



ANEXO 8. ESTUDO DE ASOLLAMENTO



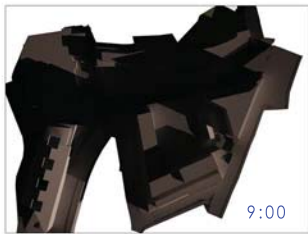
8:00



12:00



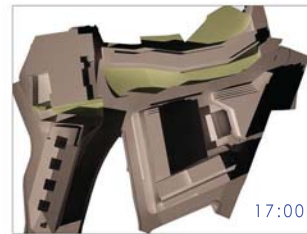
16:00



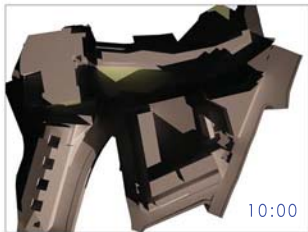
9:00



13:00



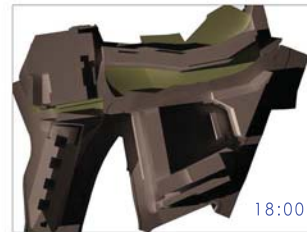
17:00



10:00



14:00



18:00



11:00



15:00



19:00

DATOS SIMULACIÓN

Fecha: 21-03-2013

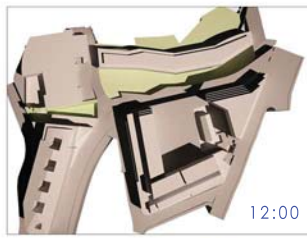
Latitud: 42° 13' N
Longitud: 8° 38' W

Diferencia entre la Hora Estándar y el UTC/GMT es de +1 hora.

Salida del sol a las 08:29.
Puesta del sol a las 19:09.



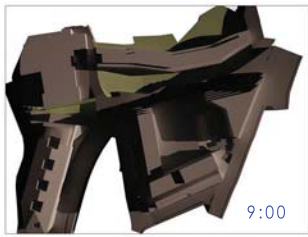
8:00



12:00



16:00



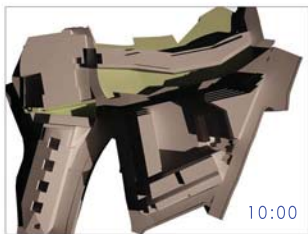
9:00



13:00



17:00



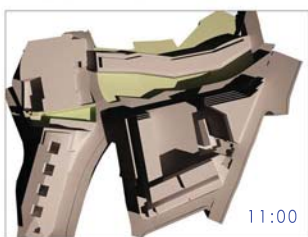
10:00



14:00



18:00



11:00



15:00



19:00

DATOS SIMULACIÓN

Fecha: 21-06-2013

Latitud: 42° 13' N
Longitud: 8° 38' W

Diferencia entre la Hora Estándar y el UTC/GMT es de +2 hora.



8:00



12:00



16:00



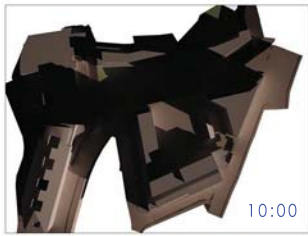
9:00



13:00



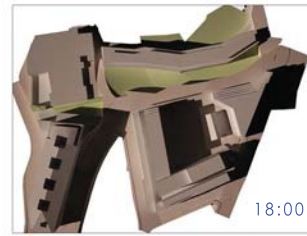
17:00



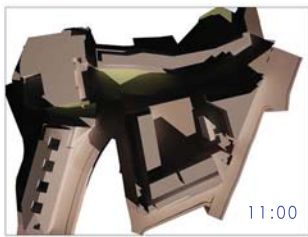
10:00



14:00



18:00



11:00



15:00



19:00

DATOS SIMULACIÓN

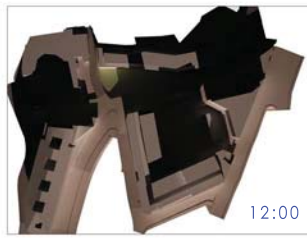
Fecha: 21-09-2013

Latitud: 42° 13' N
Longitud: 8° 38' W

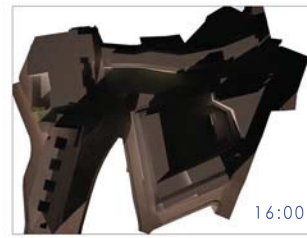
Diferencia entre la Hora Estándar y el UTC/GMT es de +2 hora.



8:00



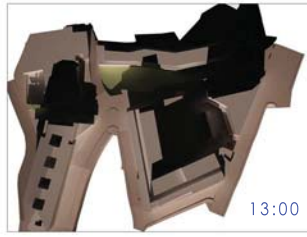
12:00



16:00



9:00



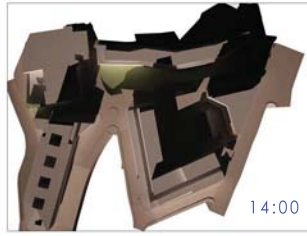
13:00



17:00



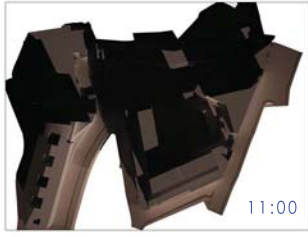
10:00



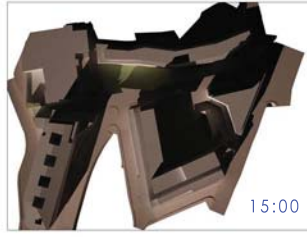
14:00



18:00



11:00



15:00



19:00

DATOS SIMULACIÓN

Fecha: 21-12-2013

Latitud: 42° 13' N
Longitud: 8° 38' W

Diferencia entre la Hora Estándar y el UTC/GMT es de +1 hora.