

CERRAMIENTOS

junio 2013

<i>Ubicación</i>	<i>Forma</i>	<i>Movilidad</i>	<i>Peso</i>	<i>Comportamiento frente a las cargas</i>	<i>Comportamiento frente a la luz</i>	<i>Proceso constructivo</i>
SUPERIORES	Horizontales	Fijos	Pesados	Portantes	Opacos	Continuos
LATERALES	Verticales	Móviles	Livianos	No portantes	Transparentes	Discontinuos
INTERMEDIOS	Inclinados				Translúcidos	
INFERIORES	Curvos					

1. Origen

- búsqueda de la altura
- seguridad
- vista panorámica
- multiplicación del suelo

2. Estructura

- *Losa maciza de hormigón armado*
forma: 2 dimensiones predominantes con acciones normales a su plano
apoyos, equilibrio, vínculos
armada en una o dos direcciones, simbología
deformaciones, flexión: compresión, tracción, cortante
materiales: hormigón y acero
 complementación tensional y química, dilataciones similares
 moldes, producción, llenado, desencofrado
- *Losa nervada*
concepto de inercia, incidencia del peso propio
- *Bovedillas de ladrillo sobre perfiles*
- *Estructuras livianas: acero, madera*
- *Estructura mixta*

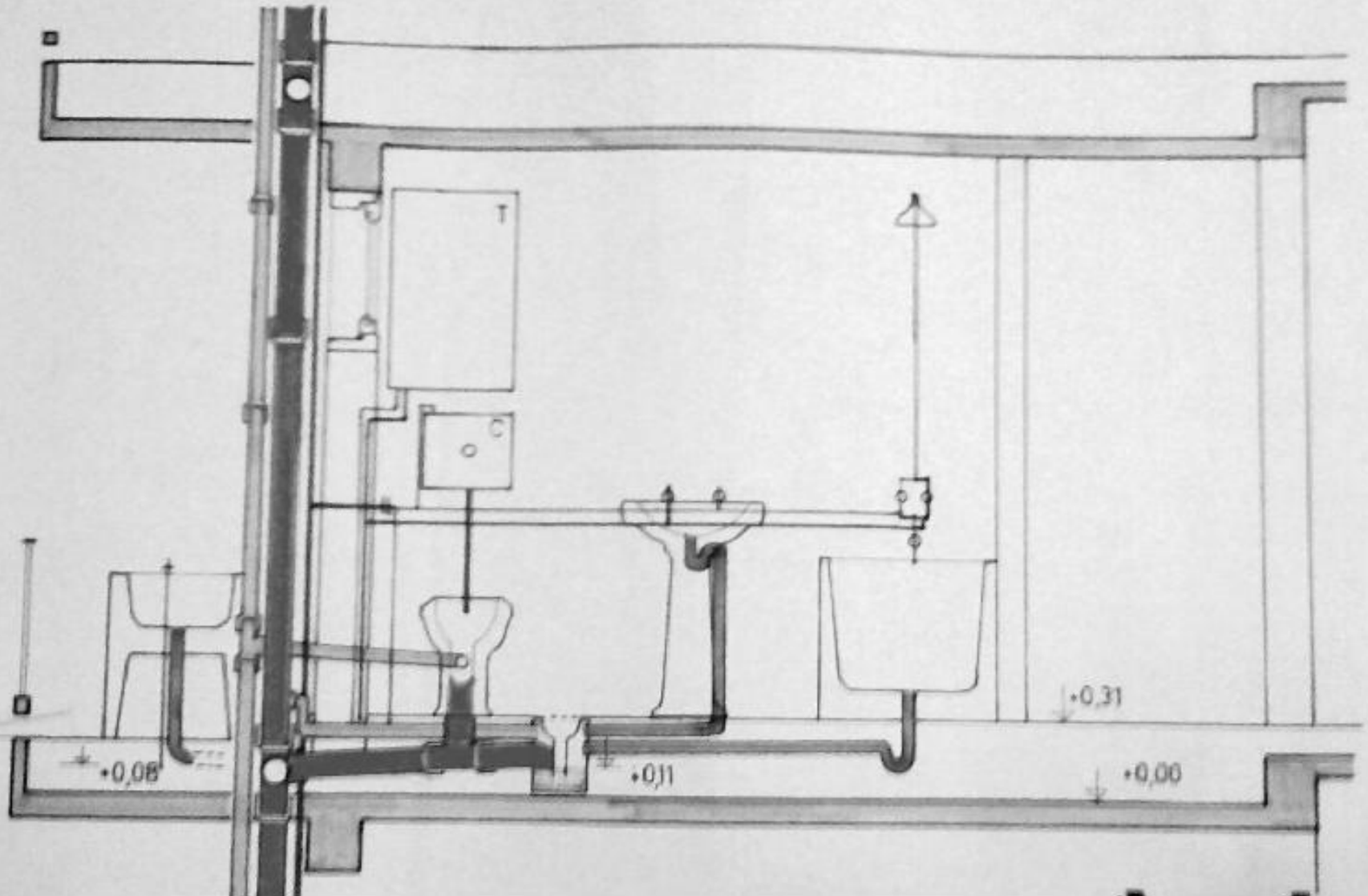
3. Condiciones de confort

- frente al ruido aéreo: aislación por masa
- frente al ruido de impacto: discontinuidad material, losa flotante
- higro-térmico: losa radiante
- sanitario: opciones para alojar instalaciones, alturas
 losa maciza descendida
 losa nervada interrumpida
 instalaciones bajo losa

ENTREPISOS DE HORMIGÓN ARMADO



REBAJE DE LOSA _ INSTALACIÓN DE CAÑERÍAS



LOSA MACIZA



LOSA NERVADA

