

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	139	125	14
8	409	204	204
9	630	252	378
10	820	246	574
11	955	286	668
12	1012	304	708
13	1009	303	707
14	960	288	672
15	686	343	343
16	302	302	0
17	123	123	0
18	60	60	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>25.6</b>	<b>10.2</b>	<b>15.4</b>

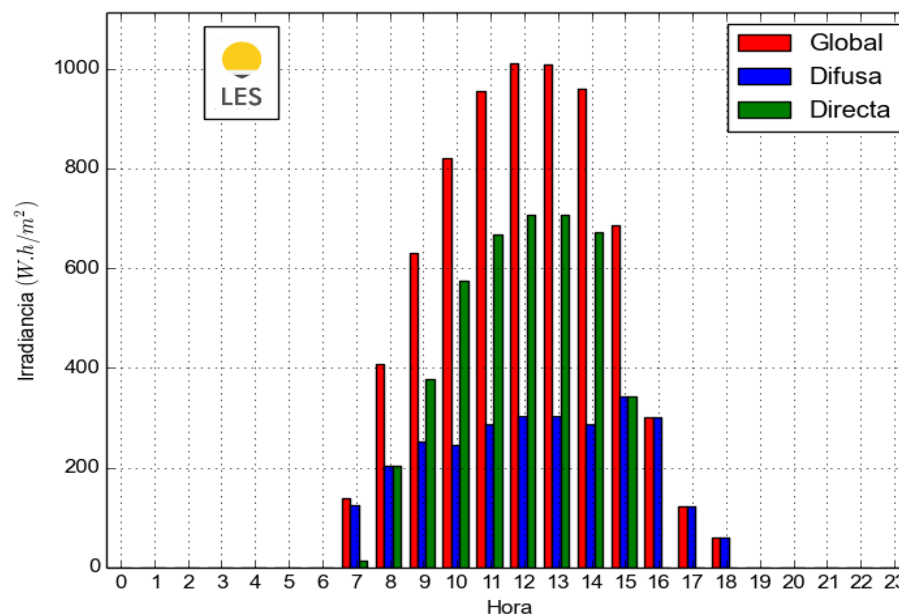
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Noviembre 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 25.7 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 4 de Noviembre



\* 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