

INFORME SOBRE RECLAMACIONES

TITULACIÓN: CY (MÓDULO DE NAVEGACIÓN)

CONVOCATORIA: PRIMERA 2021

Nº Alegación: 34

PRESENTADO POR: [REDACTED]

DNI: **52332605-S**

SEDE EXAMEN: CÁDIZ

ALEGACIÓN PREGUNTA: 14

El aspirante ha resuelto el ejercicio de manera incorrecta. Se adjunta resolución correcta del ejercicio.

Por lo tanto, no procede admitir las alegaciones.

En Málaga a 14 de junio de 2021.

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL ÚNICO CALIFICADOR

FIRMADO POR	[REDACTED]	22/06/2021 11:56:55	PÁGINA 42/65
VERIFICACIÓN	tFc2eAJDXYXGY6B4CQXAAKTZN96ZD8	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	
			

Ej. 4. Cy

26 noviembre del 2021, siendo $UTOG:25$ en $L = 25^{\circ}13' E$.
Obtenemos altura verdadera de la estrella por $22^{\circ}55'$.
Se desea saber la latitud observada.

$$h \gamma G_{di} = 155^{\circ} 23,4'$$

$$C_{\text{uys. } 25'} = 6^{\circ} 16' +$$

$$h \gamma G_c = 161^{\circ} 39,4'$$

$$\boxed{h \gamma L = h \gamma G - L}$$

$$\Rightarrow h \gamma G_c = 161^{\circ} 39,4'$$
$$- L = 25^{\circ} 13' E +$$

$$h \gamma L = 136^{\circ} 26,4'$$

$$a_{v \neq} = 22^{\circ} 55'$$

$$C I_{\text{pg } 282} = 1,2' +$$

$$C II_{\text{pg } 384} = 0,1 +$$

$$C III_{\text{pg } 384} = 0,4 -$$

$$\boxed{\varphi_{\text{ob. } \neq} = 22^{\circ} 55,9' N}$$