

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	43	43	0
8	119	119	0
9	222	222	0
10	319	319	0
11	484	436	48
12	655	459	197
13	569	455	114
14	448	403	45
15	636	318	318
16	611	244	367
17	393	197	197
18	126	113	13
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	16.7	12.0	4.7

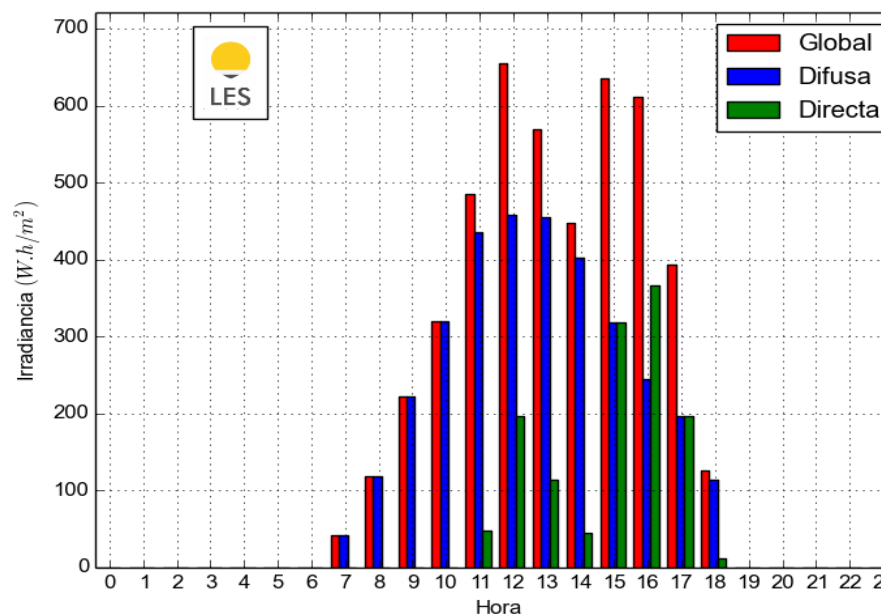
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Octubre 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 16.9 MJ/m2**



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



* 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