

Nombre Edificio	Ubicación	Nº P	Descripción del Edificio	Descripción de Daños
		12	Torre de Planta rectangular de C.A. Los muros laterales divididos en 2 muros en sus lados y caja del <u>as</u> ensor perpendicular a los anteriores. Planta resistente en forma de H.	Fallas de columnas por aplastamiento vertical y corte horizontal en la parte superior de las columnas del 1er. piso. Ha colapsado. En el 2do piso las columnas fallaron por corte.
CIUDAD UNIVERSITARIA. (Univ. de EL SALVADOR)	C. U.	4	C.A. Columnas de sección cuadrada, pórticos de 1 crujía en una dirección y varias en la otra. Varillas corrugadas de 3/4" y estribos lisos de 1/4". Techo tipo waffle.	C.A. Columnas de sección cuadrada muy generosa para 2 pisos.
*Facultad de Economía.	C.U.	2	C.A. Columnas de sección cuadrada muy generosa para 2 pisos.	Sin daños estructurales.
*Administración de Humanidades.	C.U.	3	C.A. Relleno con albañilería.	Fallas en los muros de relleno de los primeros niveles. En la fachada los muros de ladrillo han fallado con más severidad.

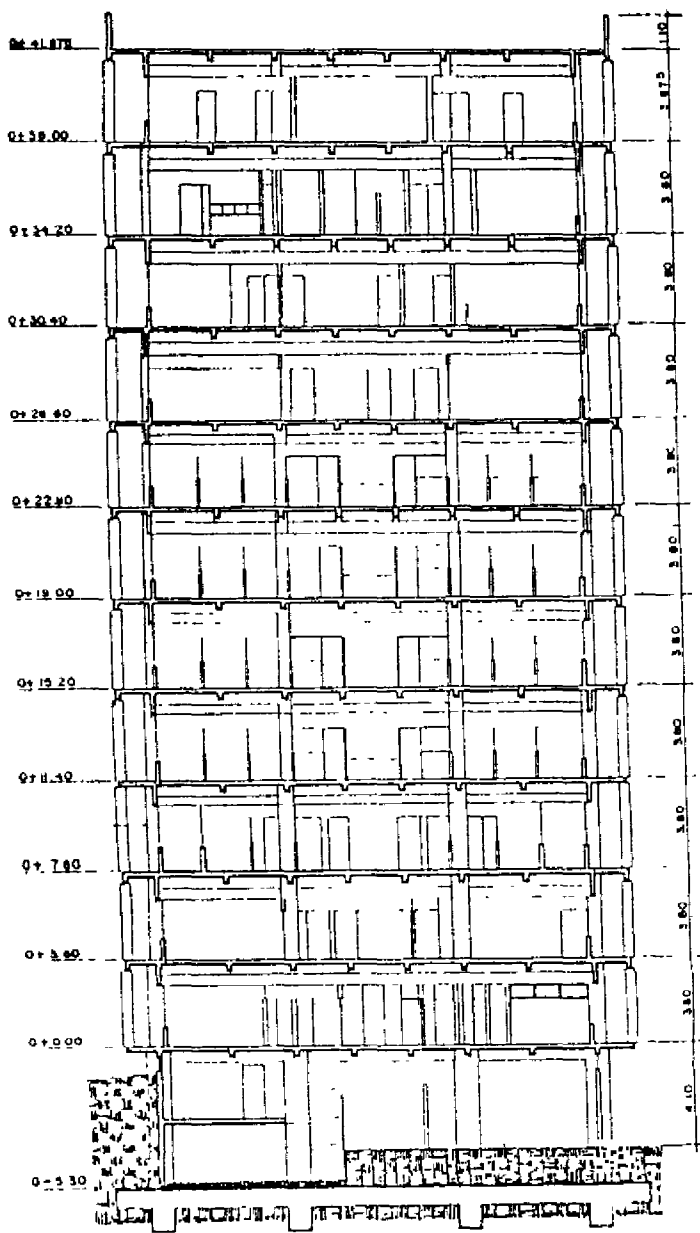
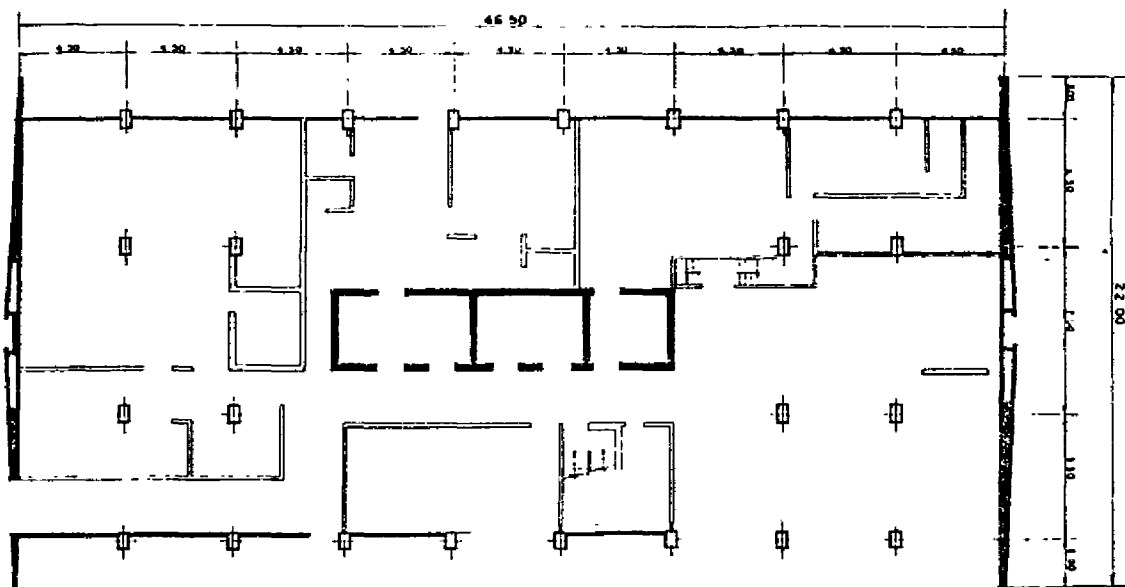


Fig. 13 PLANTA Y ELEVACION DE LA
TORRE DEL HOSPITAL BLOOM



FOTO Nº 21: Torre del Hospital Bloom. Los muros laterales son de concreto armado.

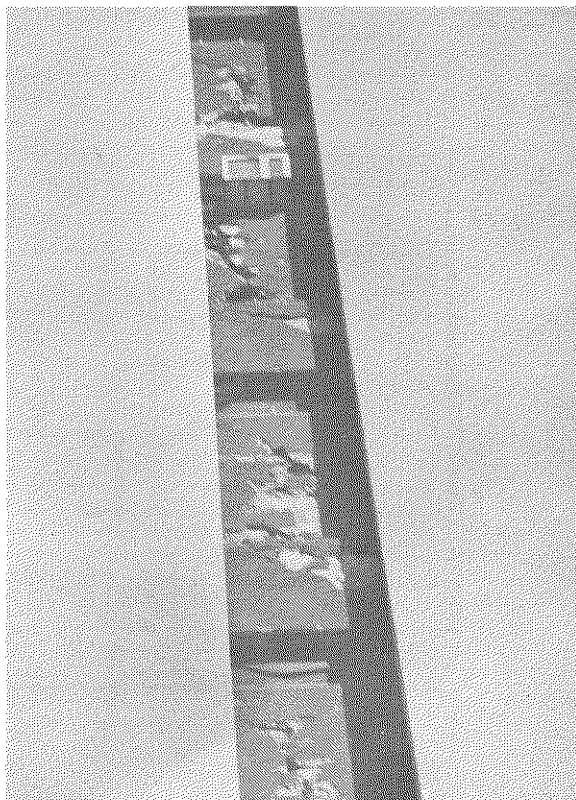


FOTO Nº 22: Detalle de la zona de unión de las 2 porciones de muro de la F. 21.



FOTO Nº 23: Vista interior de la F. 22.

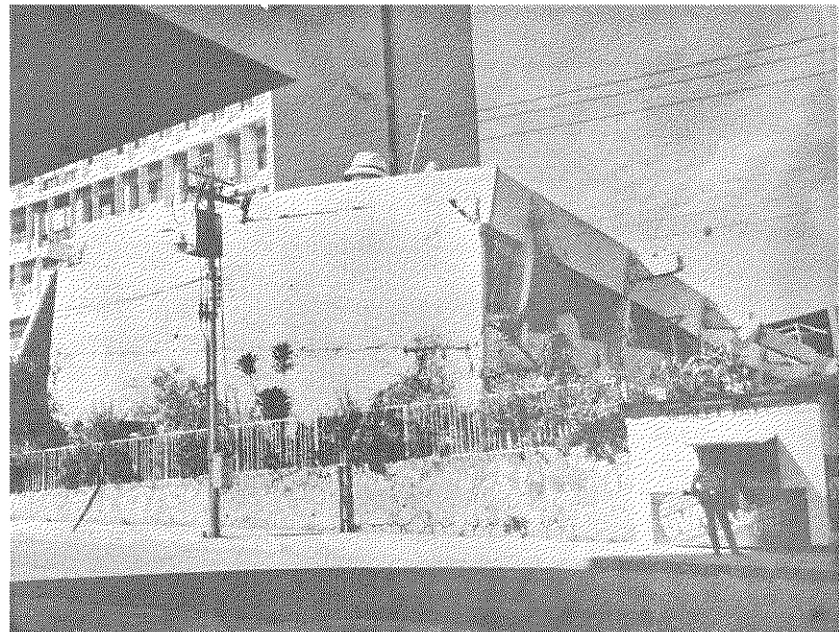


FOTO Nº 24:

En el primer plano, edificio de 3 pisos del Hospital Bloom que colapsó. Al fondo la torre de 12 niveles, parte de la fachada y muro lateral, vista interrumpida por una losa en voladizo.