

FRUTILLAR 01

EJERCICIO DE PLOTEO

NOMENCLATURA

mn: Millas Náuticas, km: kilómetros
 (V): Rumbo verdadero, (M): Rumbo Magnético
 Coordenadas en Grados y minutos decimales
 PP?: Plotting Point

Desviación magnética: 10 °E

Carta: Puerto Montt (IGM 1:250.000)

Velocidad: 70 Nudos

Autor: Carlos Rocca

CP	Descripción	Esquema	Hora Pasada
DESP	DESPEGUE FRUTILLAR 41°08,0 / 073°04,2'W		0:00:00
SP	CURVA DE CAMINO DE 90° 3,6nm desde DESP 205(G) desde DESP		0:05:07
CP1	CRUCE DE CAMINOS EN T 17,4km desde DESP En latitud 41°15,0		0:10:17
CP2	ESTACIÓN DE FERROCARRIL 11,3nm desde CP1 064(M) hacia CP1		0:19:56
PP1	HITO GEODÉSICO DE 483M 41°13,0 / 073°39,6'W		
CP3	PUENTE 9,8nm desde CP2 328(M) hacia PP1		0:33:00
CP4	PUENTE 152(G) desde PP1 7,1nm desde CP3		0:39:04
CP5	CURVA DE CAMINO 191(M) desde CP2 15,0km desde CP3		0:45:38
CP6	CURVA DE ESTERO AL W DE PP3 12,5nm desde PP1 10,8nm desde CP3		0:56:34
CP7	UNIÓN DE ESTEROS 8,2nm desde PP1 104(M) hacia CP2		1:08:47
CP8	CRUCE DE CAMINOS EN T 41°07,5 / 073°36,8'W		1:17:42

FRUTILLAR 01

EJERCICIO DE PLOTEO

PP2	HITO GEODÉSICO DE 203M 26,6nm desde CP7 062(M) desde CP7		
CP9	PUENTE AL N DE PP2 14,2nm desde PP2 25,4km desde PP1		1:29:50
CP10	CRUCE DE FERROCARRIL AL N DE PP2 2,2nm desde PP2 13,2nm desde CP9		1:41:12
CP11	CURVA DE CAMINO 13,6nm desde CP10 258(M) hacia PP2		1:52:52
CP12	MEDIA LUNA (PUEBLO EN CARTA) 9,4nm desde CP11 068(G) desde CP11		2:00:56
PP3	PUEBLO LAS CASCADAS 41°04,6 / 072°37,9'W		
CP13	PUENTE 9,4nm desde CP12 4,2nm desde PP3		2:04:31
CP14	CURVA DE CAMINO 6,6nm desde PP3 152(G) desde CP13		2:12:02
CP15	PUENTE 214(G) desde CP14 178(G) desde CP13		2:17:33
PP4	CRUCE DE COORDENADAS 41°20,0 / 072°50,0'W 221(M) desde CP14		
CP16	CURVA DE CAMINO 12,0km desde PP4 223(G) desde CP15		2:23:06
CP17	CRUCE DE FERROCARRIL 5,1nm desde PP4 226(M) desde CP15		2:32:38
CP18	CRUCE DE CAMINOS EN T 18,2km desde CP17 104(G) hacia PP4		2:41:04
FP	CURVA DE CAMINO 24,8km desde CP17 342(G) desde CP17		2:47:18

