

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	111	100	11
9	313	219	94
10	509	255	255
11	641	256	385
12	567	397	170
13	556	389	167
14	712	285	427
15	632	253	379
16	293	264	29
17	223	179	45
18	99	89	10
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>16.8</b>	<b>9.7</b>	<b>7.1</b>

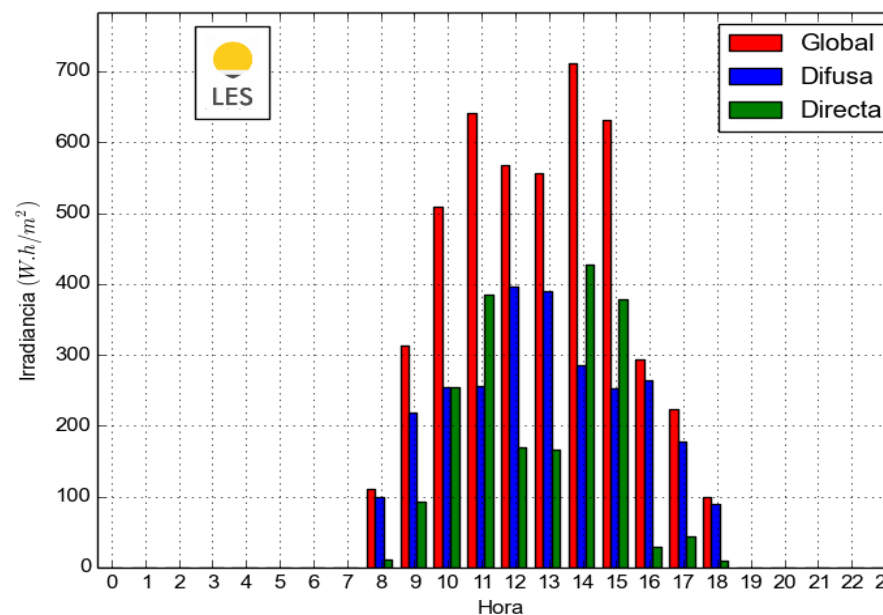
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Marzo 2013

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 16.9 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 31 de Marzo



\* 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