

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	41	41	0
8	69	69	0
9	121	121	0
10	119	119	0
11	205	205	0
12	538	430	108
13	870	261	609
14	859	258	601
15	722	217	506
16	555	222	333
17	344	172	172
18	120	96	24
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	16.4	8.0	8.5

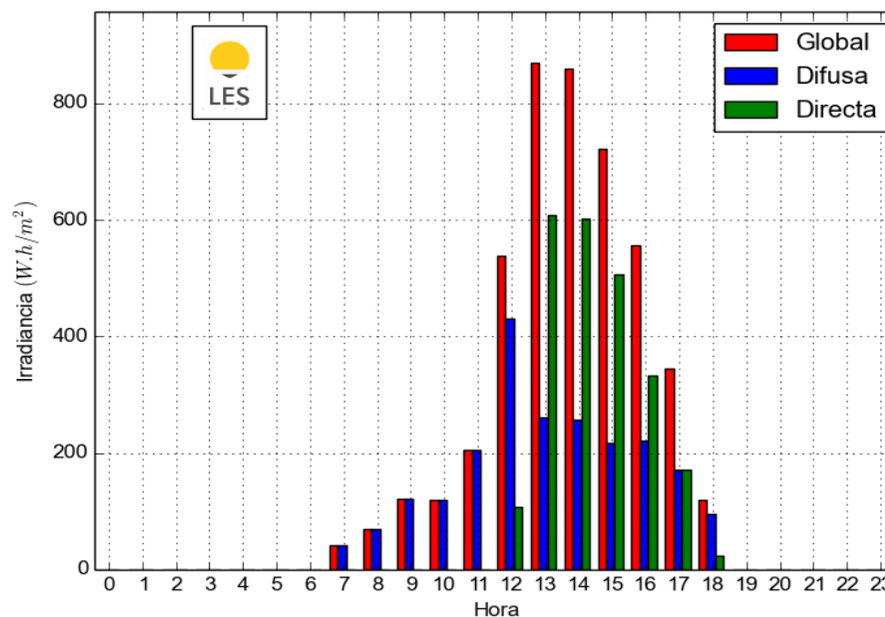
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Octubre 2014

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 16.4 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 1 de Octubre



* 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