

## OBSERVACIÓN SOLAR

Día / Hora	Rotación Carrington	P	Bo	Lo
23-09-2014 08:13 TU	2155	25,24°	7,02°	285,86°

<b>Observador:</b> Gema Araujo	<b>Telescopio:</b> Refractor 102ED f/9, montura CG5 motorizada <b>Filtros:</b> AstroSolar Densidad 3.8, Solar Continuum, Polarizado variable <b>Oculares:</b> 20mm, 10mm
--------------------------------	--

<b>Condiciones Climáticas:</b> Nublado <b>Viento:</b> 0,00 Km/h <b>Temperatura:</b> 18,4°C <b>Humedad:</b> 82%	<b>Seeing</b>	<b>Nitidez</b>
	Mediocre	3,0

Grupos	Focos	Número Wolf	CV after Malde
10	57	157	121

Grupo (NOAA)	Localización		Observaciones	Clasif.
Hemisferio Norte: 6 GRUPOS	2174	15°N 82°W	1 Mancha.	Hax
	2169	05°N 04°W	1 Mancha y 7 focos.	Cao
	2170	08°N 03°W	1 Mancha (2 focos) y 3 focos.	Cao
	217_	15°N 11°E	4 Focos.	Bxo
	217_	15°N 29°E	1 Foco.	Axx
	217_	07°N 80°E	1 Mancha.	Hax

\* Grupo visible a simple vista

Grupo (NOAA)	Localización		Observaciones	Clasif.
Hemisferio Sur: 4 GRUPOS	2171	14°S 21°E	3 Manchas y 10 focos.	Eai
	2173	16°S 39°E	1 Mancha y 5 focos.	Cao
	2172	12°S 49°E	4 Manchas (3, 1, 2 y 3 focos) y 8 focos.	Ekc
	217_	14°S 75°E	1 Foco.	Axx