

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	86	86	0
9	352	176	176
10	428	257	171
11	363	327	36
12	583	350	233
13	575	345	230
14	474	332	142
15	346	311	35
16	325	227	97
17	160	144	16
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)	13.3	9.2	4.1

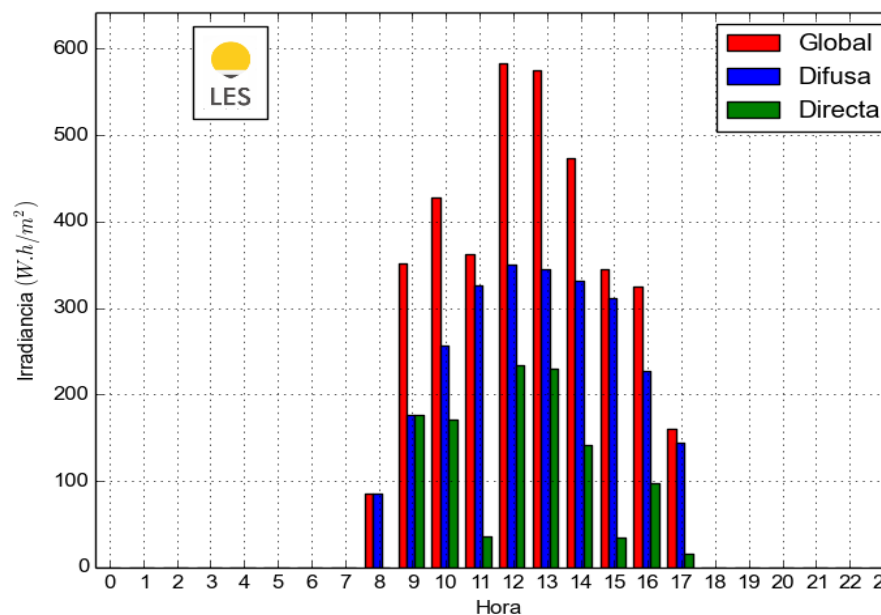
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Abril 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 13.5 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 12 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