## 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





## Paso 2) Proceso de descarga

- Se va a Archivo/Descargas



- Definir la carpeta según el número de Remesa

Index of Descargas	
Nombre:	Size
A Parent Directory	
00_Instructivo_para_descargas_1.0.pdf	1.3M
00_Licencia_de_datos_abiertos.pdf	152K
CN_Remesa_01/	
CN_Remesa_02/	
CN_Remesa_03/	
CN_Remesa_04/	-
CN_Remesa_05/	
CN_Remesa_06/	-
CN_Remesa_07/	
CN_Remesa_08/	-
CN_Remesa_09/	-
	•

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



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.

Г

Index of 01 mdt las resolucion 250cm	
Nombre:	Size
A 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

1