## Situación por dos rectas de altura simultáneas

ASTRO 1 — Cálculo

Magnitud	Expresión	Resultado
hG (interp.)	ANP a t	
δ (interp.)	ANP a t	
LHA	hG – L (W resta)	
ac	$sin^{-1}$ ( $sinφ·sinδ + cosφ·cosδ·cos LHA$ )	
av	ai + ei + Dp + Tabla B	
Δα	$av = ac \rightarrow H/A$	
Zn	atan2() ó método p	

## ASTRO 2 — Cálculo

131KO 2 Culculo				
Magnitud	Expresión	Resultado		
hG (interp.)	ANP a t			
δ (interp.)	ANP a t			
LHA	hG – L (W resta)			
ac	$sin^{-1}$ ( $sinφ·sinδ + cosφ·cosδ·cos LHA$ )			
av	ai + ei + Dp + Tabla B			
Δα	$av - ac \rightarrow H/A$			
Zn	atan2() ó método p			

## Lectura en carta y coordenadas de D

Magnitud	Cómo se obtiene	Valor
Δl	Desde SE a D (N + / S -)	
$\Delta L$	Desde SE a D (E + / W -)	
φ_D	$\phi_SE + \Delta l$	
λ_D	$λ_SE ± ΔL (W resta)$	

Notas / Observaciones:		