

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	91	82	9
9	260	182	78
10	431	215	215
11	387	309	77
12	500	300	200
13	442	353	88
14	486	292	195
15	466	233	233
16	329	197	131
17	124	112	12
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	12.7	8.2	4.5

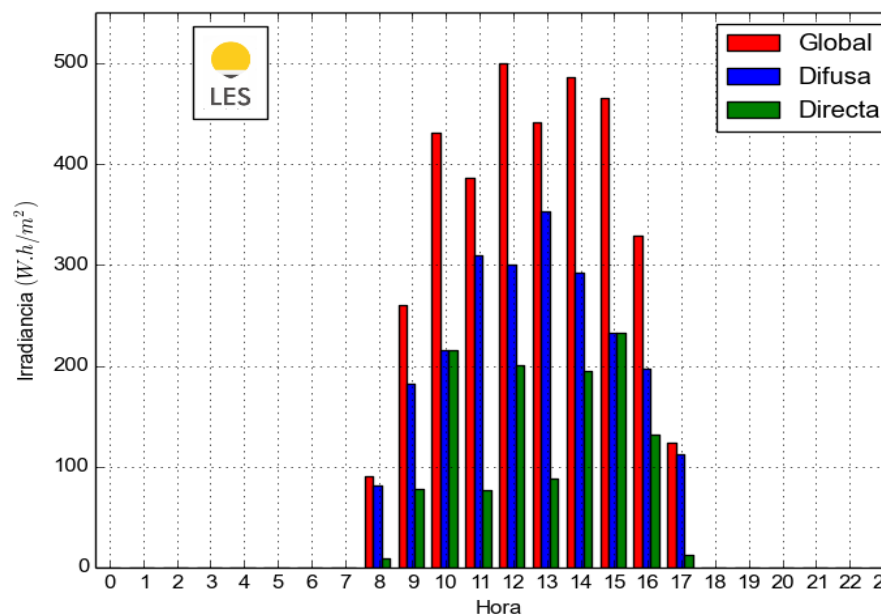
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Abril 2014

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 12.7 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 24 de Abril



* 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