

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	13	13	0
8	64	64	0
9	213	213	0
10	332	332	0
11	516	413	103
12	601	481	120
13	744	372	372
14	842	253	589
15	762	229	534
16	583	233	350
17	375	188	188
18	143	114	29
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>18.7</b>	<b>10.5</b>	<b>8.2</b>

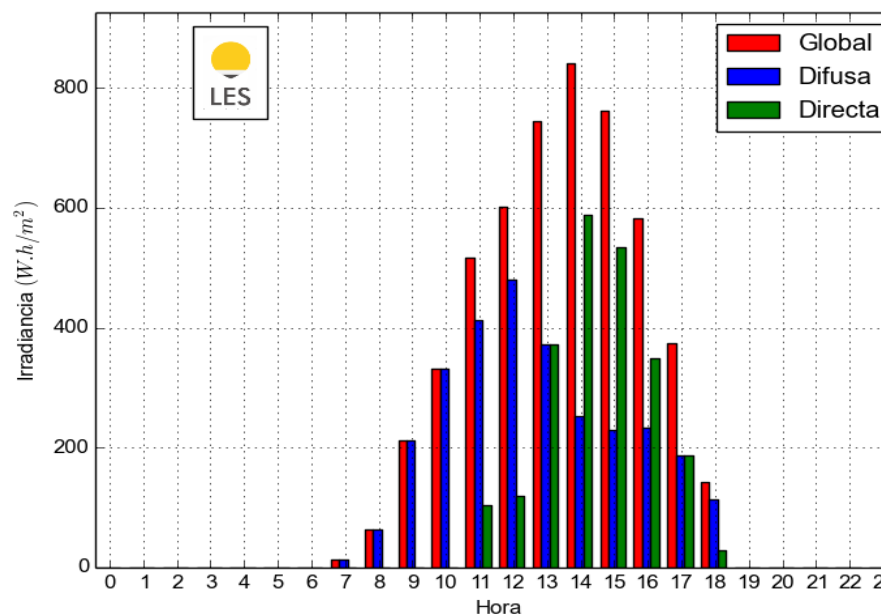
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Octubre 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 18.8 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 14 de Octubre



\* 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