

Instructivo para descargas

El territorio se dividió en zonas denominadas Remesas.

Una Remesa se define como un área pre diseñada que divide en 12 partes el territorio para la cobertura nacional y en 10 conjuntos la cobertura urbana. Cada remesa está compuesta por hojas, donde una hoja (ortoimagen-modelo digital), es un rectángulo generado en base a la cuadrícula definida por el Plan Cartográfico Nacional (PCN).

Para las remesas nacionales la hoja corresponde a un polígono de aproximadamente 5x5 km y en las remesas urbanas la hoja corresponde a un polígono de 1x1 km

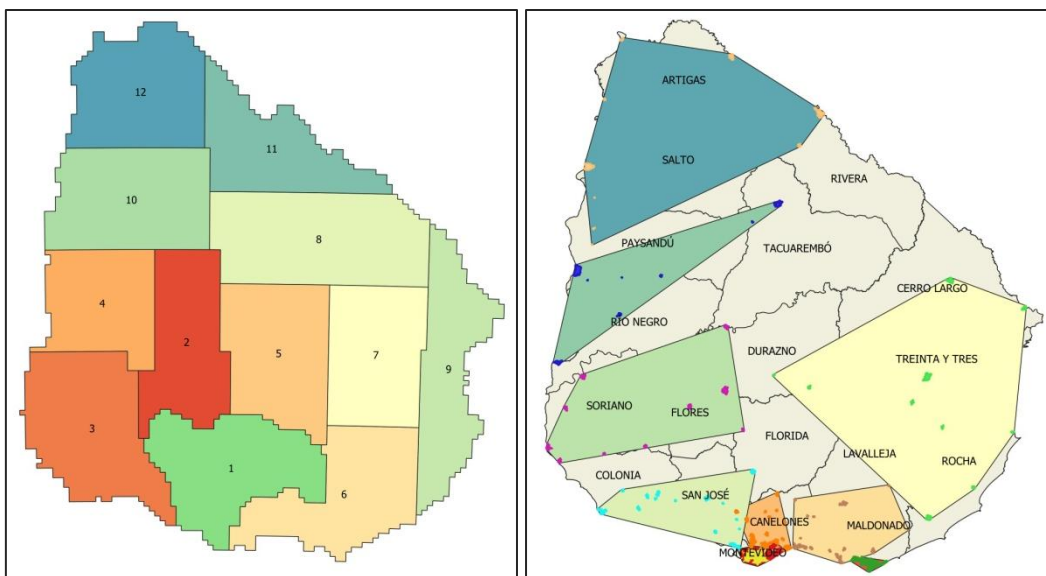


Figura 1

Remesas Nacionales

Remesas Urbanas

Paso 1) Definir el área de interés por Remesa y Nombre de hoja

Desde el visualizador:

- Encender la Grilla Nacional (**Ortoimágenes 2017-2018 (IDEuy)/ Grilla Nacional**)
- Picar en el botón de Información (**i**), y marcar la hoja que se quiere descargar.
- Se visualizará un Pop up con la información de la Remesa y el nombre de la hoja. Tal como se ve en la *Figura 2* para cobertura nacional y *Figura 3* para cobertura urbana.
- Copiar el número de hoja y de remesa

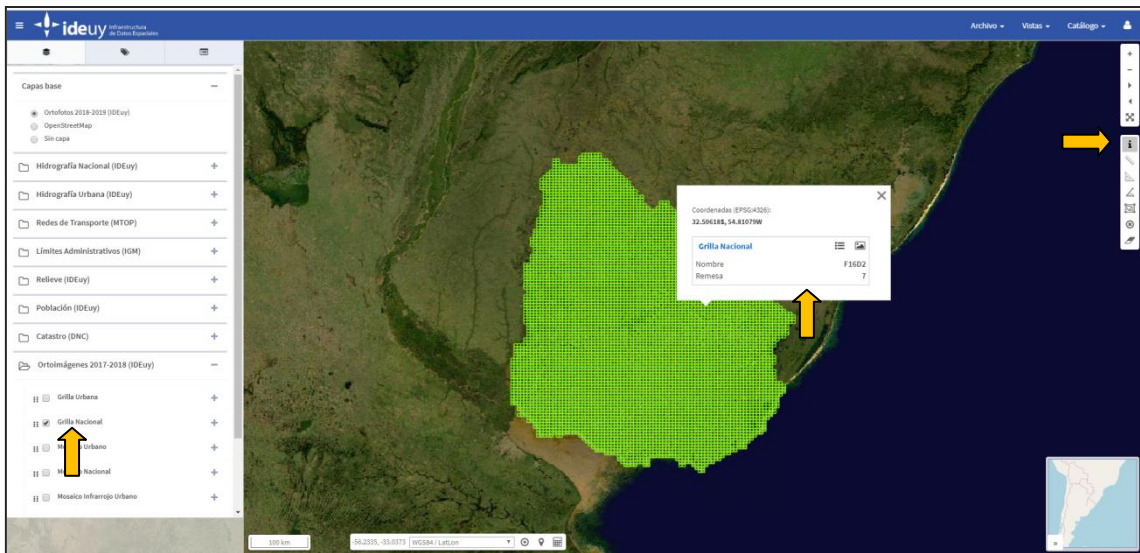


Figura 2

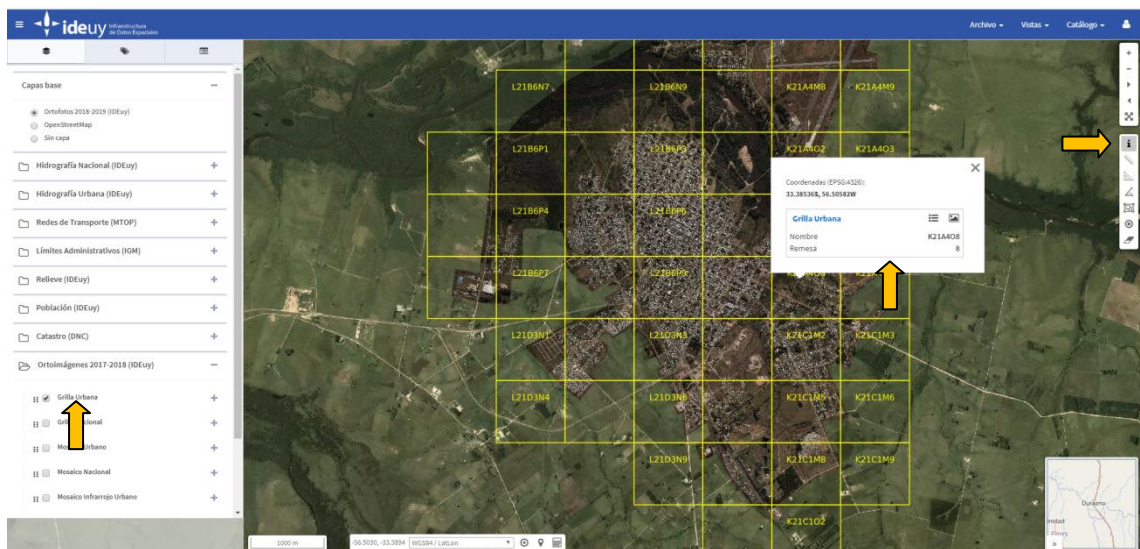
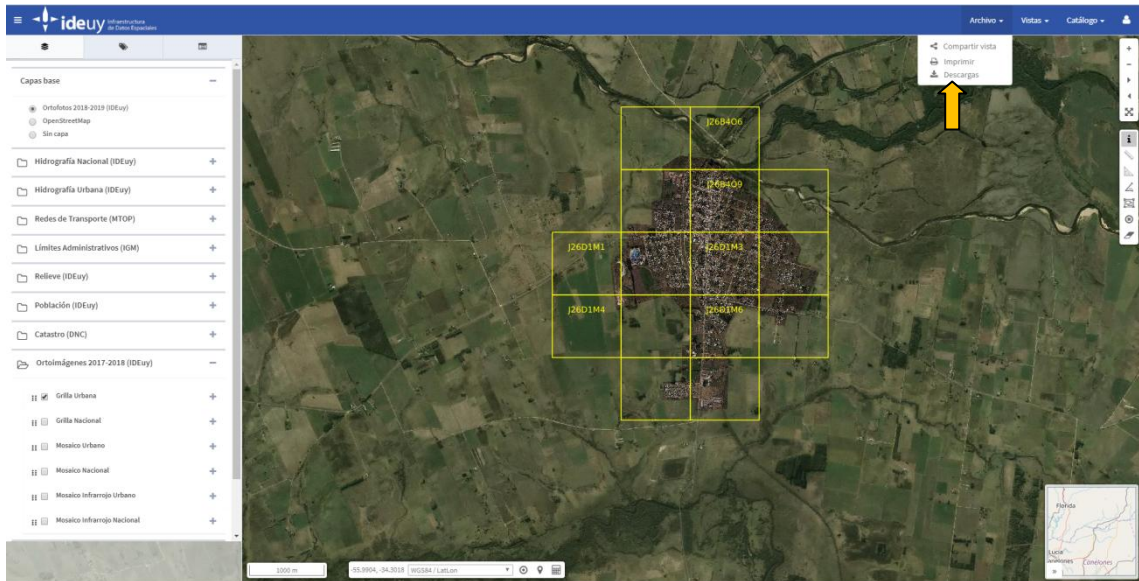


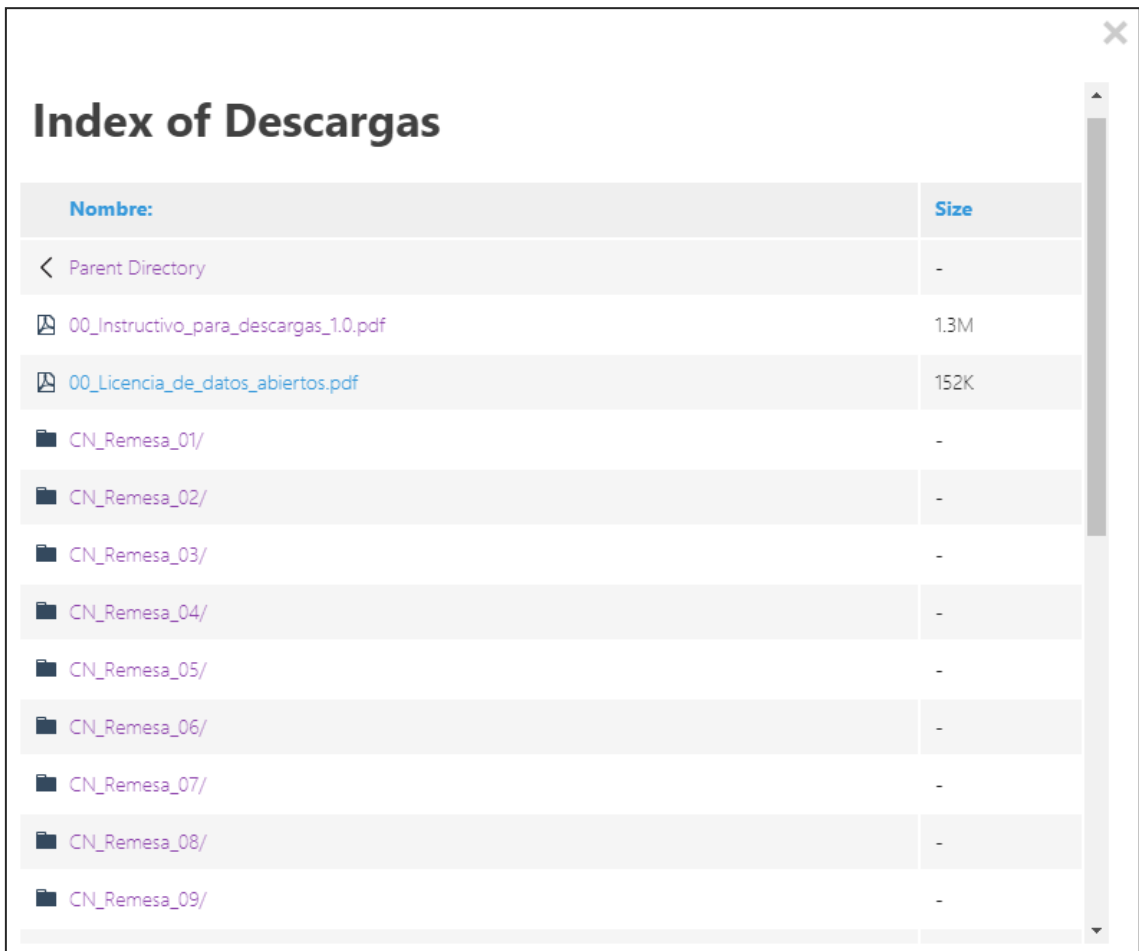
Figura 3

Paso 2) Proceso de descarga

- Se va a Archivo/Descargas



- Definir la carpeta según el número de Remesa



La nomenclatura de las carpetas es la siguiente: **CX_Remesa_XX**

Donde: CX: puede ser CN / CU = Cobertura Nacional/Cobertura Urbana

XX: es el número de Remesa Nacional / Urbana

Paso 3) Definir el producto a descargar: Ortoimágenes/Modelo Digital de Superficie

Index of Cn remesa 01

Nombre:	Size
< Parent Directory	-
01_MDT/	-
02_Ortoimagenes/	-
03_Hidrografia/	-

En la carpeta de **Ortoimágenes** se encuentran los 3 formatos posibles de descarga

- 1) TIFF RGBI de 16 bits
- 2) TIFF RGBI de 8 bits
- 3) JPG RGB de 8 bits

Index of 02 ortoimagenes

Nombre:	Size
< Parent Directory	-
01_RGBI_16bits/	-
02_RGBI_8bits/	-
03_RGB_8bits/	-

Con el fin de agilizar la descarga, si se van a bajar ortoimágenes, se recomienda descargar las RGB de 8 bits que están en formato jpg.

En la carpeta de **MDT** se encuentran 2 formatos posibles de descarga

- 1) LAS_Resolución_250cms
- 2) GeoTiff_Resolucion_250cms

Index of 01 mdt

Nombre:	Size
< Parent Directory	-
01 MDT LAS Resolucion 250cm/	-
02_MDT_GeoTIFF_Resolucion_250cm/	-

Paso 4) Buscar la hoja por el nombre y descargar.

- Se descarga haciendo click sobre el archivo.

Index of 01 mdt las resolucion 250cm

Nombre:	Size
< Parent Directory	-
G24A1_MDT_Remesa_01.las	95M
G24A2_MDT_Remesa_01.las	95M
G24A4_MDT_Remesa_01.las	95M
G24A5_MDT_Remesa_01.las	95M
G24A6_MDT_Remesa_01.las	95M
G24C1_MDT_Remesa_01.las	95M
G24C2_MDT_Remesa_01.las	95M
G24C3_MDT_Remesa_01.las	95M