

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	20	20	0
8	244	244	0
9	526	316	210
10	545	436	109
11	820	410	410
12	660	528	132
13	993	298	695
14	1000	300	700
15	789	316	473
16	682	273	409
17	489	244	244
18	251	201	50
19	116	93	23
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	25.7	13.2	12.4

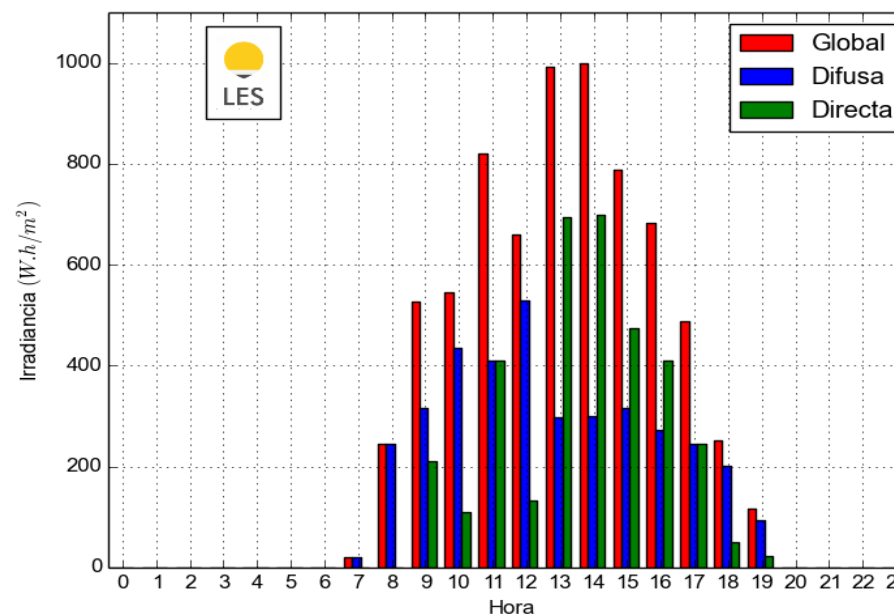
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Diciembre 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 25.7 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 13 de Diciembre



* 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