

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	202	161	40
9	372	260	111
10	543	271	271
11	525	420	105
12	627	439	188
13	732	366	366
14	560	448	112
15	494	396	99
16	369	332	37
17	233	210	23
18	224	134	90
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	17.6	12.4	5.2

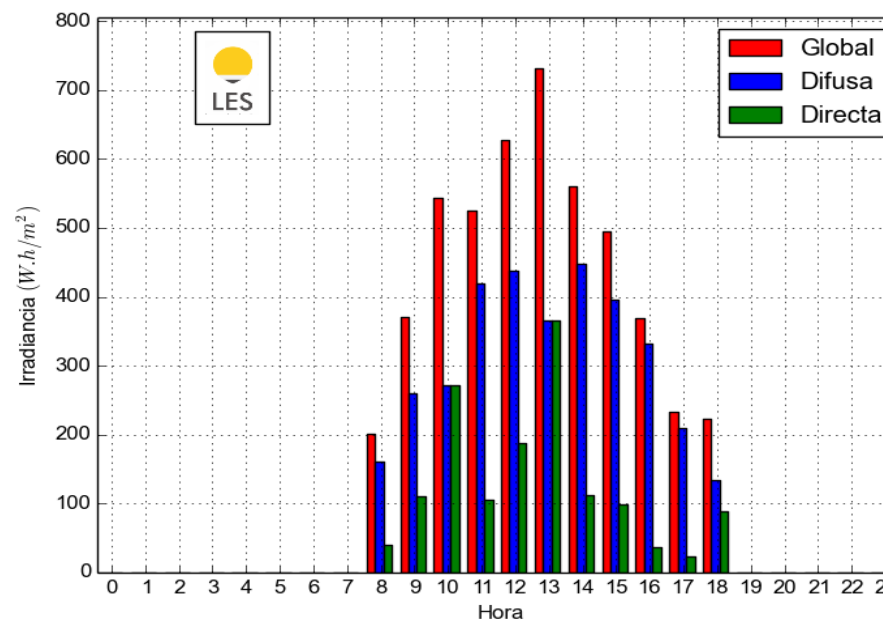
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Marzo 2012

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

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 18.0 MJ/m2



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 8 de Marzo



* 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