

CONSTELACIÓN: 62 Peg

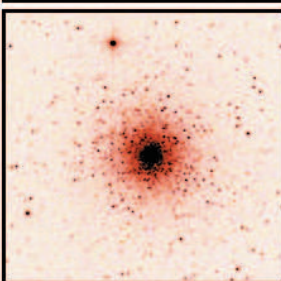
CAMPO FOTOGRÁFICO CELESTE DE 30"x50"



(T)305/1.500mm LA CAMBRA 25-07-2009

OBJETO M 15

NGC 7078



Peg MAG.: 6.4^a TAM.: 12.3'

**ASCEN.RECTA: 16h41m41.4s
DECLINACIÓN: +36°27'36"**

AR./DEC. (2000)

TIPO: Cúmulo Globular situado a 5' al SO de SAO107170 de la 7^a magnitud. Difícil de resolver.

VISIBILIDAD TELESCOPIOS

∅ ≤ 75mm/ 3" a 50X= 1
∅ ≤ 200mm/ 8" a 100X= E
∅ ≤ 300mm/12" a 150X= E
∅ ≤ 400mm/16" a 200X= E

ARAS DE LOS OLMOS (VALENCIA-E)

JOAN M. BULLON

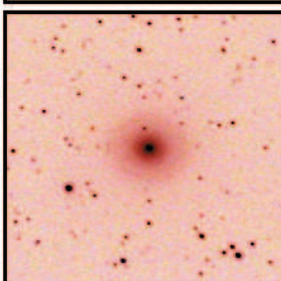
CAMPO FOTOGRÁFICO CELESTE DE 30"x50"



(T)305/1.500mm LA CAMBRA 25-07-2009

OBJETO H207

NGC 7217



Peg MAG.: 10.1^a TAM.: 3.5'x3.0'

**ASCEN.RECTA: 22h07m52.5s
DECLINACIÓN: +31°21'32"**

AR./DEC. (2000)

TIPO: Galaxia Espiral con núcleo brillante y halo difuso. Estrella de 10,5^a magnitud próxima, 3' al SE.

VISIBILIDAD TELESCOPIOS

∅ ≤ 75mm/ 3" a 50X= 4
∅ ≤ 200mm/ 8" a 100X= 3
∅ ≤ 300mm/12" a 150X= 2
∅ ≤ 400mm/16" a 200X= 1

ARAS DE LOS OLMOS (VALENCIA-E)

JOAN M. BULLON

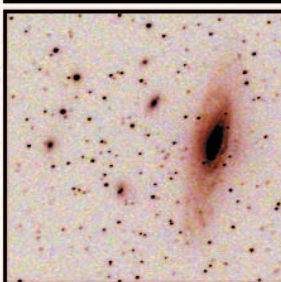
CAMPO FOTOGRÁFICO CELESTE DE 30"x50"



(T)305/1.500mm LA CAMBRA 25-07-2009

OBJETO H531

NGC 7331



Peg MAG.: 9.5^a TAM.: 10'x3'

**ASCEN.RECTA: 22h37m04.5s
DECLINACIÓN: +34°25'01"**

AR./DEC. (2000)

TIPO: Galaxia Espiral Sb I-II. Es alargada con fuerte núcleo. Muy próxima al Quinteto de Stephan.

VISIBILIDAD TELESCOPIOS

∅ ≤ 75mm/ 3" a 50X= 4
∅ ≤ 200mm/ 8" a 100X= 3
∅ ≤ 300mm/12" a 150X= 2
∅ ≤ 400mm/16" a 200X= 1

ARAS DE LOS OLMOS (VALENCIA-E)

JOAN M. BULLON

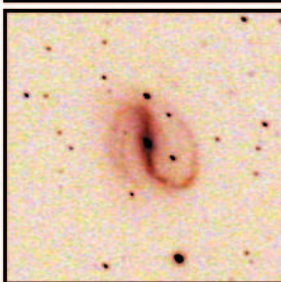
CAMPO FOTOGRÁFICO CELESTE DE 30"x50"



(T)305/1.500mm LA CAMBRA 25-07-2009

OBJETO H55

NGC 7479



Peg MAG.: 10.8^a TAM.: 4.0'x3.1'

**ASCEN.RECTA: 23h04m56.4s
DECLINACIÓN: +12°19'00"**

AR./DEC. (2000)

TIPO: Galaxia Espiral Barrada con brazo desde casi el centro hasta estrella de 13 mag. al N.

VISIBILIDAD TELESCOPIOS

∅ ≤ 75mm/ 3" a 50X= 5
∅ ≤ 200mm/ 8" a 100X= 4
∅ ≤ 300mm/12" a 150X= 3
∅ ≤ 400mm/16" a 200X= 2

ARAS DE LOS OLMOS (VALENCIA-E)

JOAN M. BULLON

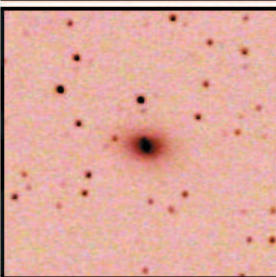
VALORACIÓN DE LA VISIBILIDAD A TRAVÉS DE TELESCOPIOS: E= EXCELENTE, 1= MUY BUENA, 2= BUENA, 3= MODERADA, 4= POCO VISIBLE, 5= INVISIBLE.

CONSTELACIÓN: 62 Peg



(T)305/1.500mm LA CAMBRA 20-08-2009

OBJETO H247
NGC 7177



Peg MAG.:10.1^a TAM.: 3.5'x3'
ASCEN.RECTA:22h00m41.2s
DECLINACIÓN:+17°44'16"
TIPO: Galaxia Espiral ovalada con estrella superpuesta, el núcleo resalta sobre el fondo.

VISIBILIDAD TELESCOPIOS
Ø ≤ 75mm/ 3" a 50X= 5
Ø ≤ 200mm/ 8" a 100X= 4
Ø ≤ 300mm/12" a 150X= 4
Ø ≤ 400mm/16" a 200X= 3

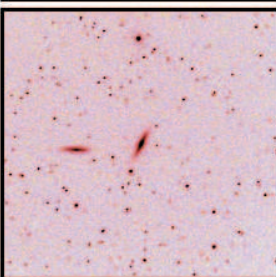
JOAN M. BULLON

ARAS DE LOS OLMOS (VALÈNCIA-E)



(T)305/1.500mm LA CAMBRA 25-07-2009

OBJETO H233
NGC 7332



Peg MAG.:11.1^a TAM.: 3.7'x1.0'
ASCEN.RECTA:22h37m24.5s
DECLINACIÓN:+23°47'54"
TIPO: Galaxia Espiral alargada con núcleo voluminoso. Hace par a 5' al O con la NGC 7339.

VISIBILIDAD TELESCOPIOS
Ø ≤ 75mm/ 3" a 50X= 5
Ø ≤ 200mm/ 8" a 100X= 4
Ø ≤ 300mm/12" a 150X= 3
Ø ≤ 400mm/16" a 200X= 2

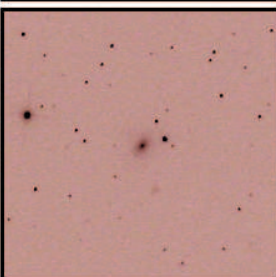
JOAN M. BULLON

ARAS DE LOS OLMOS (VALÈNCIA-E)



(T)305/1.500mm LA CAMBRA 21-08-2010

OBJETO H249
NGC 7454



Peg MAG.:11.8^a TAM.: 2.2'x1.6'
ASCEN.RECTA:23h01m06.5s
DECLINACIÓN:+16°23'19"
TIPO: Galaxia Elíptica E4 a 4' al O de estrella de 9.5^a magnitud. Núcleo brillante y de halo débil.

VISIBILIDAD TELESCOPIOS
Ø ≤ 75mm/ 3" a 50X= 5
Ø ≤ 200mm/ 8" a 100X= 4
Ø ≤ 300mm/12" a 150X= 3
Ø ≤ 400mm/16" a 200X= 2

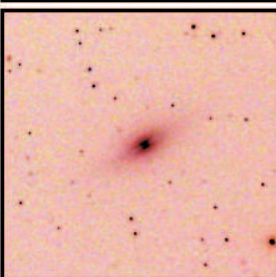
JOAN M. BULLON

ARAS DE LOS OLMOS (VALÈNCIA-E)



(T)305/1.500mm LA CAMBRA 21-08-2010

OBJETO H240
NGC 7814



Peg MAG.:11.0^a TAM.: 5.5'x2.3'
ASCEN.RECTA:00h03m14.8s
DECLINACIÓN:+16°08'43"
TIPO: Galaxia Espiral SA(s)ab:sp extensa y brillante. Alargada en sentido SE a NO. Pasillo central.

VISIBILIDAD TELESCOPIOS
Ø ≤ 75mm/ 3" a 50X= 4
Ø ≤ 200mm/ 8" a 100X= 3
Ø ≤ 300mm/12" a 150X= 2
Ø ≤ 400mm/16" a 200X= 1

JOAN M. BULLON

ARAS DE LOS OLMOS (VALÈNCIA-E)

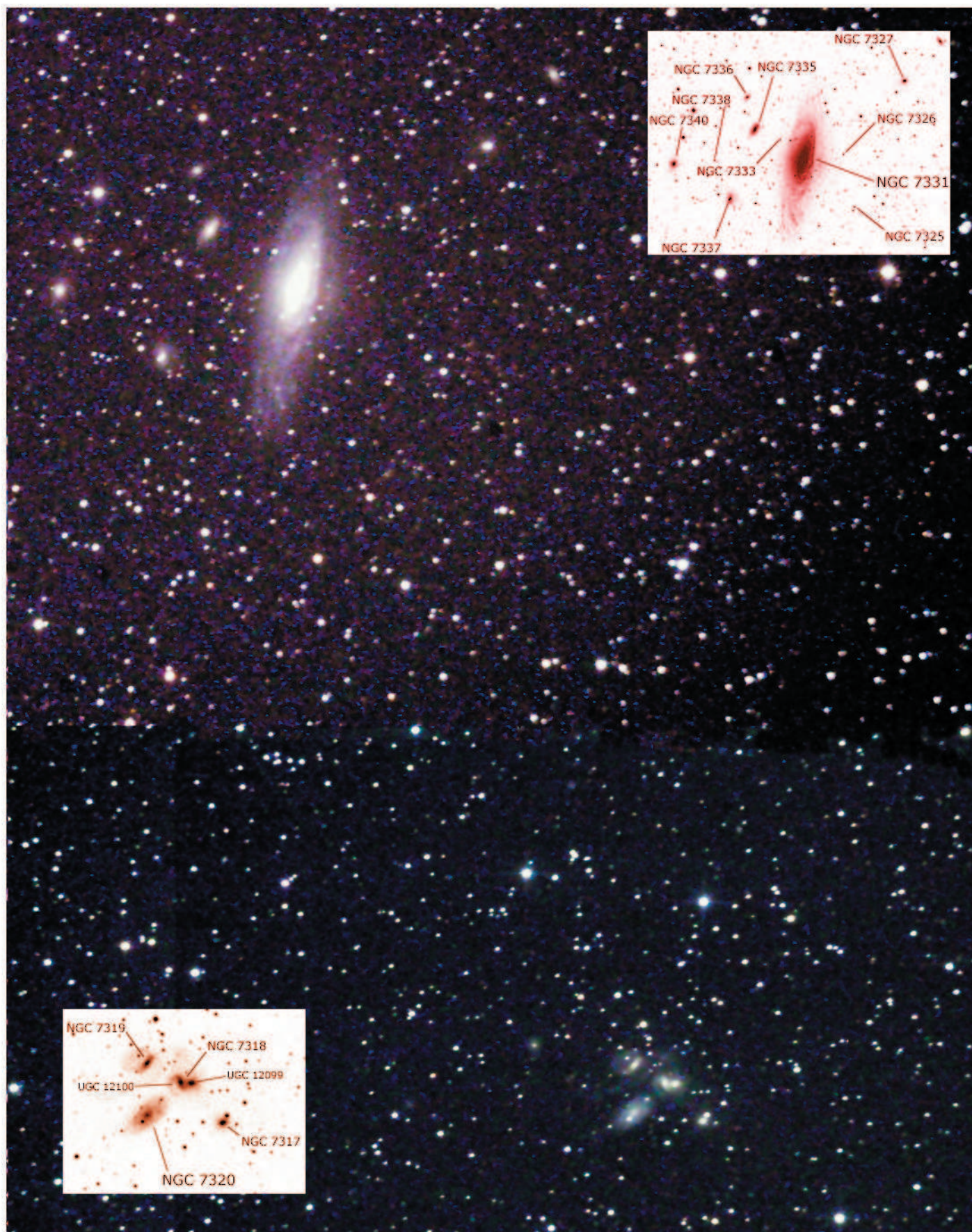
VALORACIÓN DE LA VISIBILIDAD A TRAVÉS DE TELESCOPIOS: E= EXCELENTE, 1= MUY BUENA, 2= BUENA, 3= MODERADA, 4= POCO VISIBLE, 5= INVISIBLE.

CONSTELACIÓN: 62 Peg



M 15 CÚMULO GLOBULAR

CONSTELACIÓN: 62 Peg



Conjunto de galaxias en Pegaso: NGC 7331 imagen superior izquierda y el “Quinteto de Stephan” imagen inferior derecha con el (T)310/1.500 mm. del Observatorio La Cambra.