

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	104	94	10
9	202	182	20
10	404	243	162
11	500	300	200
12	496	347	149
13	346	311	35
14	532	319	213
15	545	218	327
16	340	204	136
17	117	117	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	12.9	8.4	4.5

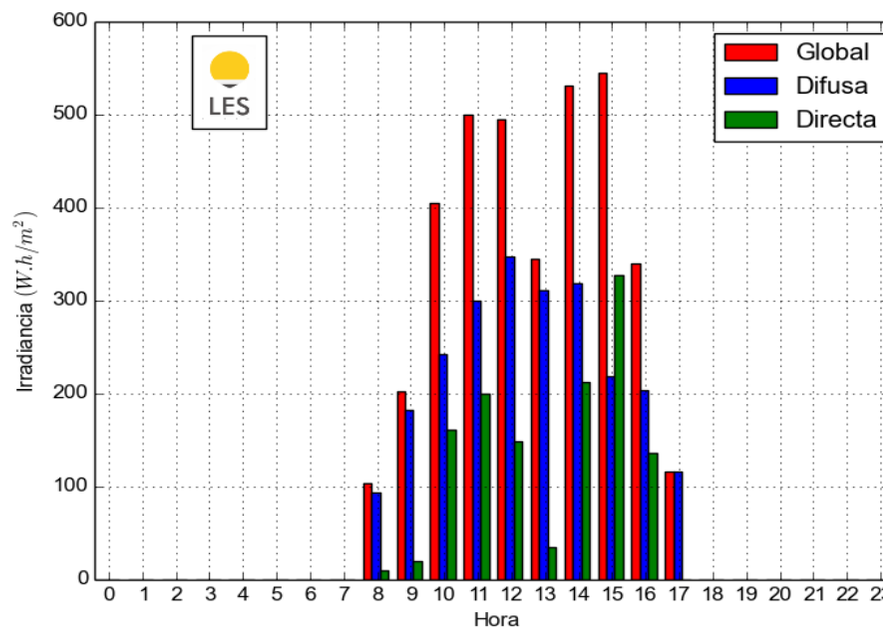
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Abril 2014

LOCALIDAD: CANELONES (LB)
 Latitud: -34.67, Longitud: -56.34, Altura: 37m snm

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 13.0 MJ/m2



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 20 de Abril



* 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