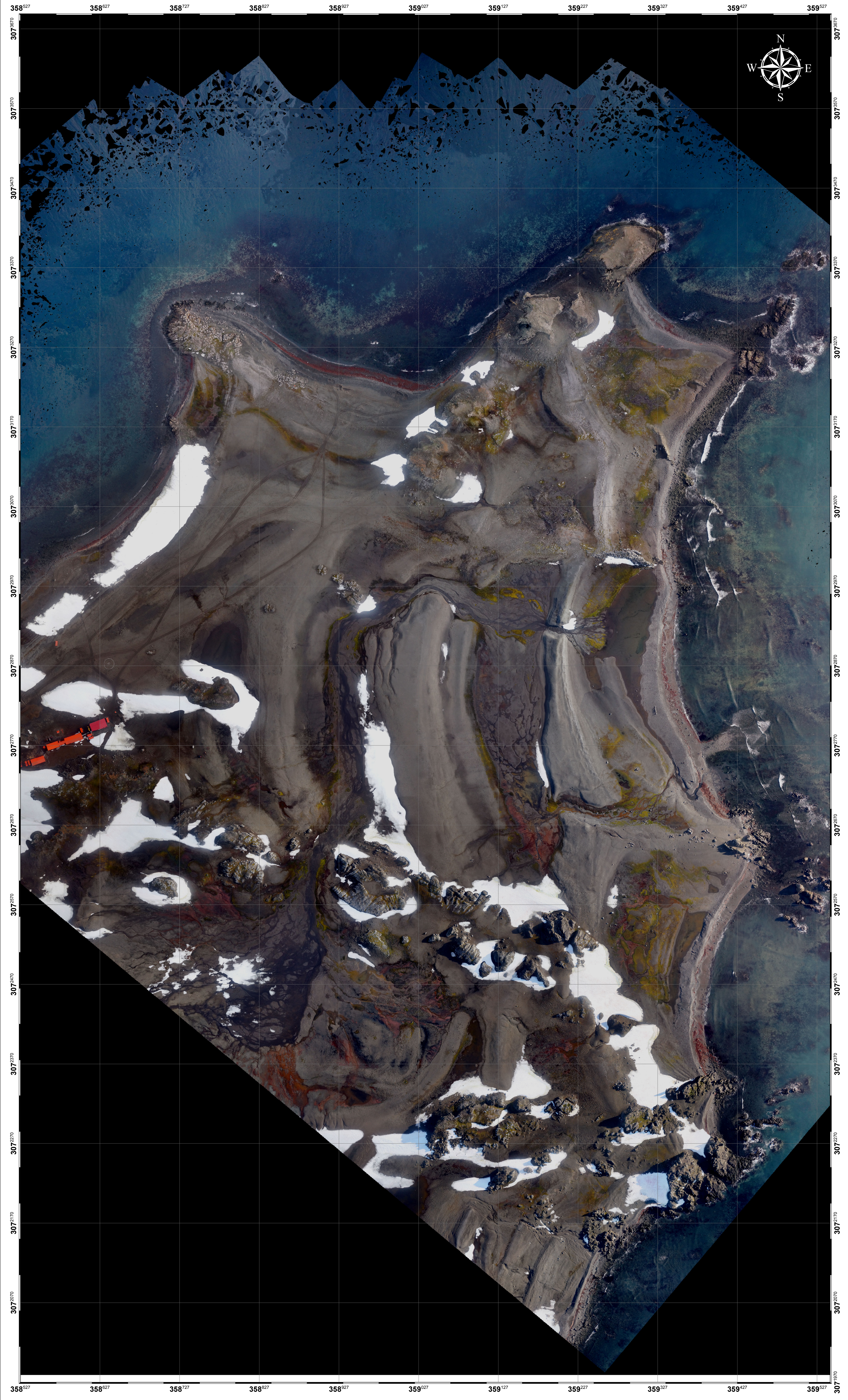
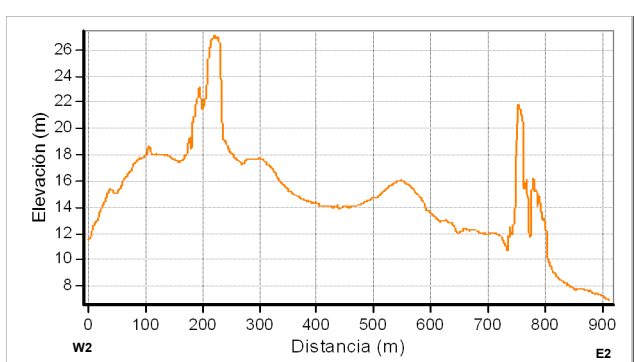
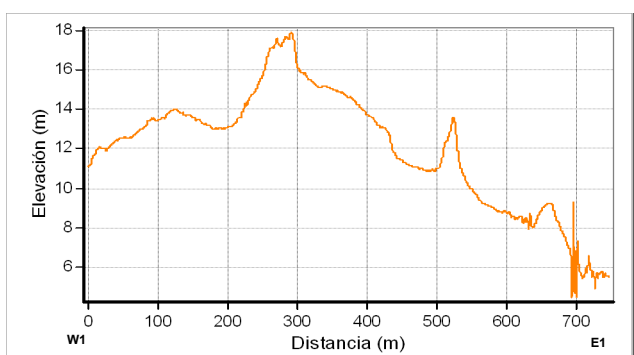
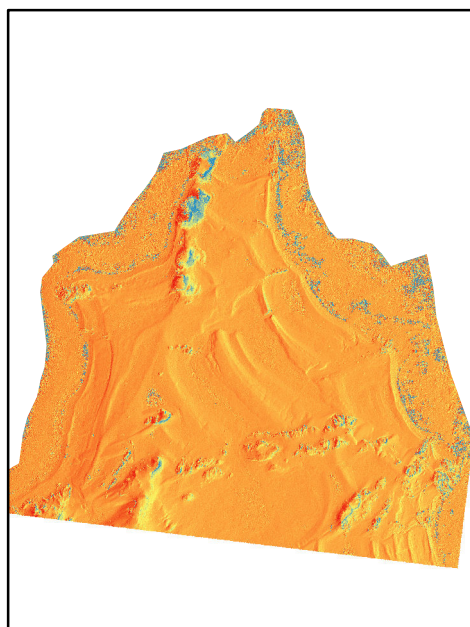


Mapa de la zona de estudio en la península de Val de Viento, Chile. El mapa muestra la costa y el interior con varios puntos de control planimétrico marcados por triángulos amarillos. Los puntos están etiquetados como: ANDE, ORION, epvm12, hellpuerto, PETREL, hasta, SAT1, epvm14, y SKUA. Una leyenda en la parte inferior derecha indica que los triángulos amarillos representan 'Puntos de control planimétrico'.

N°	NOMBRE	X	Y	Z
1	*SAT1	358675.706	3072719.17	25.8651
2	ANDE	358736.707	30723292.5	10.7699
3	epvm12	358757.708	3073072.9	5.565
4	epvm14	358844.563	3072625.5	10.92
5	hasta	358572.431	3072784.5	10.738
6	heliporto	358636.749	3072783.4	9.454
7	ORION	358871.117	3073223	5.7637
8	PETREL	358415.212	3072811.7	8.0044
9	SKUA	359211.222	3072319.4	14.641



100 50 0 100 200 Metros

ELIPSOIDE ..... SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) 1984  
 CUADRÍCULA ..... 100 METROS UTM, ZONA 21 S  
 PROYECCIÓN ..... UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
 DATUM VERTICAL ..... NIVEL MEDIO DEL MAR  
 DATUM HORIZONTAL ..... SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) 1984  
 CONTROL GEODÉSICO Y FOTOGRAMÉTRICO .... INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR 02-2014

