

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	162	146	16
8	434	217	217
9	641	256	385
10	830	249	581
11	985	296	690
12	1045	314	732
13	890	356	534
14	990	297	693
15	857	257	600
16	666	200	466
17	459	184	275
18	237	142	95
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>29.5</b>	<b>10.5</b>	<b>19.0</b>

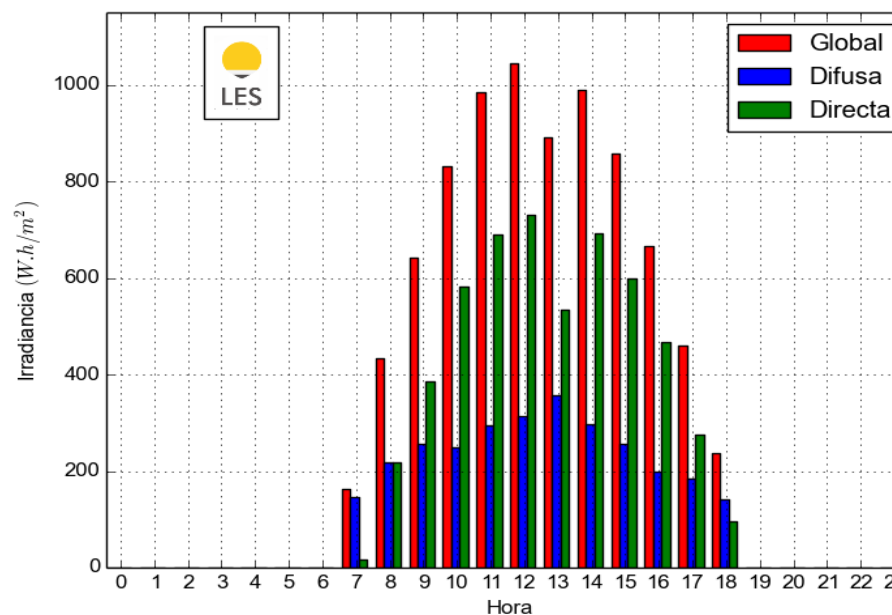
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Noviembre 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 29.9 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 8 de Noviembre



\* 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