

Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	33	33	0
10	216	195	22
11	266	239	27
12	421	252	168
13	351	281	70
14	434	217	217
15	282	197	85
16	209	146	63
17	63	57	6
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	8.2	5.8	2.4

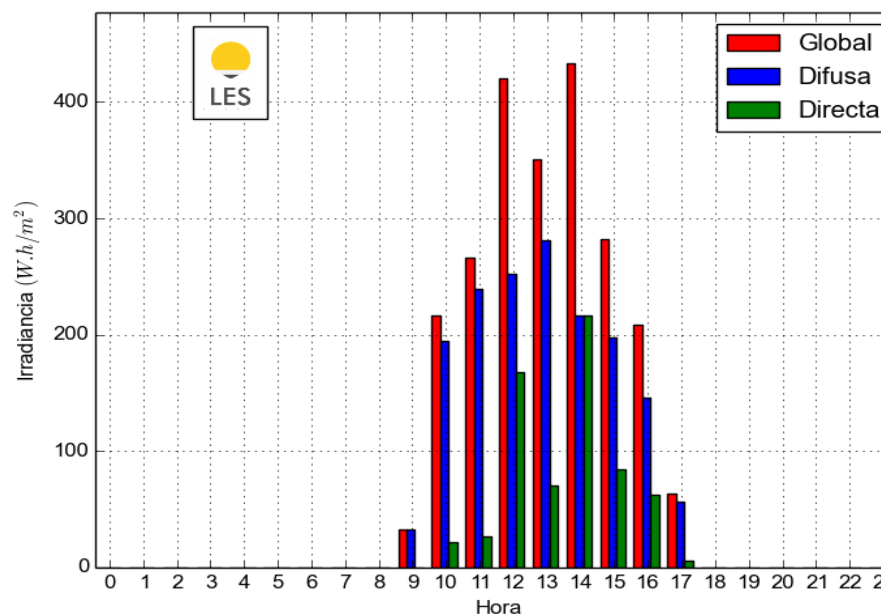
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Junio 2014

LOCALIDAD: MONTEVIDEO (AZ)
 Latitud: -34.918, Longitud: -56.167, Altura: 58m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 8.2 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 5 de Junio



* Calculado a través de un modelo de radiación solar difusa ajustado para Uruguay por el Laboratorio de Energía Solar

** Diferencia entre global y difusa

Los valores global, difusa y directa, refieren a la irradiación sobre plano horizontal