

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	42	42	0
9	199	160	40
10	350	245	105
11	526	263	263
12	605	242	363
13	648	259	389
14	461	323	138
15	284	255	28
16	220	198	22
17	75	75	0
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)	12.3	7.4	4.9

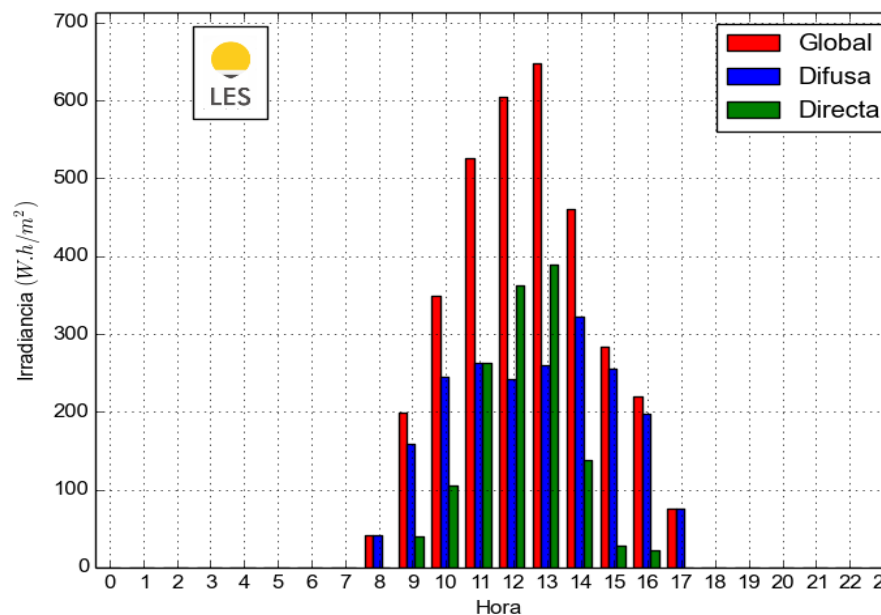
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Abril 2013

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 12.4 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 27 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