

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	65	65	0
9	234	187	47
10	436	218	218
11	397	318	79
12	531	318	212
13	571	286	286
14	662	198	463
15	525	210	315
16	272	217	54
17	129	116	13
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)	13.8	7.7	6.1

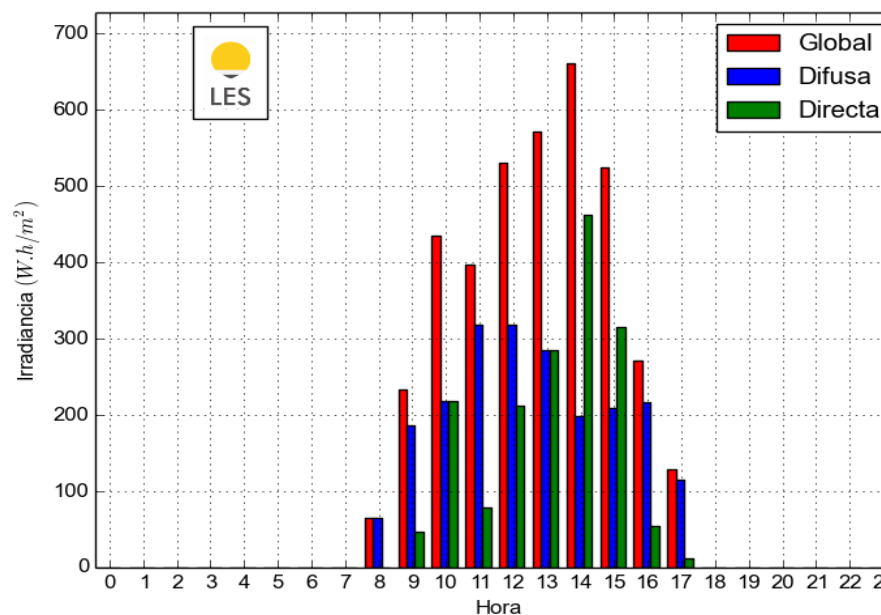
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Abril 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 14.0 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 23 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