

# Ficha técnica fotografía digital

Autor: Ramón Delgado

www.ramon-astronomia.es - radelfer@hotmail.com

**Dificultad:** Media-Baja

**Objeto:** NGC 5024

**Otros nombres:** M053

**Tipo:** Cúmulo Globular

**Clase:** V

**Constelación:** Coma Berenices

**AR:** 13 12.9

**Dec:** +18 10

**Magnitud:** 8

**Distancia (a.l.):** 60000

**Diámetro mayor:** 14.4 m

**Diámetro menor:**

**Otros:**

## Descripción del objeto:

El Messier 53 (también conocido como M53 o NGC 5024) es uno de los cúmulos globulares más alejados de la Tierra, situado a 60000 años luz del centro de nuestra galaxia y a 58000 años luz del Sistema Solar. Fue descubierto en 1775 por Johann Elert Bode.

Se está aproximando a la tierra a una velocidad de unos 112 km/s. Su centro no esta muy concentrado, y su densidad va disminuyendo a medida que no alejamos de centro.

**Fecha:** 24/06/2016 21:35 (TU) **Lugar:** Albalate de Zorita - 40.300 N - 2.833 W **SQM (1):** **Bar(x):** 1

**Técnica:** Foco primario **Cámara:** Canon 500D modifíc **Objetivo:** TS APO 102S **Filtro:** N/A

**Nº tomas:** 5 **t toma (s):** 180 **t total (min):** 15 **Nº f:** 7 **ISO:** 400 **Factor recorte procesado:** 1.34

**Fotografía con trípode / Piggyback / Foco primario** **Focal (mm):** 700 **Focal eq (mm)\*:** 1514

**Róptica (s arc/pix) (2):** 1.38 **Aumentos:** 22.2 **FOV H (°):** 1.82 **FOV V (°):** 1.21

**Datos reales por recorte procesado:** **Aumentos reales:** 29.8 **FOV H real(°):** 1.36 **FOV V real(°):** 0.91

## Fotografía en Afocal

**Telescopio:** N/A

**Focal telescopio (mm):**

**Focal ocular (mm):**

**Focal objetivo (mm):**

**Focal equiv objetivo (mm):**

**Focal eq(mm)(3):**

**Róptica(s arc/pix):**

**Aumentos:**

**FOV H (°):**

**FOV V (°):**

**Datos reales por recorte procesado:**

**Aumentos reales:**

**FOV H real(°):**

**FOV V real(°):**

## Procesado:

DeepSkyStacker 3.3.2 (generación de la imagen TIF):

- Transformación de la Matriz de Bayer de los ficheros RAW mediante Interpolación Bilineal
- Apilado y suma de tomas de luz mediante el método Recortado Kappa-Sigma con Kappa=2 y 5 iteraciones
- Apilado de dark, flat y offset mediante Media
- Detección automática y eliminado de hot pixeles
- Umbral de detección de estrellas al 10%
- Alineado en modo automático

PixInsight LE (procesado de la imagen TIF generada con DSS):

- Ajuste del histograma (recorte, normalización y ajuste de los tonos medios)
- Extracción del modelo de fondo mediante ABE
- Eliminación del ruido en el canal verde mediante SCNR
- Ajustes de color, luminancia y saturación mediante curvas
- Tratamiento de estrellas mediante máscaras y reajuste del color
- Reducción del ruido de medianas y grandes estructuras mediante SGBNR

GIMP 2.8:

- Recorte y retocado final de los niveles en el canal RGB

## Comentarios:

Contaminacion ambiental

**Reg:** 642 - 10

NGC5024\_M053-180s-400\_rec1p34.jpg

(1) SQM: Calidad del cielo medida en unidades mag/arcs2 con el equipo SQM-L de unihedron (S/D significa sin datos)

(2) Róptica es la resolución en segundos de arco por pixel obtenida exclusivamente con el sistema óptico (telescopio + barlow/reductor + ocular + objetivo), sin contar con el recorte digital de la imagen durante su procesado

(3) Focal eq (mm) es la focal que se requeriría para obtener los aumentos y el campo de la foto con una cámara reflex de 35 mm