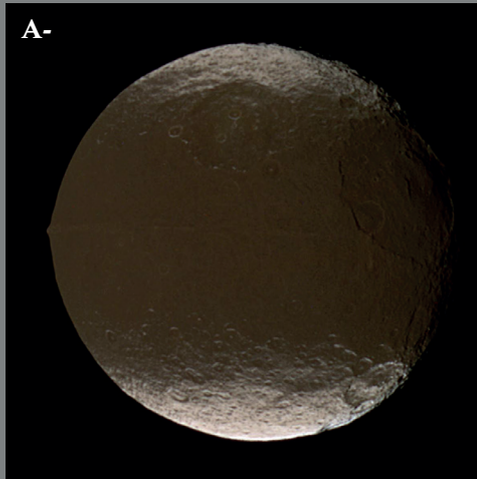
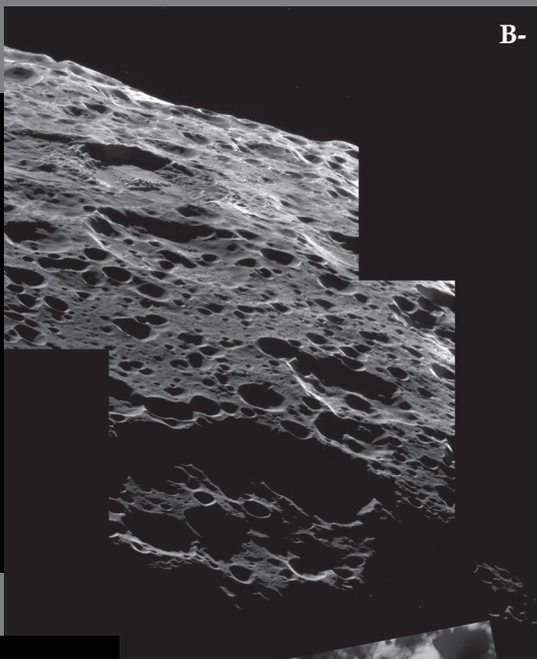


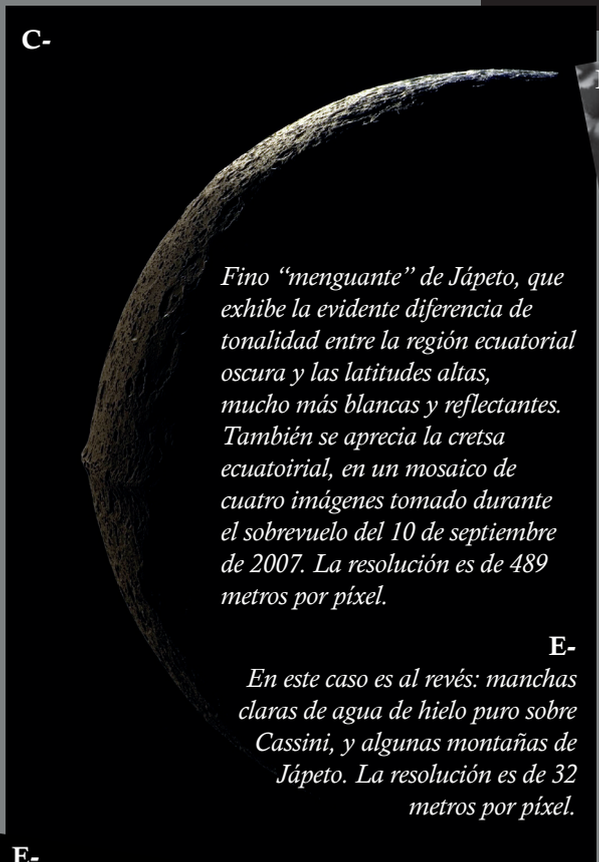
# GALERÍA



A-

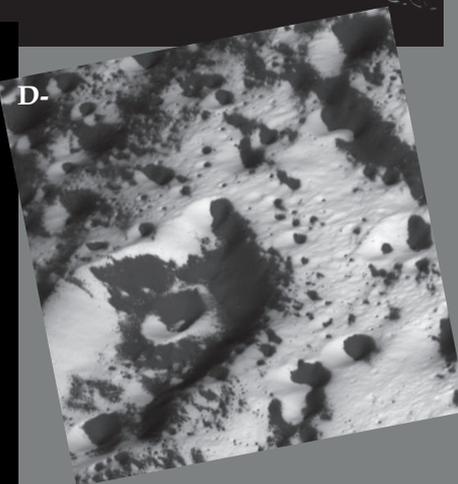


B-



C-

Fino "menguante" de Júpetero, que exhibe la evidente diferencia de tonalidad entre la región ecuatorial oscura y las latitudes altas, mucho más blancas y reflectantes. También se aprecia la cresta ecuatorial, en un mosaico de cuatro imágenes tomado durante el sobrevuelo del 10 de septiembre de 2007. La resolución es de 489 metros por píxel.



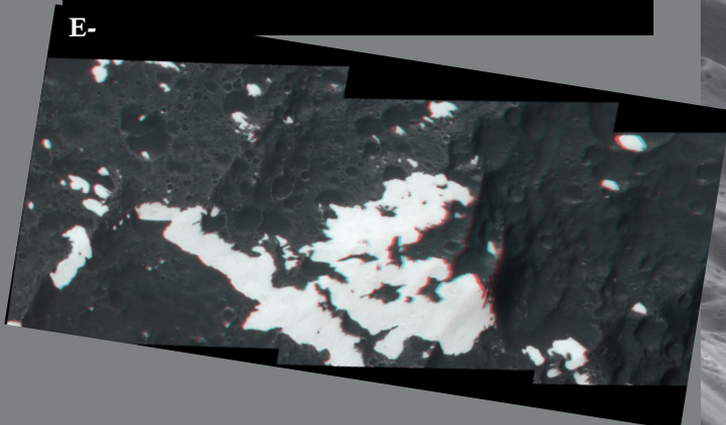
D-

D-

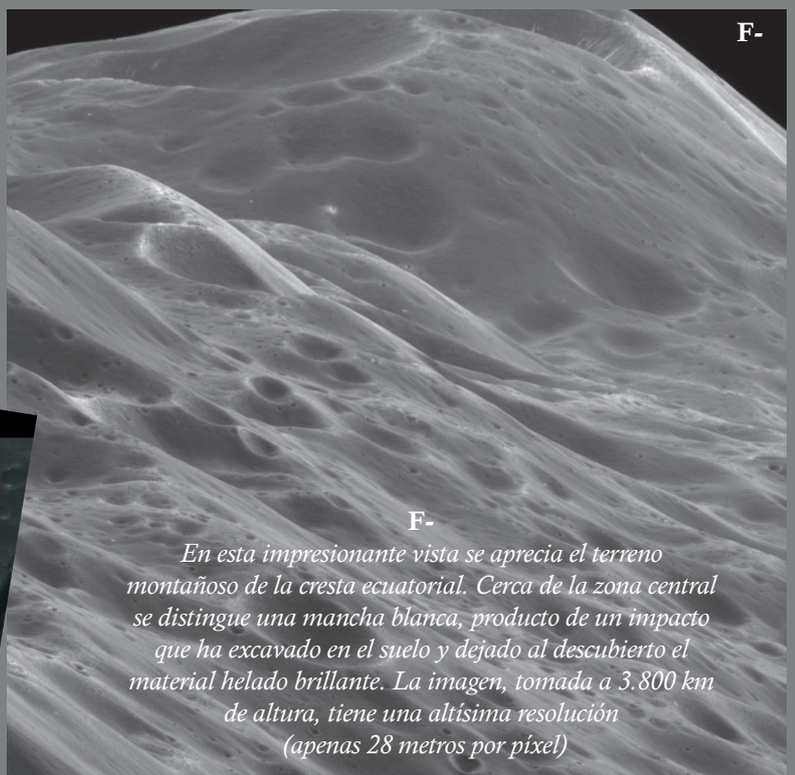
Cassini tomó esta imagen del paisaje brillante cubierto por material oscuro en Júpetero, y muestra el terreno de transición entre el hemisferio anterior oscuro y el posterior brillante. La resolución es de 32 metros por píxel.

E- En este caso es al revés: manchas claras de agua de hielo puro sobre Cassini, y algunas montañas de Júpetero. La resolución es de 32 metros por píxel.

E-



E-



F-

F-

En esta impresionante vista se aprecia el terreno montañoso de la cresta ecuatorial. Cerca de la zona central se distingue una mancha blanca, producto de un impacto que ha excavado en el suelo y dejado al descubierto el material helado brillante. La imagen, tomada a 3.800 km de altura, tiene una altísima resolución (apenas 28 metros por píxel)