

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	192	154	38
8	343	240	103
9	407	325	81
10	629	377	251
11	654	458	196
12	778	467	311
13	788	473	315
14	1033	310	723
15	921	276	645
16	767	230	537
17	573	229	344
18	354	177	177
19	144	115	29
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	27.3	13.8	13.5

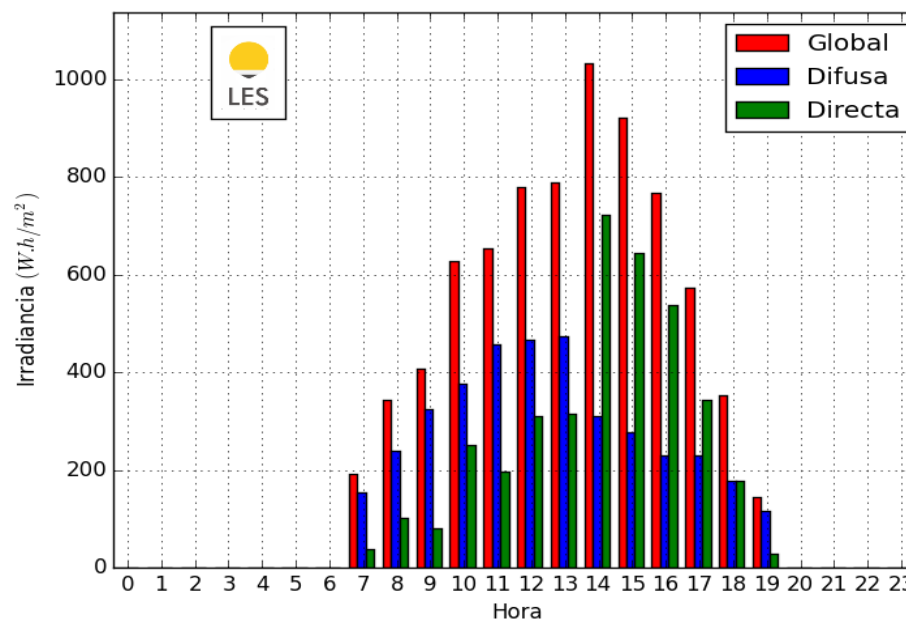
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Enero 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 27.5 MJ/m2**



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



* 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