

TEORÍA

- 1º Características principales y esquema de un monocomparador. Su calibración y correcciones.
- 2º La visión estereoscópica en una Estación de Trabajo Fotogramétrica Digital (ETFD) *Amplificador*
- 3º Compensación altimétrica en T.A. Por Modelos Independientes (ANBLOCK). Ecuaciones de observación para los distintos tipos de puntos.
- 4º El cálculo de coordenadas modelo en la T.A. por haces utilizando el método secuencial.
- 5º Las correcciones geométricas en la rectificación diferencial (procesamiento digital):

Δ	b_1	a_1	c_1	d_1	e_1	f_1	g_1	h_1	i_1	j_1	k_1	l_1	m_1	n_1	o_1	p_1	q_1	r_1	s_1	t_1	u_1	v_1	w_1	x_1	y_1	z_1	Δ
Δ	b_2	a_2	c_2	d_2	e_2	f_2	g_2	h_2	i_2	j_2	k_2	l_2	m_2	n_2	o_2	p_2	q_2	r_2	s_2	t_2	u_2	v_2	w_2	x_2	y_2	z_2	Δ