

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	61	61	0
8	210	168	42
9	411	246	164
10	729	219	510
11	501	401	100
12	420	420	0
13	598	479	120
14	704	422	281
15	779	312	467
16	668	267	401
17	423	254	169
18	231	185	46
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	20.6	12.4	8.3

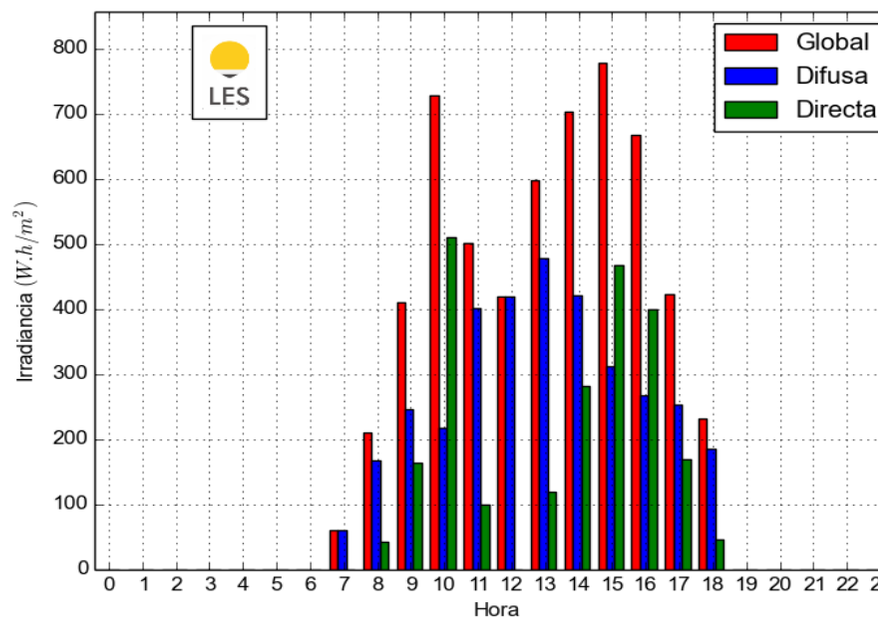
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Febrero 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 20.8 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 22 de Febrero



* 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