

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	71	71	0
8	242	218	24
9	529	318	212
10	757	303	454
11	927	278	649
12	1029	309	720
13	1032	309	722
14	913	365	548
15	698	419	279
16	573	344	229
17	471	283	188
18	353	176	176
19	148	118	30
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	27.9	12.6	15.2

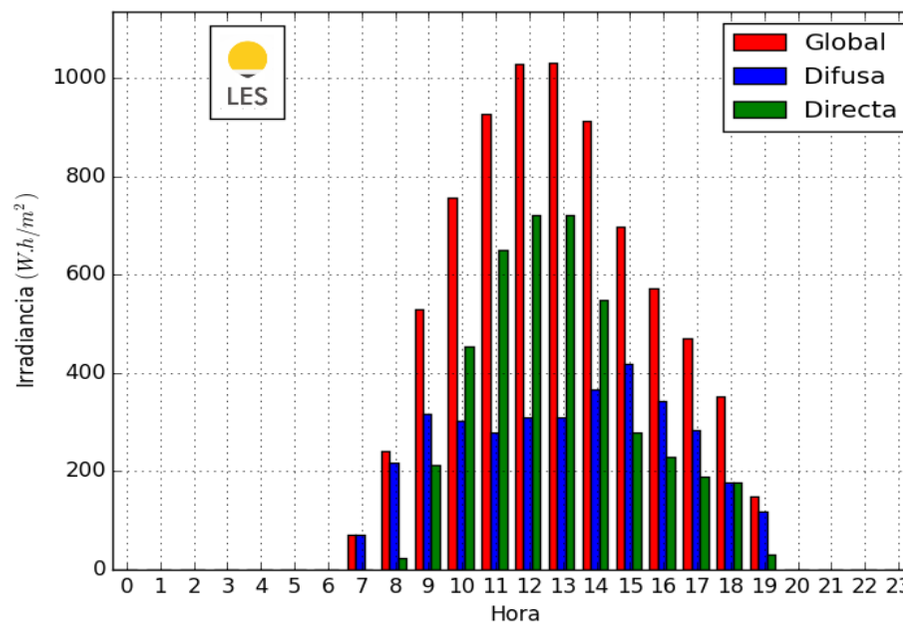
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Diciembre 2010

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 28.0 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 24 de Diciembre



* 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