

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	56	56	0
9	200	180	20
10	367	257	110
11	385	308	77
12	581	348	232
13	730	219	511
14	698	209	489
15	593	237	356
16	431	216	216
17	230	161	69
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	15.4	7.9	7.5

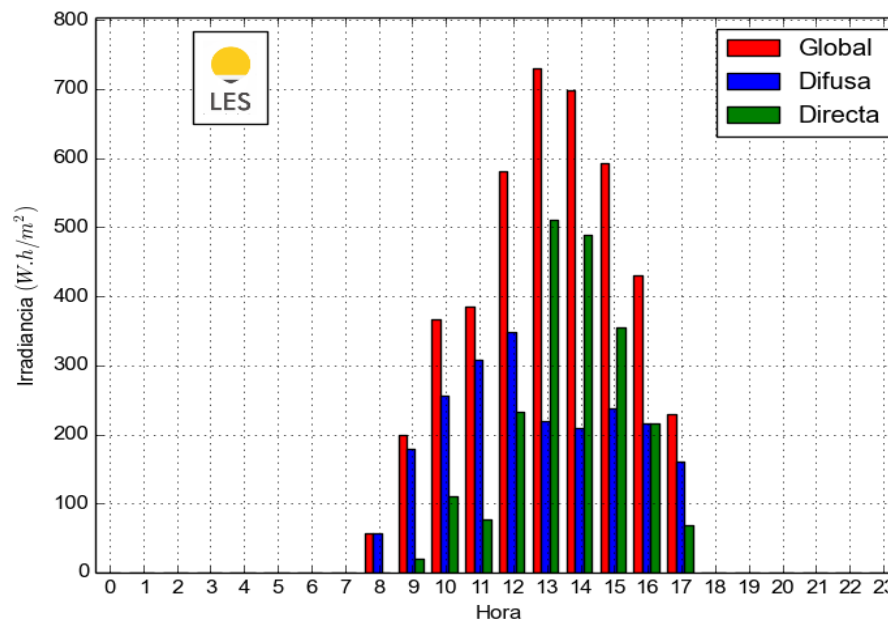
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Abril 2012

LOCALIDAD: SALTO (SA)
 Latitud: -31.27, Longitud: -57.89, Altura: 50m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 15.5 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 21 de Abril



* 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