

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	0	0	0
9	203	142	61
10	375	188	188
11	459	229	229
12	396	277	119
13	297	267	30
14	299	269	30
15	259	233	26
16	214	171	43
17	82	73	8
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)	9.3	6.7	2.6

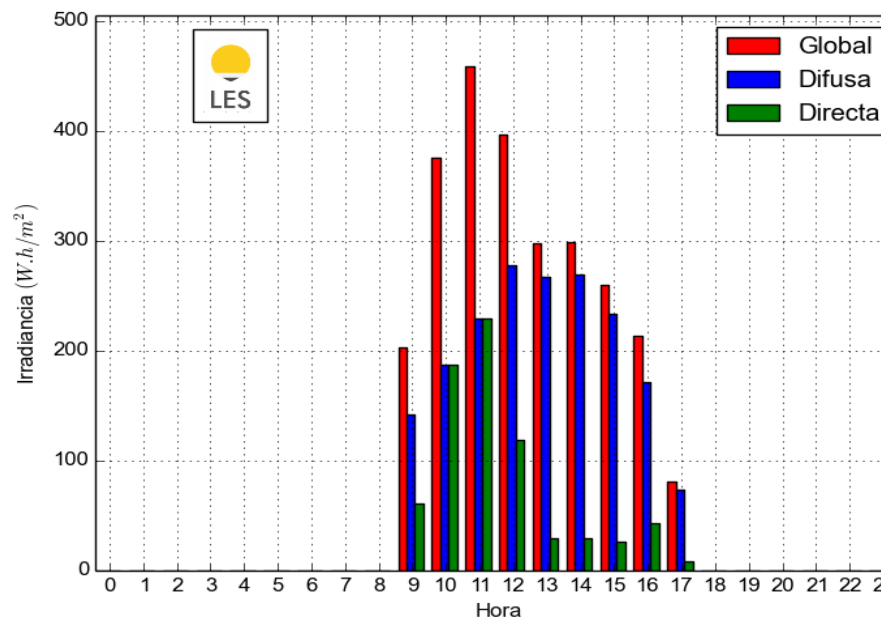
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Mayo 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 9.8 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 16 de Mayo



* 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