

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	64	64	0
10	185	166	18
11	225	203	23
12	422	253	169
13	451	225	225
14	366	256	110
15	361	180	180
16	178	142	36
17	83	75	8
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>8.4</b>	<b>5.6</b>	<b>2.8</b>

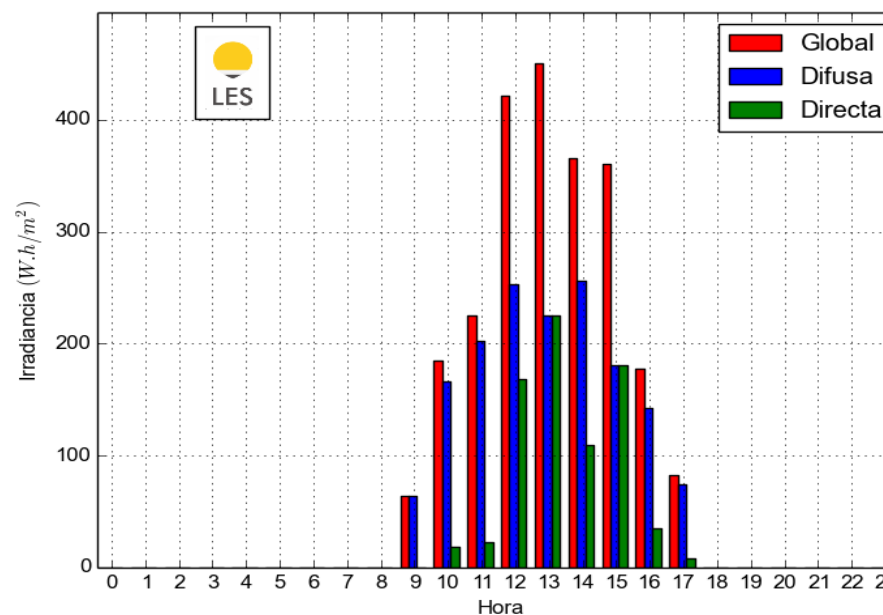
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Junio 2013

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 8.6 MJ/m2**



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