

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	208	146	63
8	460	230	230
9	662	265	397
10	805	322	483
11	891	356	534
12	928	371	557
13	924	369	554
14	857	429	429
15	670	402	268
16	393	354	39
17	297	267	30
18	298	208	89
19	198	119	79
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

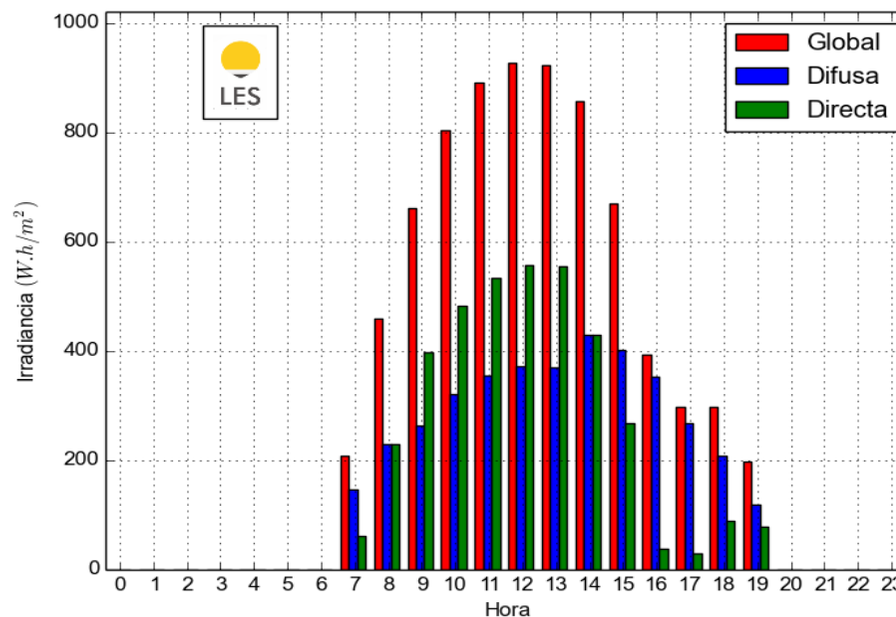
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Diciembre 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 27.6 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 30 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