

# Ficha técnica fotografía digital

Autor: Ramón Delgado

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

**Dificultad:** Media-Baja

**Objeto:** NGC 752

**Otros nombres:** C028

**Tipo:** Cúmulo Abierto

**Clase:** III 1 m

**Constelación:** Andromeda

**AR:** 01 57.7

**Dec:** +37 40

**Magnitud:** 6

**Distancia (a.l.):** 1.300

**Diámetro mayor:** 50 m

**Diámetro menor:**

**Otros:**

## Descripción del objeto:

NGC 752 (también conocido como Caldwell 28) es un cúmulo abierto en la constelación de Andromeda. Fue descubierto por Caroline Herschel en 1783 y catalogado por su hermano William Herschel in 1786, si bien el objeto pudo haber sido descrito por Giovanni Batista antes de 1654.

Este cúmulo abierto está localizado a una distancia de la Tierra de 1.300 años-luz, y es fácilmente observable con primáticos, o incluso a simple vista con cielos muy oscuros, dado su gran tamaño. A través del telescopio pueden observarse hasta 60 estrellas, todas inferiores a la novena magnitud.

**Fecha:** 14/11/2015 18:40 (TU) **Lugar:** Albalate de Zorita - 40.300 N - 2.833 W **SQM (1):** 21 **Bar(x):** 0.79

**Técnica:** Foco primario **Cámara:** Canon 350D modifíc **Objetivo:** TS APO 102S **Filtro:** N/A

**Nº tomas:** 5 **t toma (s):** 180 **t total (min):** 15 **Nº f:** 5,6 **ISO:** 400 **Factor recorte procesado:** 1.18

**Fotografía con trípode / Piggyback / Foco primario** **Focal (mm):** 700 **Focal eq (mm)\*:** 1045

**Róptica (s arc/pix) (2):** 2.38

**Aumentos:** 17.5

**FOV H (°):** 2.32

**FOV V (°):** 1.53

**Datos reales por recorte procesado:** **Aumentos reales:** 20.5 **FOV H real(°):** 1.97 **FOV V real(°):** 1.30

## 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:

Mucha humedad

**Reg:** 635 - 10

NGC752-C028\_14-11-15\_rec1p18

(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