

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	87	87	0
8	319	255	64
9	471	376	94
10	542	434	108
11	563	450	113
12	767	460	307
13	954	382	572
14	998	299	699
15	771	308	463
16	684	274	410
17	413	289	124
18	240	192	48
19	65	65	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	24.7	13.9	10.8

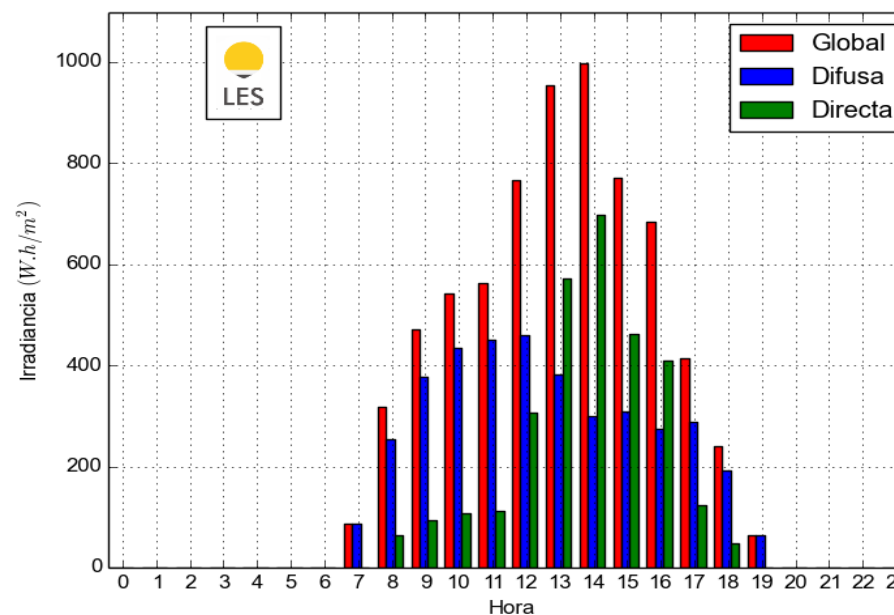
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Diciembre 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 25.1 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 3 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