

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	191	172	19
8	317	253	63
9	603	302	302
10	745	373	373
11	887	355	532
12	881	440	440
13	822	411	411
14	855	342	513
15	674	404	269
16	508	356	153
17	329	263	66
18	214	171	43
19	65	65	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	25.5	14.1	11.5

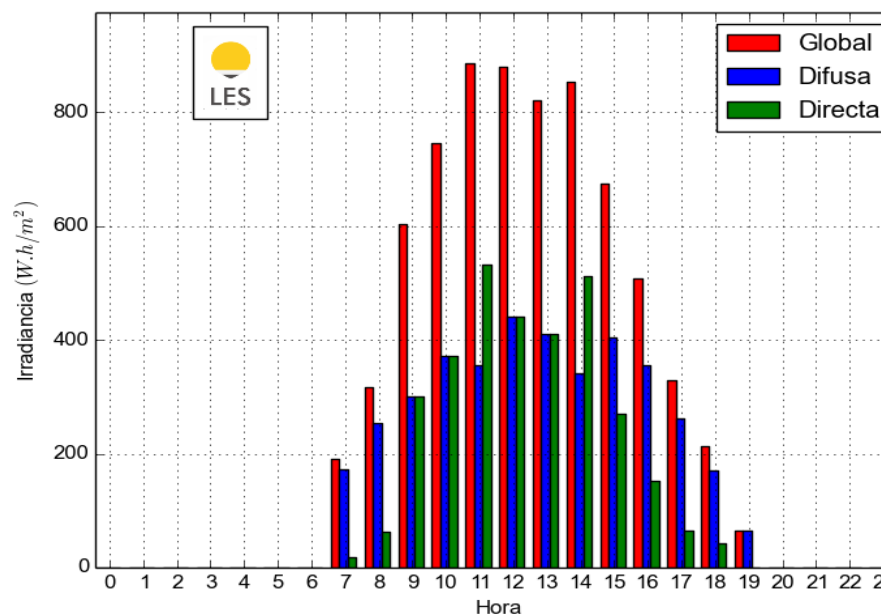
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Noviembre 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 25.8 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 28 de Noviembre



* 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