

BLOQUE	PÁGINA	Nº EJERC.	SOLUCIÓN
Cálculo de la corrección total a partir del desvío y la declinación magnética (dato aportado u obtenido en la carta).	19	43	$Ct = -5^\circ + (-6^\circ) = -5^\circ - 6^\circ = -11^\circ$; $Ct = -11^\circ$
	19	44	$Ct = 5^\circ + (-5^\circ) = 5^\circ - 5^\circ = 0^\circ$; $Ct = 0^\circ$
	19	45	$Ct = -3^\circ + (2^\circ) = -3^\circ + 2^\circ = -1^\circ$; $Ct = -1^\circ$
	19	46	$Ct = 3^\circ + (-25^\circ) = 3^\circ - 25^\circ = -22^\circ$; $Ct = -22^\circ$
	19	47	$Ct = -3^\circ + (22^\circ) = -3^\circ + 22^\circ = 19^\circ$; $Ct = 19^\circ$
	19	48	$Ct = -6^\circ 30' + (4^\circ) = -6^\circ 30' + 4^\circ = -2^\circ 30'$; $Ct = -2^\circ 30'$
	19	49	$Ct = 7^\circ + (15^\circ) = 7^\circ + 15^\circ = 22^\circ$; $Ct = 22^\circ$
	19	50	$Ct = -4^\circ + (-10^\circ) = -4^\circ - 10^\circ = -14^\circ$; $Ct = -14^\circ$
	19	51	$Ct = -3^\circ + (3^\circ) = -3^\circ + 3^\circ = 0^\circ$; $Ct = 0^\circ$
	19	52	$Ct = -4^\circ + (8^\circ) = -4^\circ + 8^\circ = 4^\circ$; $Ct = 4^\circ$
	19	53	$Ct = -6^\circ + (3^\circ) = -6^\circ + 3^\circ = -3^\circ$; $Ct = -3^\circ$
	19	54	$Ct = -6^\circ + (-6^\circ) = -6^\circ - 6^\circ = -12^\circ$; $Ct = -12^\circ$
	19	55	$Ct = 3^\circ + (3^\circ) = 3^\circ + 3^\circ = 6^\circ$; $Ct = 6^\circ$
	Cálculo de la corrección total a partir del desvío y la declinación magnética (dato aportado u obtenido en la carta).	19	56
19		57	$Ct = -6^\circ + (-12^\circ) = -6^\circ - 12^\circ = -18^\circ$; $Ct = -18^\circ$
19		58	$Ct = (-3^\circ) + 20^\circ = -3^\circ + 20^\circ = 17^\circ$; $Ct = 17^\circ$
19		59	$\Delta = (-22^\circ) - (-3^\circ) = -22^\circ + 3^\circ = -19^\circ$; $\Delta = -19^\circ$
19		60	$\Delta = (30^\circ) - (2^\circ) = 30^\circ - 2^\circ = 28^\circ$; $\Delta = 28^\circ$
19		61	$\Delta = 0^\circ - (-3^\circ) = 0^\circ + 3^\circ = 3^\circ$; $\Delta = 3^\circ$
19		62	$\Delta = (-6^\circ) - (-3^\circ) = -6^\circ + 3^\circ = -3^\circ$; $\Delta = -3^\circ$
19		63	$\Delta = (10^\circ) - (-5^\circ) = 10^\circ + 5^\circ = 15^\circ$; $\Delta = 15^\circ$
19		64	$\Delta = (24^\circ 30') - (2^\circ 30') = 24^\circ 30' - 2^\circ 30' = 22^\circ$; $\Delta = 22^\circ$
19		65	$\Delta = (22^\circ 30') - (-2^\circ 30') = 22^\circ 30' + 2^\circ 30' = 24^\circ 60' = 25^\circ$
19	66	$\Delta = (-21^\circ) - (-3^\circ) = -21^\circ + 3^\circ = -18^\circ$; $\Delta = -18^\circ$	
Operaciones con sexagesimales	21	67	$41^\circ 04', 1$
	21	68	$63^\circ 52', 4$
	21	69	$3^\circ 48', 1$
	21	70	$7^\circ 56', 5$
	21	71	$5^\circ 05', 1$
	21	72	$-3^\circ 35'$
	21	73	$-2^\circ 42'$
	21	74	$4^\circ 12'$
	21	75	$-2^\circ 20'$
	21	76	$48'$