













hora local

$\phi = -42^\circ(\text{S}), L=9.0 \text{ cm}$

CLT = hora local + $(-60^\circ - \lambda) \cdot 4 \text{ min}/^\circ$ - ZG
(ZG del diagrama)

CLDT = CLT + 1 h

5h, 19h
6h, 18h
7h, 17h
8h, 16h
9h, 15h
10h, 14h
11h, 13h
12h

Longitud de la sombra en m

Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre

