

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	351	140	211
8	497	199	298
9	719	216	503
10	881	264	616
11	1048	210	838
12	1105	221	884
13	1095	328	766
14	813	406	406
15	683	410	273
16	431	388	43
17	286	257	29
18	156	156	0
19	26	26	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>29.1</b>	<b>11.6</b>	<b>17.5</b>

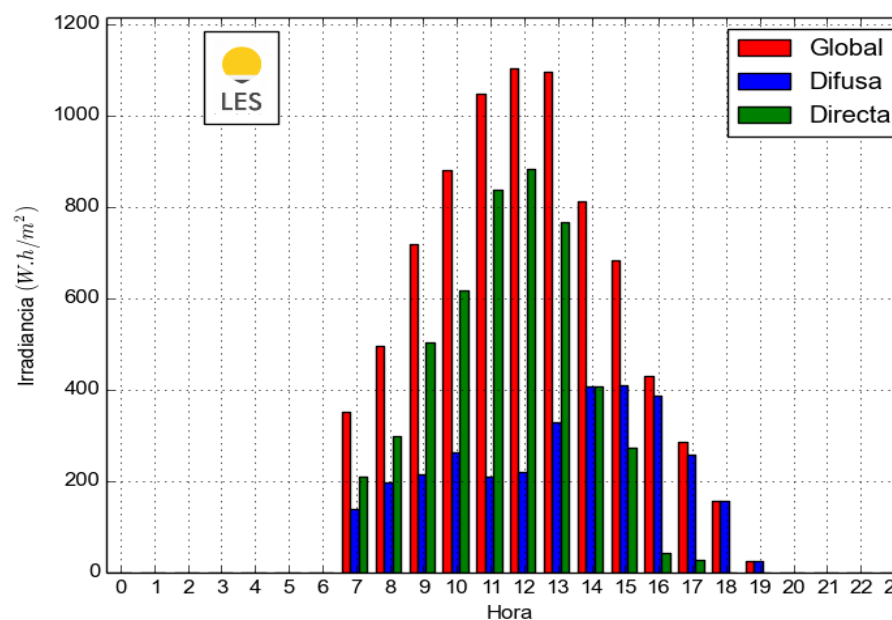
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Enero 2013

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 30.0 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 6 de Enero



\* 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