



LA MISMA FOTO QUE LA DE LAZQUIERDA, PERO CON TRATAMIENTO DE PIXINSIGHT

Copyright D. Serquera



COMPILACIÓN DE 7 IMÁGENES DE 3 MINUTOS CADA UNA A ISO 500 CON UNA LENTE 50MM F1.8. HE USADO DEEPSKYSTACKER SIN FLATS Y Adobe Lightroom

Copyright D. Serquera

FOTOGRAFÍA DE AMPLIO CAMPO DE LA REGIÓN DEL ÁGUILA, ESCUDO Y SAGITARIO. FOTOGRAFÍA TOMADA CON UNA CÁMARA CANON EOS 6D SIN MODIFICAR ACOPLADA A UNA MONTURA STAR ADVENTURER. APILADO DE 7 IMÁGENES A ISO 500 DE 180 SEGUNDOS DE EXPOSICIÓN CON UNA LENTE DE 50 MM F 1.8. SE PUEDEN OBSERVAR DISTINTOS OBJETOS DEL CIELO PROFUNDO COMO M11, M26, M16, M17, M18, M24 Y M25. LA IMAGEN DE LA IZQUIERDA ESTA PROCESADA CON DEEPSKYSTACKER Y Adobe Lightroom. LA IMAGEN DE LA DERECHA ESTA PROCESADA CON DEEPSKYSTACKER Y PIXINSIGHT Y RECORTADA CON RESPECTO A LA IMAGEN DE LA IZQUIERDA. EN LOS BORDES SUPERIORES SE PUEDEN OBSERVAR ALGUNOS DEFECTOS DE COMA, DEBIDOS AL OBJETIVO DE 50 MM. LA IMAGEN FUE TOMADA EL 14/08/2017 A PARTIR DE LAS 21:03 H. TU. DESDE LE CRETET 7° 04' 42'' E ; 46° 04' N.