

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	193	135	58
8	402	201	201
9	581	232	349
10	494	395	99
11	479	431	48
12	709	425	284
13	560	448	112
14	666	399	266
15	559	392	168
16	570	285	285
17	404	202	202
18	184	129	55
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	20.9	13.2	7.7

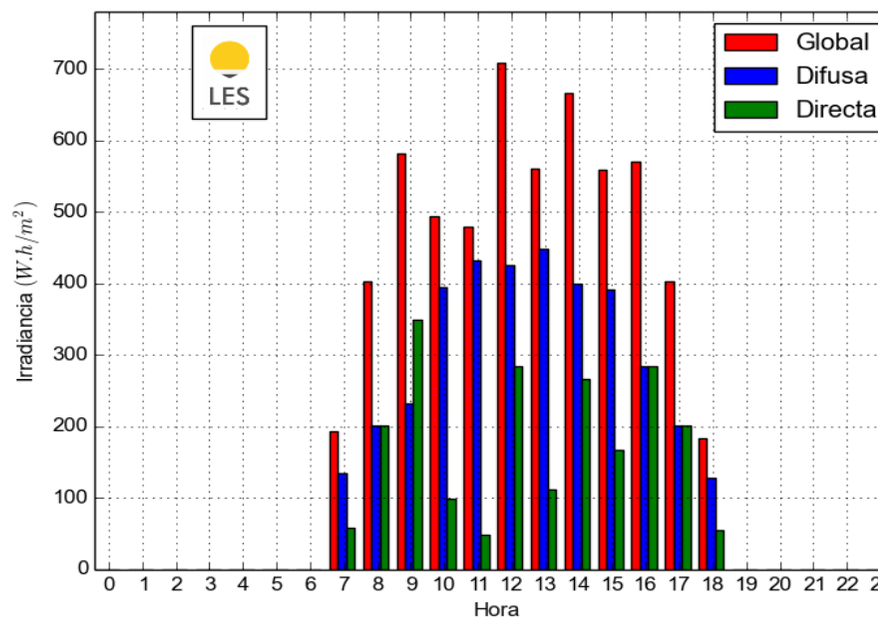
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Octubre 2010

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 21.0 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 27 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