

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	147	132	15
9	359	215	143
10	594	238	357
11	718	287	431
12	823	247	576
13	851	255	595
14	767	307	460
15	352	317	35
16	233	233	0
17	243	219	24
18	39	39	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	18.4	9.0	9.5

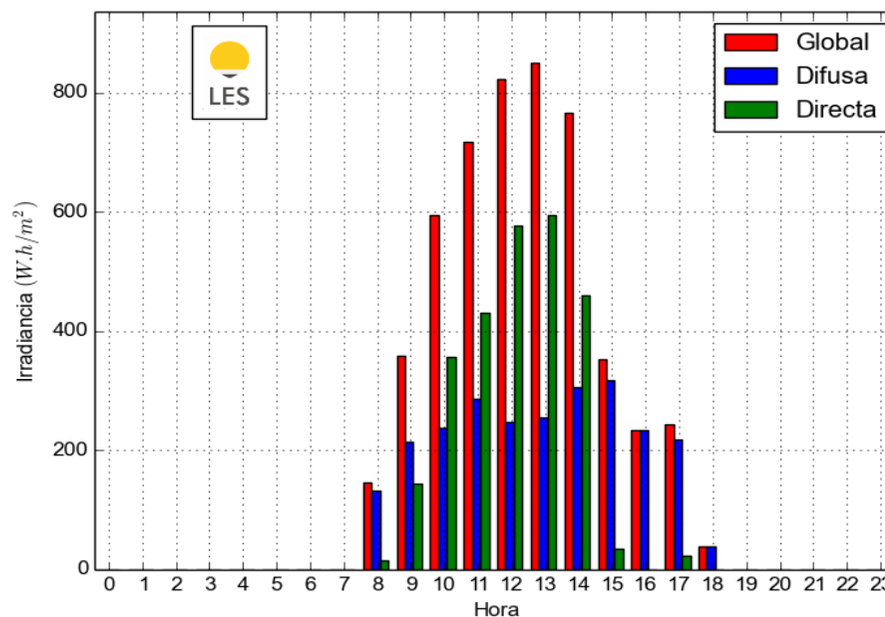
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Marzo 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 18.6 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 19 de Marzo



* 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