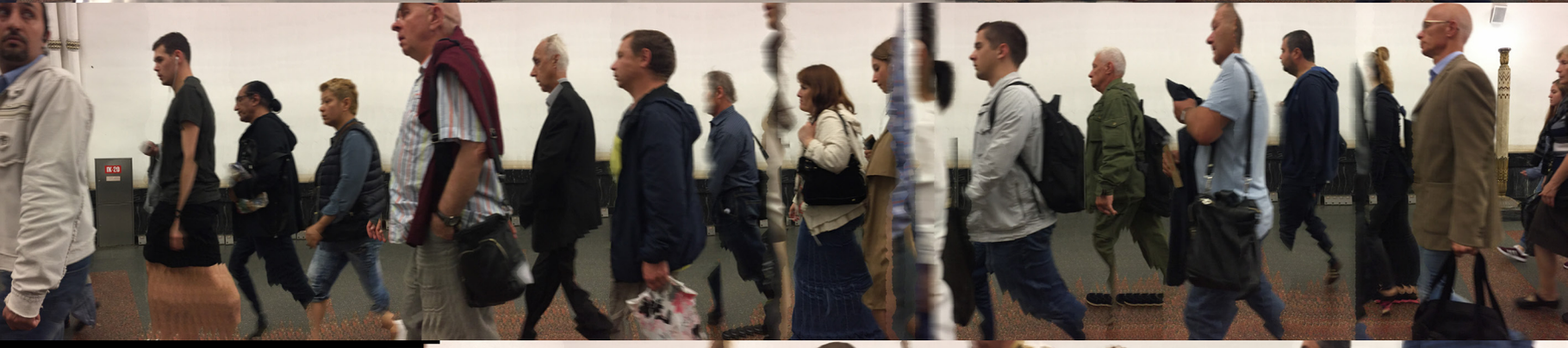
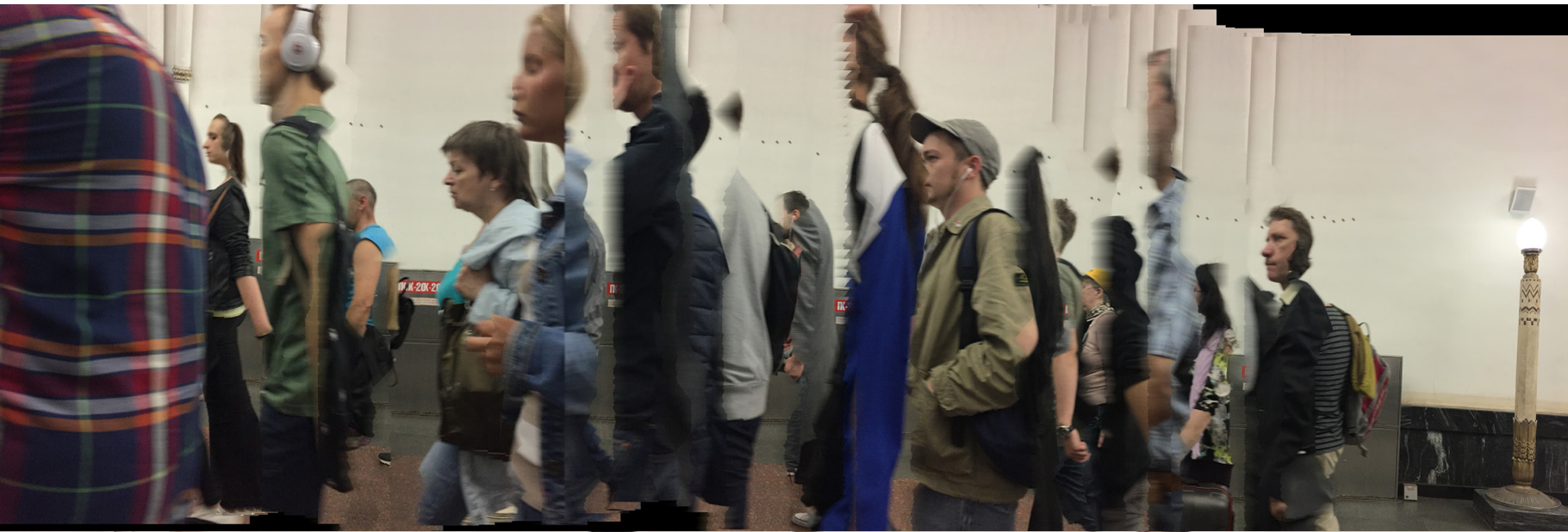


Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 16:06:56 - 16:07:08 - 16:07:18



Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 16:08:21 - 16:07:57 - 16:09:29 - 16:09:40







Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 16:09:53 - 16:10:08 - 16:11:18 - 16:11:45





Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 16:50:58 - 16:51:17 - 16:51:31





Metro de Moscú (RUSIA 2017)
Apple iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2
fecha 13 de julio de 2017: 16:51:48 - 16:52:03 - 16:52:17

