

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	10	10	0
9	81	81	0
10	137	137	0
11	105	105	0
12	177	177	0
13	541	270	270
14	456	274	183
15	458	229	229
16	310	186	124
17	122	109	12
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)	8.6	5.7	2.9

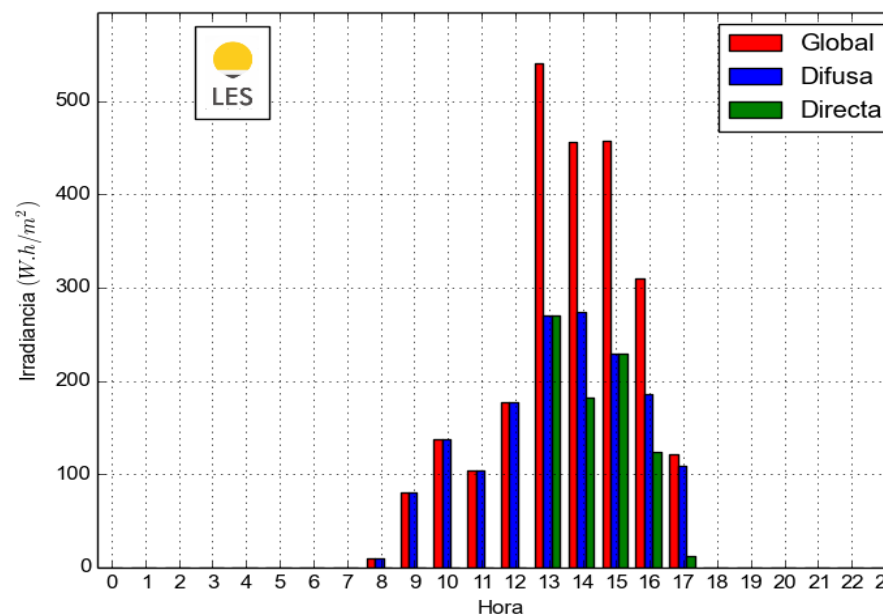
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Mayo 2014

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 8.7 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 4 de Mayo



* 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