

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	148	148	0
9	239	215	24
10	430	344	86
11	460	368	92
12	509	407	102
13	389	389	0
14	384	346	38
15	611	306	306
16	539	215	323
17	292	175	117
18	88	79	9
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	14.7	10.8	3.9

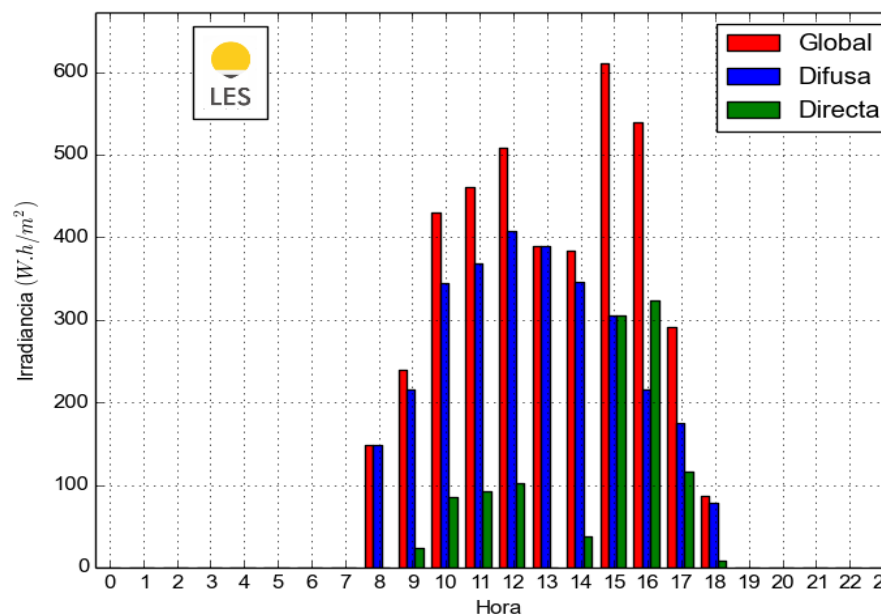
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Setiembre 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 15.1 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 25 de Setiembre



* 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