

**Estrellas variables en Orión y Sagitario: V359 Ori – KX Ori – NU Ori - W Sgr –
X Sgr – L Car – R Car Campaña 2017-2018**

Prof. Dr. Raúl Roberto Podestá (Astrónomo)

Estrella	Día Juliano	Magnitud	Instrumento	Condición del Sky
KXOri	2458161,601	7,49	f/5-31X	II
KXOri	2458169,528	7,21	f/5-31X	I
KXOri	2458195,54	7,63	f/5-43X	I
KXOri	2458203,573	7,49	f/5-43X	I
I Car	2458203,648	4,95	7X50	I
I Car	2458205,624	3,75	7X50	II
I Car	2458211,627	3,89	7X50	I
I Car	2458215,6	3,89	7X50	II
I Car	2458215,618	4,30	7X50	II
I Car	2458219,615	3,99	7X50	II
I Car	2458225,602	3,64	7X50	I
NUOri	2458161,602	6,10	f/5-31X	II
NUOri	2458169,554	7,41	f/5-31X	I
NUOri	2458195,542	7,30	f/5-43X	I
NUOri	2458203,576	6,96	f/5-43X	I
R Car	2458219,619	7,18	7X50	II
V359Ori	2458161,597	7,84	f/5-31X	II
V359Ori	2458169,549	7,63	f/5-31X	I
V359Ori	2458195,536	7,84	f/5-43X	I
V359Ori	2458203,571	7,69	f/5-43X	I
W Sgr	2458355,614	4,99	7X50	II
W Sgr	2458356,521	5,05	7X50	II
W Sgr	2458357,559	5,13	7X50	II
W Sgr	2458358,572	4,89	7X50	II
W Sgr	2458359,629	4,63	7X50	II
X Sgr	2458355,619	4,89	7X50	II
X Sgr	2458356,524	4,82	7X50	II
X Sgr	2458357,565	4,08	7X50	II
X Sgr	2458358,576	4,20	7X50	II
X Sgr	2458359,638	4,66	7X50	II