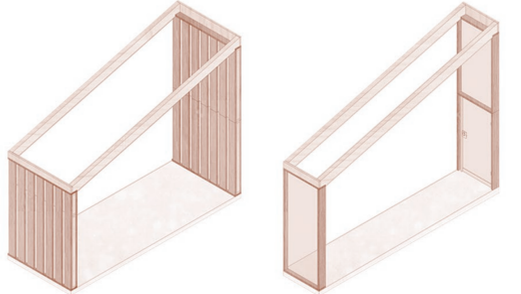


**ESTADO ACTUAL RUINAS**  
**RUINA PLANTA ELÉCTRICA**  
**Sistema estructural:** Cuerpo de tres niveles. Muros macizos con pilares y cadenas de refuerzo y grandes marcos rígidos. Losa a media altura sobre portico y voladizo.  
**Sistema constructivo:** Toda la estructura es de hormigón armado con fierros lisos, sin resalles. Restos de muros divisorios en primer nivel en albañilería de ladrillos.  
**Proceso de deterioro:** Edificación en ruinas, quedan partes de los muros erosionados y expuestos a la interperie. La vegetación ha invadido el primer nivel.

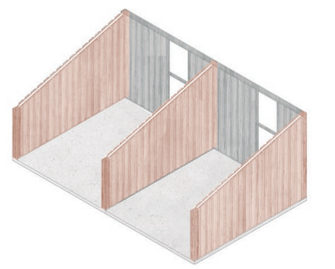
**RUINA DE ACCESO**  
**Sistema estructural:** volumen de dos niveles y techumbre de dos aguas. Estructura maciza de muros perimetrales reforzados, viga y losa.  
**Sistema constructivo:** Toda la estructura es de hormigón armado, esta íntegramente lo que son los muros perimetrales.  
**Proceso de deterioro:** Edificación sin cubiertas, pero en buenas condiciones estructurales, sin riesgo de derrumbe.

**RUINA TORRE**  
**Sistema estructural:** Volumen vertical con un cuerpo de menor altura. Estructura maciza de muros, pilares, vigas y ménsulas.  
**Sistema constructivo:** Todo construido en hormigón armado con fierros lisos y perfiles. Vigas de acero en interior de torre y viguetas de acero en losas HA.  
**Proceso de deterioro:** estructura sin cubierta ni cerramientos, pero en buenas condiciones generales. Desprendimiento de recubrimiento interior por fuego.

**CONCEPTOS ARQUITECTÓNICOS**  
**MODULACIÓN SÓLIDO - TRASLÚCIDO**  
 A partir de estos dos módulos se forman los recintos de todos los pabellones



**RECINTOS MODULARES**  
 Los recintos se crean según la necesidad de los programas escolares.



**PLANO ARTICULADOR SUSPENDIDO**  
 Los pabellones que componen el complejo se unifican mediante una cubierta. Ésta, a su vez le otorga protección térmica pasiva y ventilación natural, además, su composición (celosía) dispone de luz extra y controlada dentro de los pabellones.

