

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	34	34	0
9	200	160	40
10	392	196	196
11	544	217	326
12	638	255	383
13	682	205	478
14	653	196	457
15	561	168	392
16	421	168	252
17	237	119	119
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)	15.7	6.2	9.5

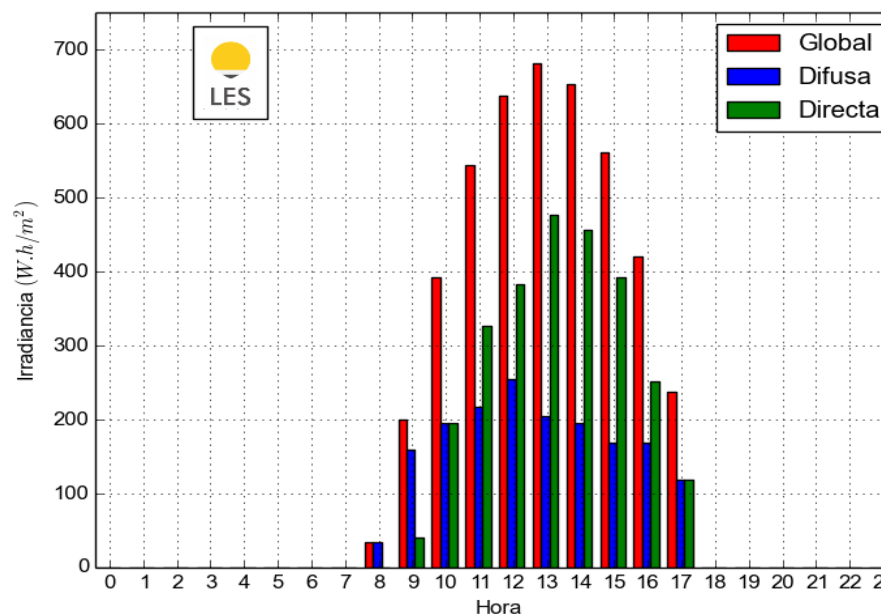
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Agosto 2013

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

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 16.0 MJ/m2



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 18 de Agosto



* 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