

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	89	89	0
10	68	68	0
11	267	240	27
12	478	239	239
13	519	260	260
14	465	233	233
15	402	201	201
16	223	178	45
17	113	90	23
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)	9.4	5.8	3.7

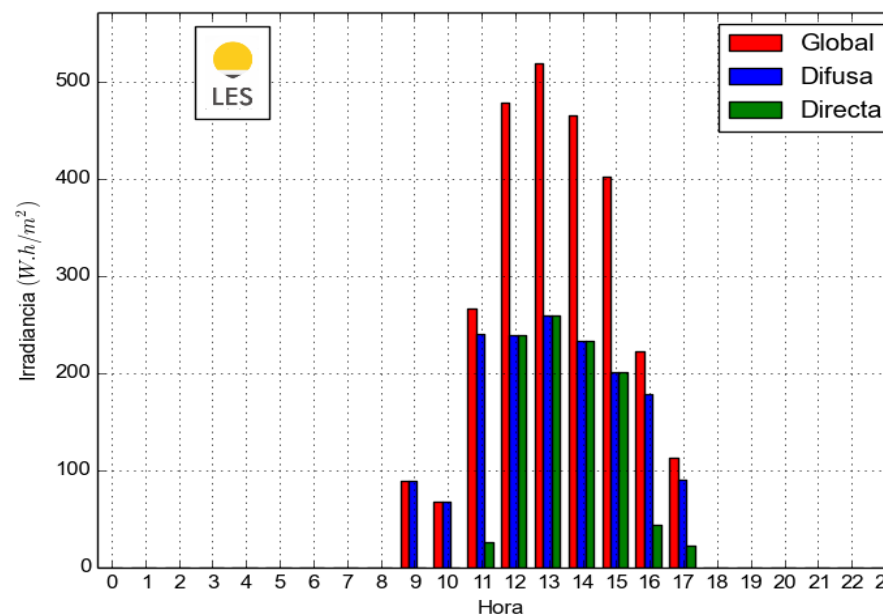
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Julio 2012

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: 24 de Julio



* 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