

| 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                    | 0              | 0               | 0                 |
| 9                    | 68             | 68              | 0                 |
| 10                   | 126            | 126             | 0                 |
| 11                   | 161            | 161             | 0                 |
| 12                   | 474            | 237             | 237               |
| 13                   | 366            | 256             | 110               |
| 14                   | 451            | 225             | 225               |
| 15                   | 357            | 178             | 178               |
| 16                   | 207            | 145             | 62                |
| 17                   | 51             | 51              | 0                 |
| 18                   | 0              | 0               | 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>8.1</b>     | <b>5.2</b>      | <b>2.9</b>        |

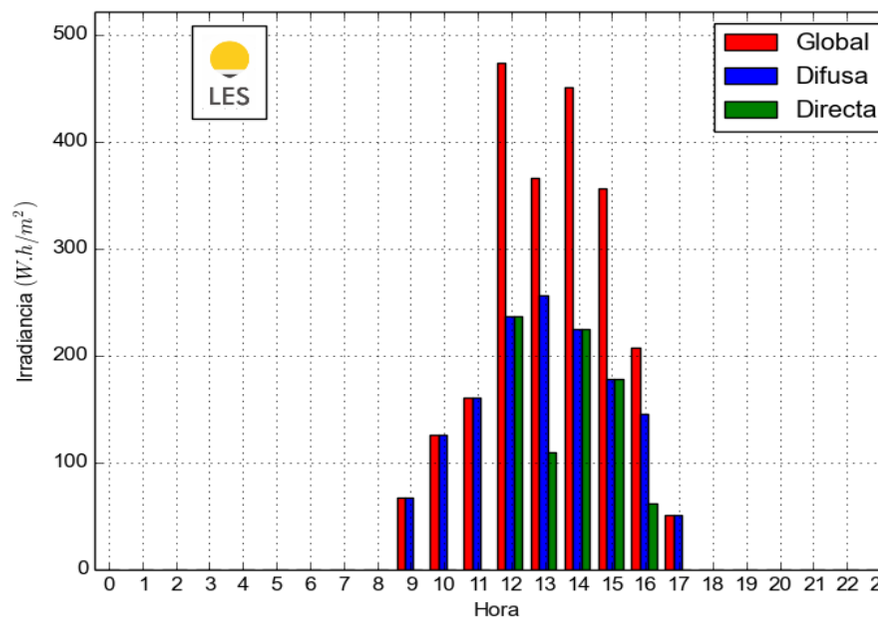
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Junio 2013

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 8.1 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 10 de Junio



\* 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