

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	84	84	0
9	229	206	23
10	441	264	176
11	544	327	218
12	701	280	421
13	699	350	350
14	445	400	44
15	515	309	206
16	313	250	63
17	182	163	18
18	66	66	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	15.2	9.7	5.5

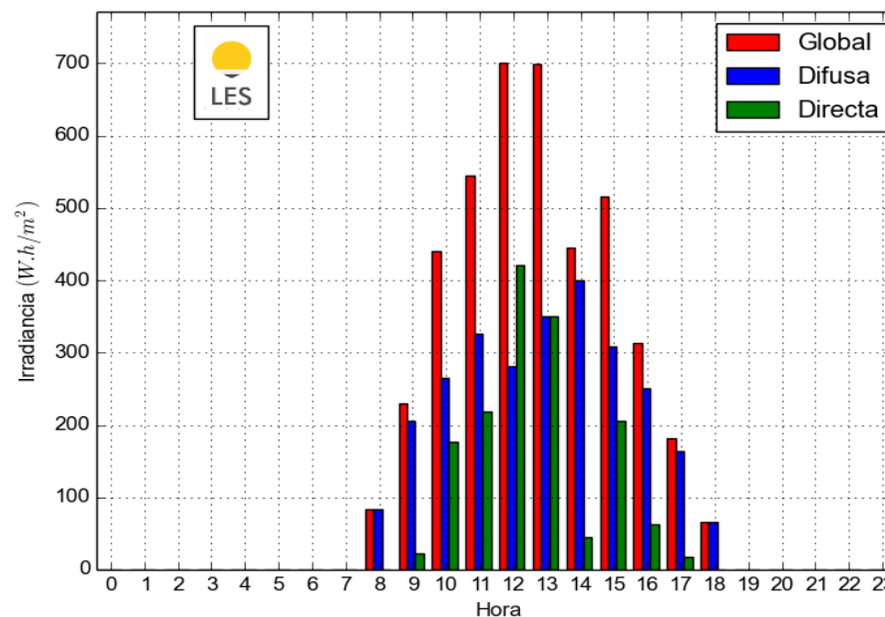
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Setiembre 2013

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 15.2 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 7 de Setiembre



* 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