

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	22	22	0
9	106	106	0
10	170	170	0
11	479	287	192
12	648	259	389
13	451	361	90
14	556	278	278
15	479	240	240
16	352	211	141
17	169	135	34
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>12.4</b>	<b>7.4</b>	<b>4.9</b>

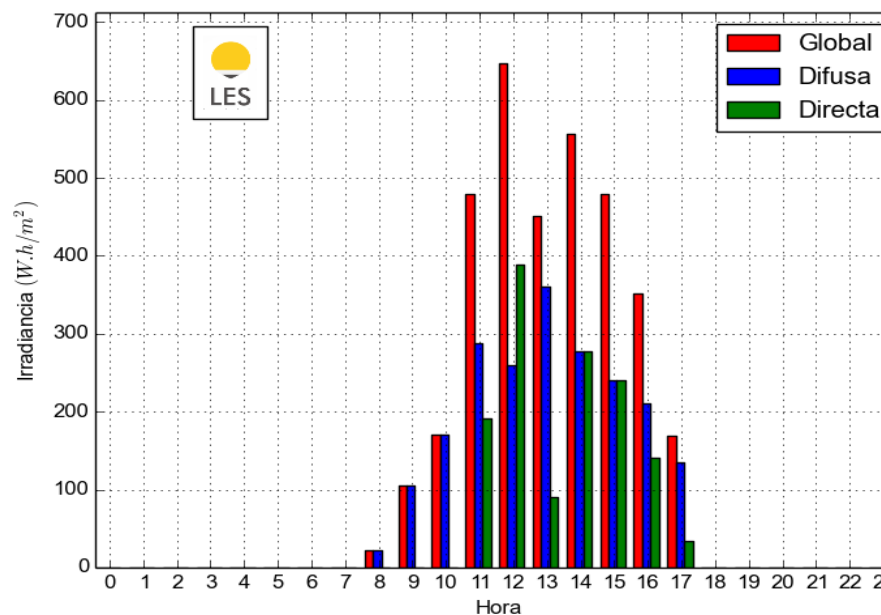
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Agosto 2014

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 12.5 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 22 de Agosto



\* 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