

| 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 | 37 | 37 | 0 |
| 10 | 137 | 137 | 0 |
| 11 | 131 | 131 | 0 |
| 12 | 233 | 233 | 0 |
| 13 | 400 | 320 | 80 |
| 14 | 356 | 284 | 71 |
| 15 | 248 | 223 | 25 |
| 16 | 213 | 170 | 43 |
| 17 | 20 | 20 | 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 |
| Total (MJ/m2) | 6.4 | 5.6 | 0.8 |

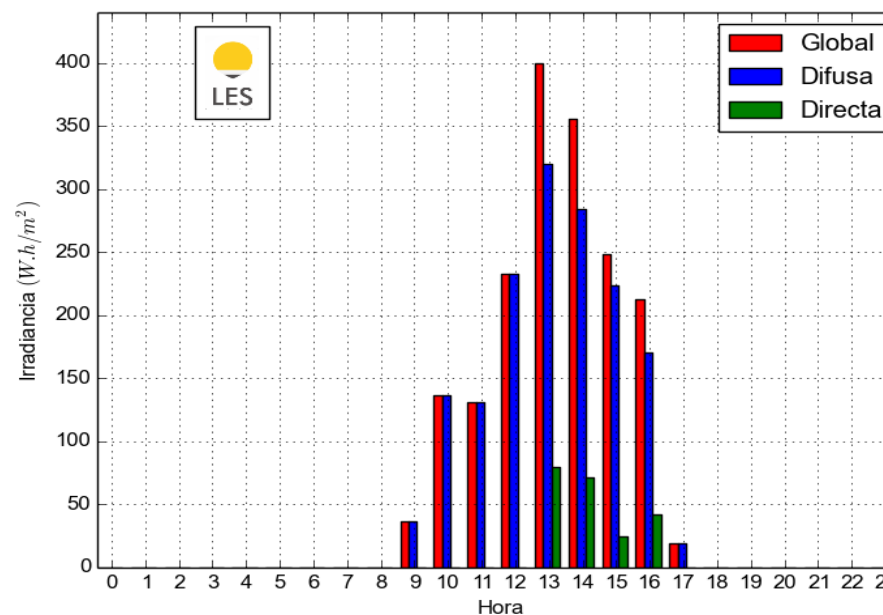
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Julio 2014

LOCALIDAD: MONTEVIDEO (AZ)
 Latitud: -34.918, Longitud: -56.167, Altura: 58m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 6.4 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 31 de Julio



* 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