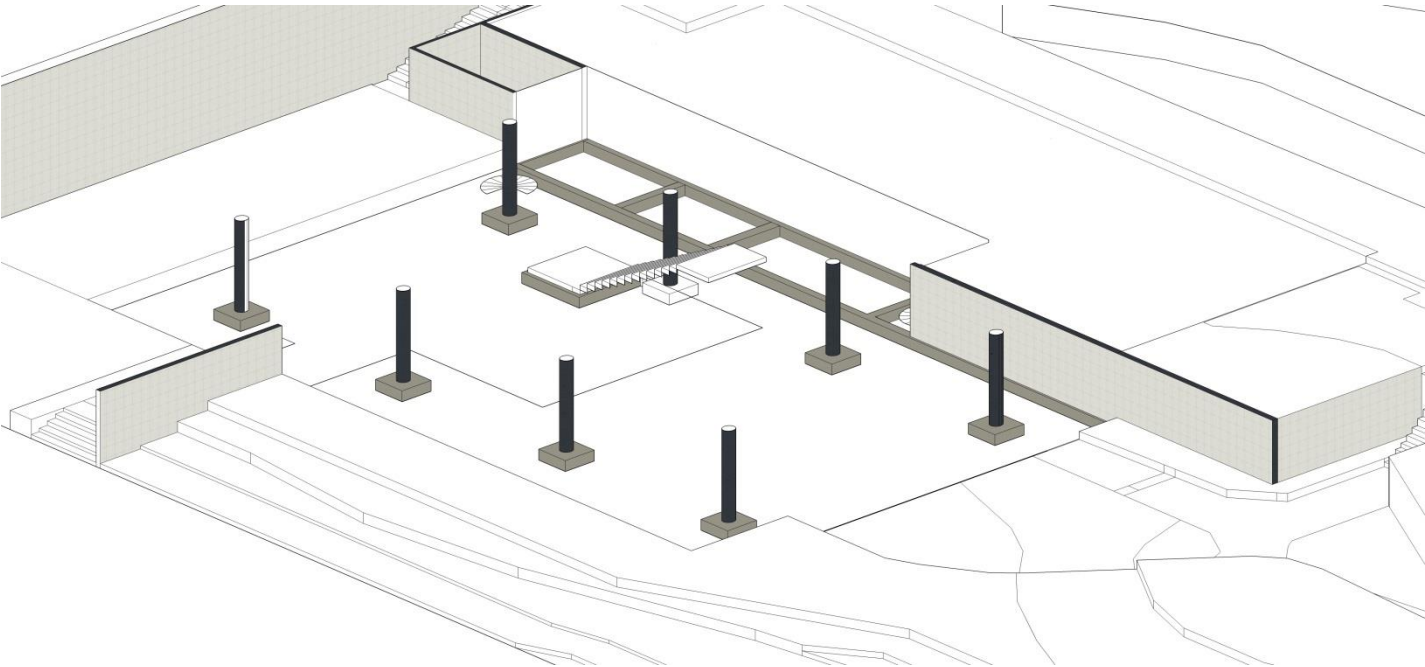
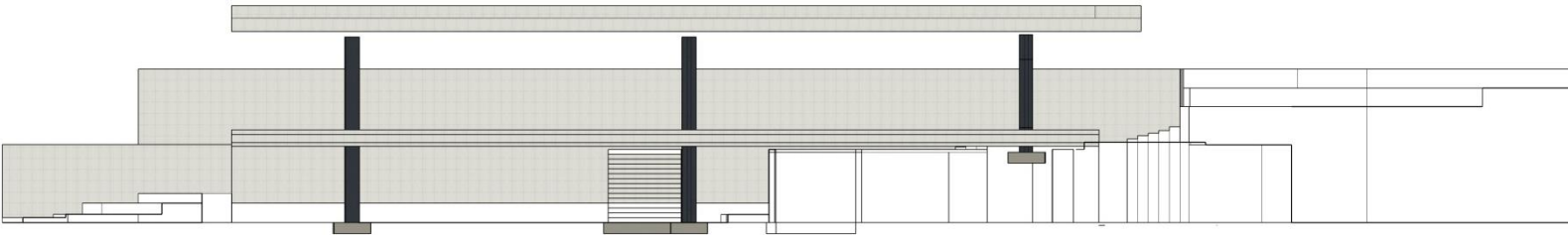


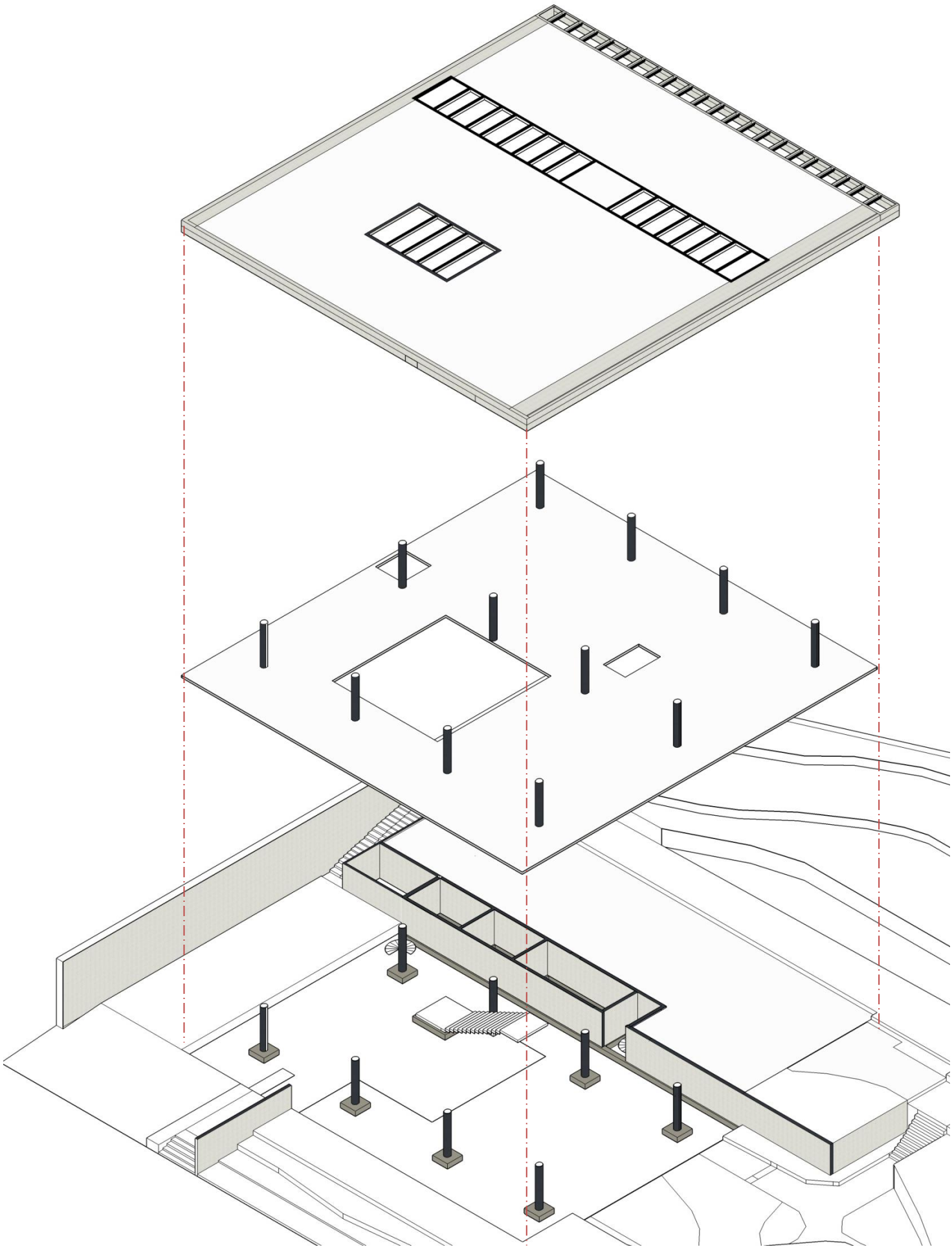
Identificación de la Estructura Portante



Estructura isométrica del edificio (columnas de eje a eje miden 9.20m en el lado mas grande y en el lado mas pequeño 7.20m

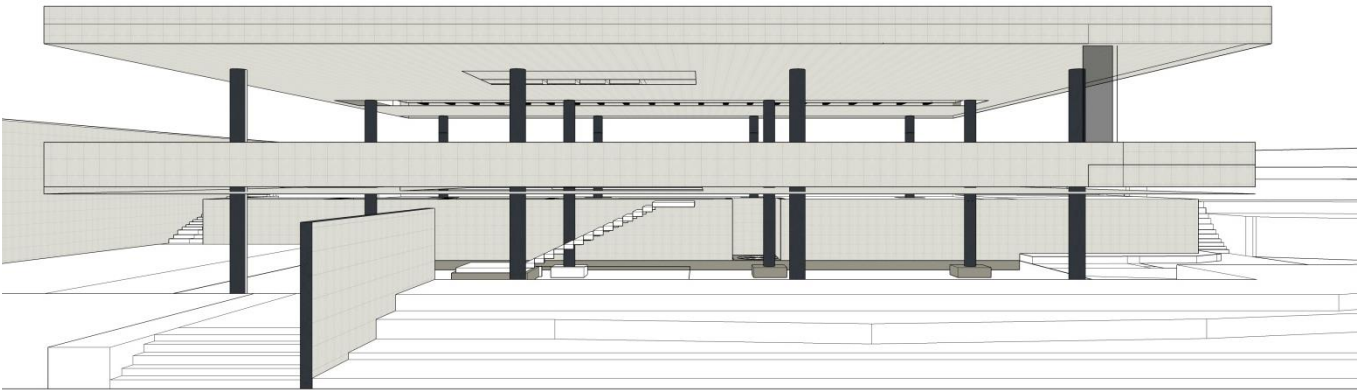


Corte del edificio donde de los 2 niveles del edificio

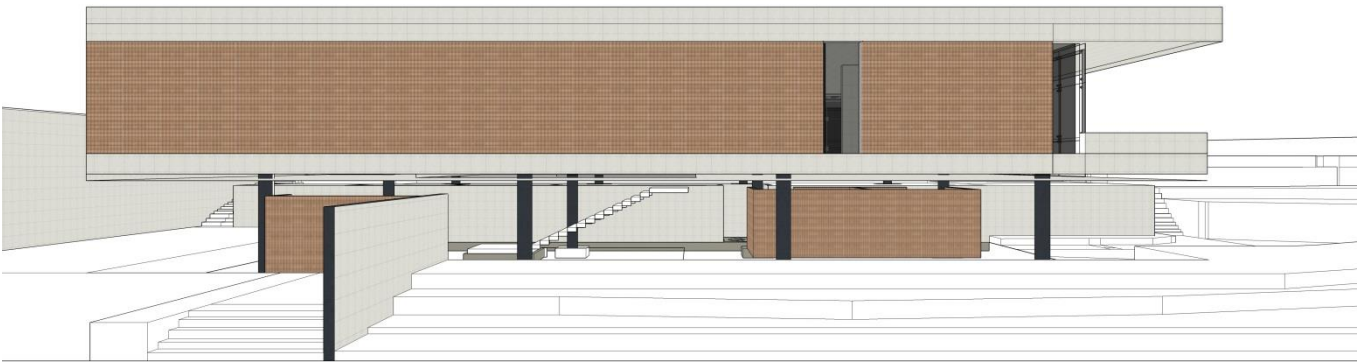


Vista Isométrica Estructura Soportante
-Zapatas Aisladas
-Zapatas Corridas
-Muros de Contención

-Columnas
-Losas



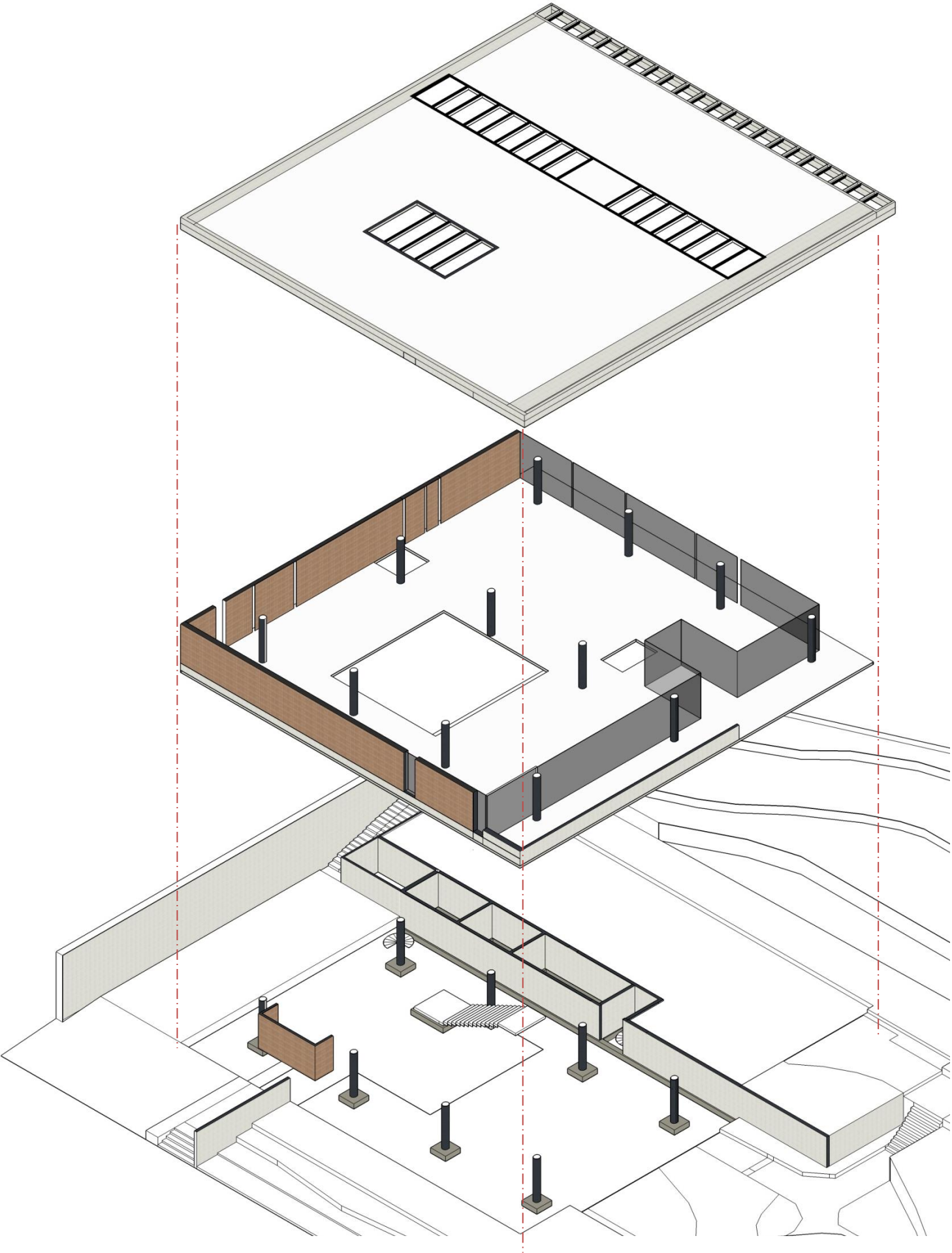
Corte Estructural
Pilotes



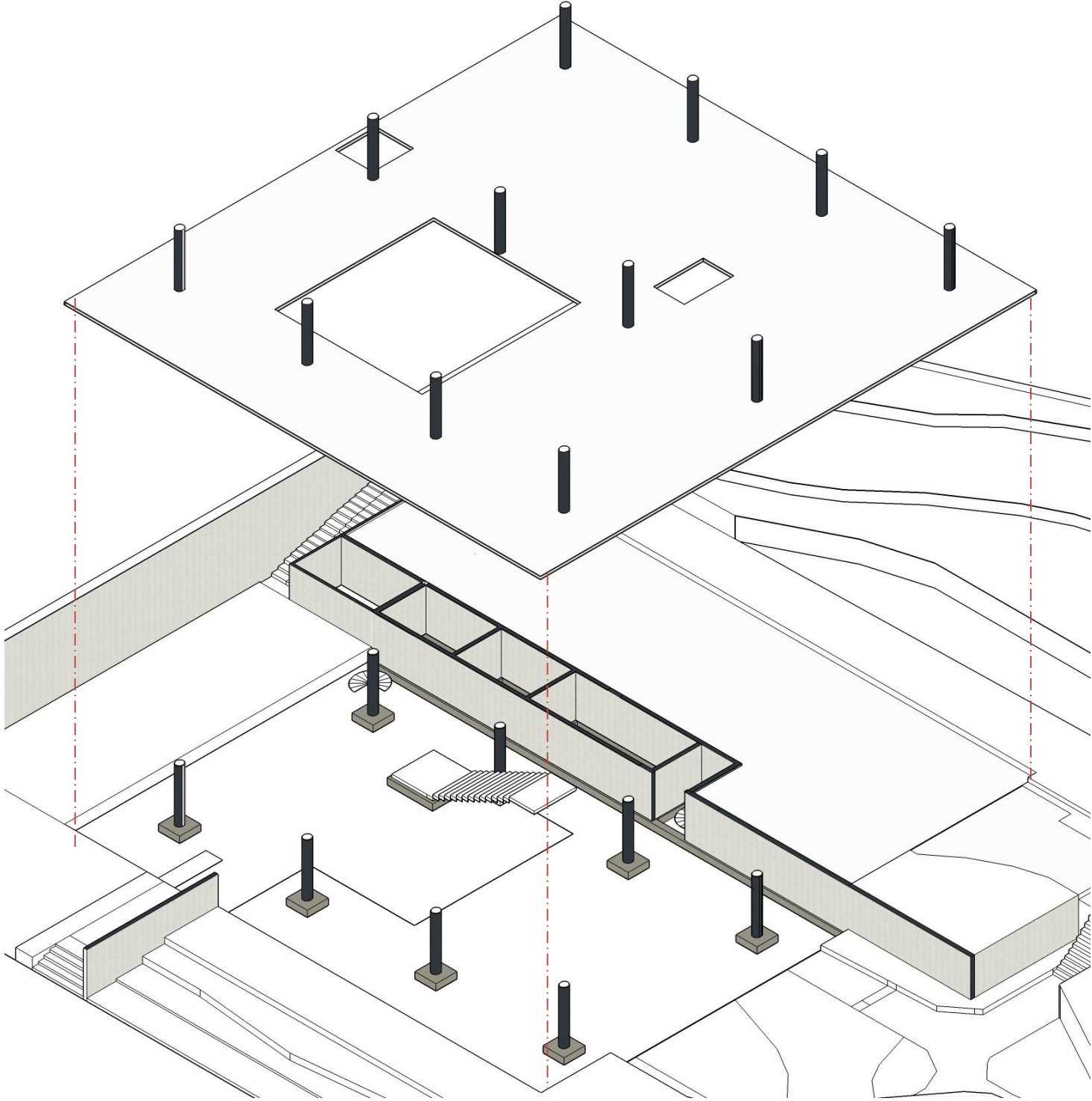
Elevación Frontal
Ladrillos



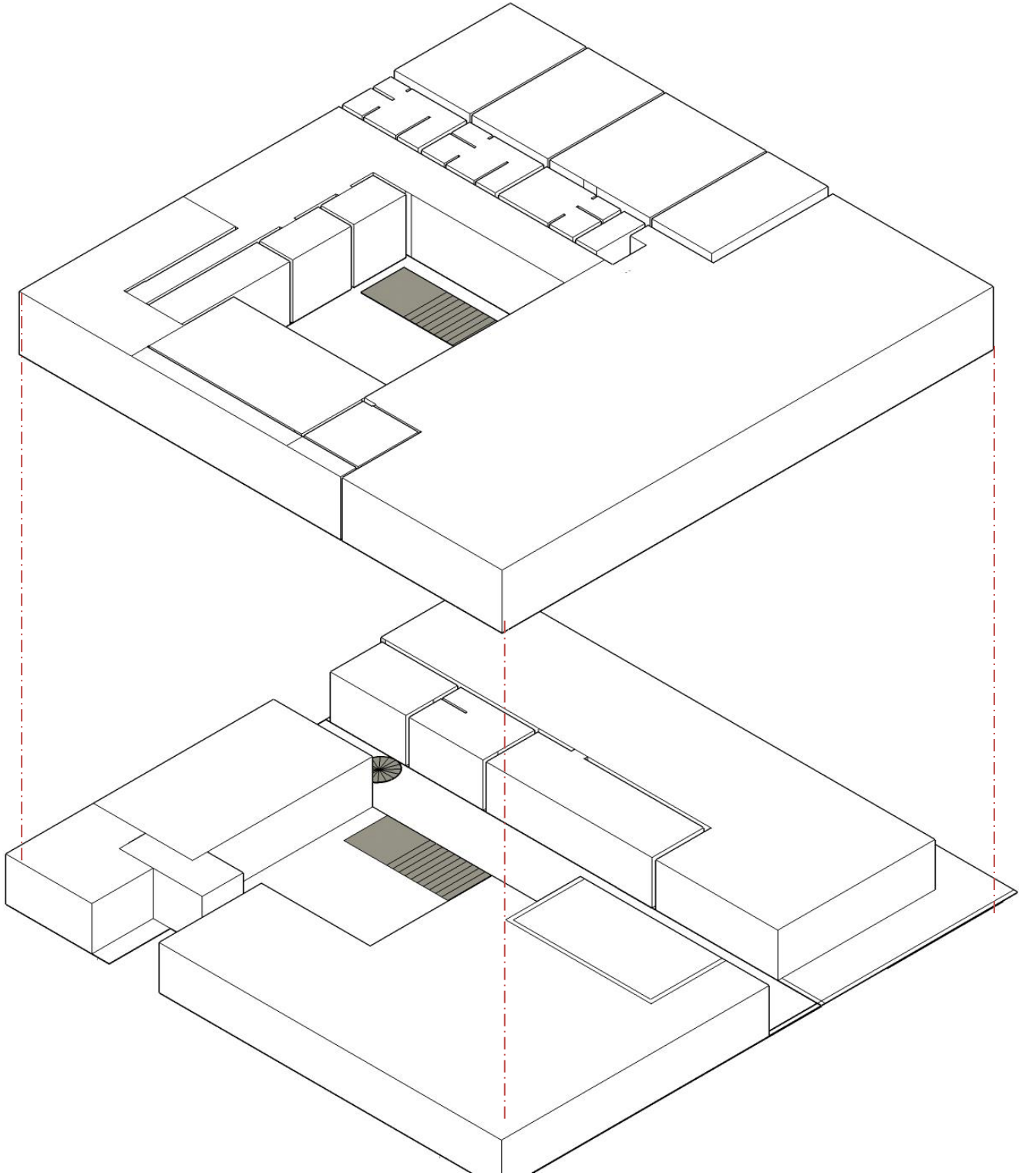
Elevación Lateral
Mamparas



Vista Isométrica Estructura
Cerramiento



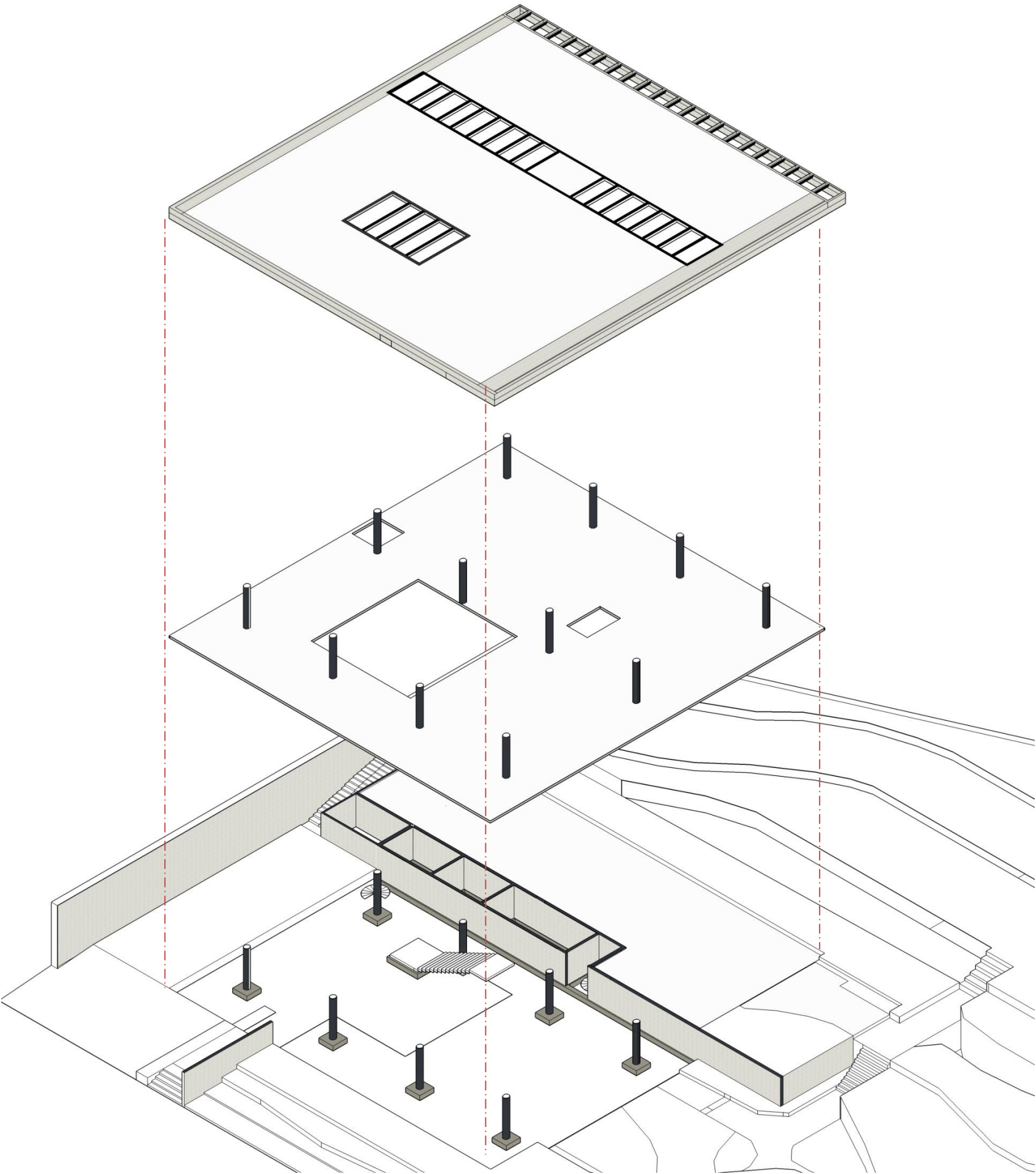
Estructura



Espacialidad



Columnas de concreto de
60 cm de radio

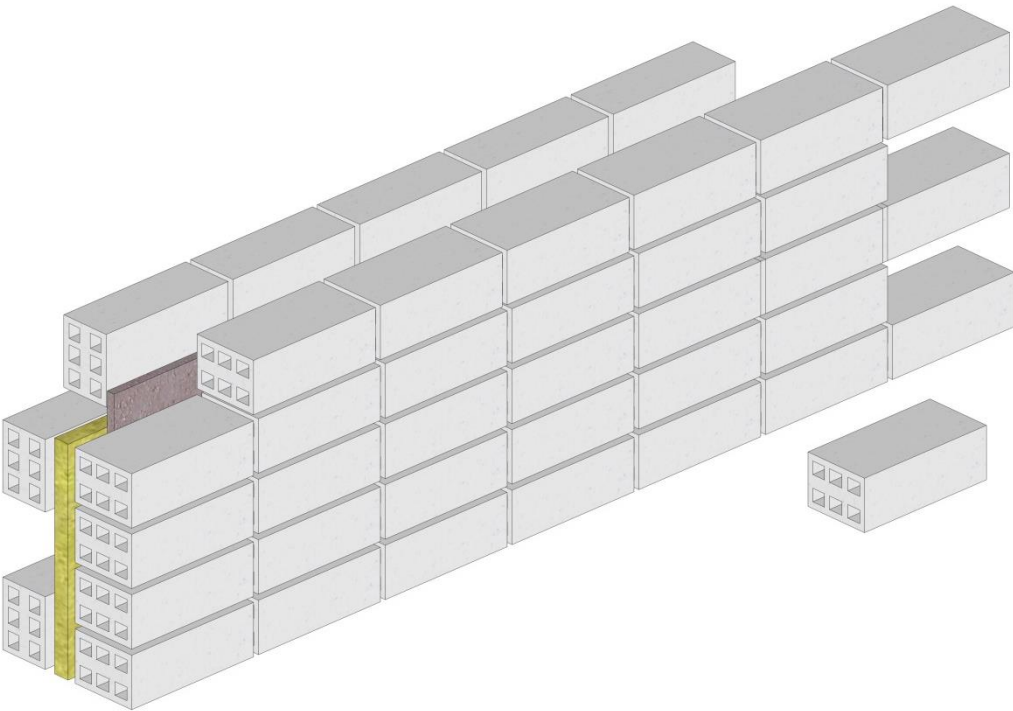


Vista Isométrica Estructura
Soportante

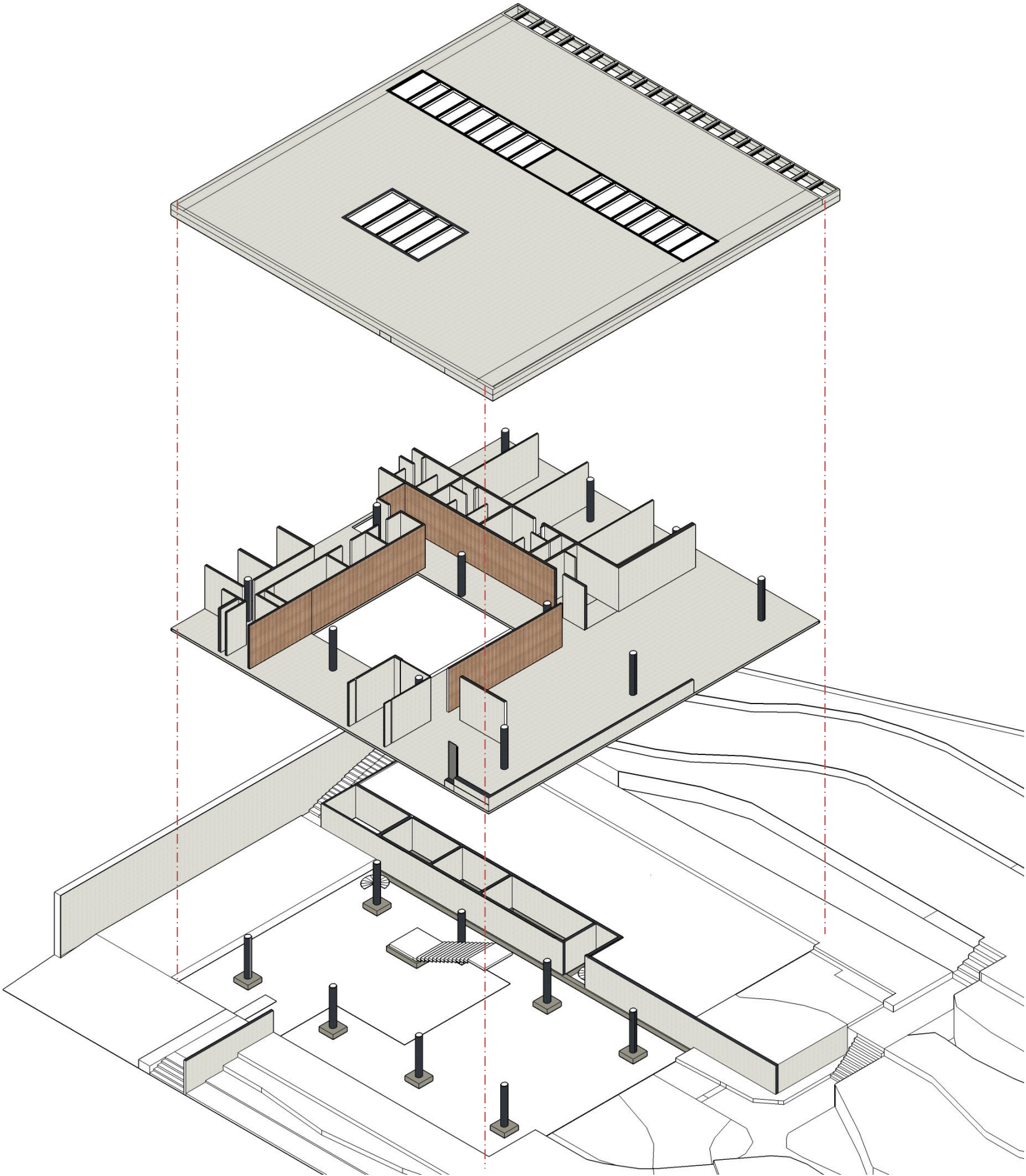
Identificación de la técnica Constructiva Cerramientos
Interiores (Tabiques), (Tipos de pisos)



Recubrimiento de pisos de madera(terraza) y recubrimiento de techos de madera



Detalle Muro de ladrillo

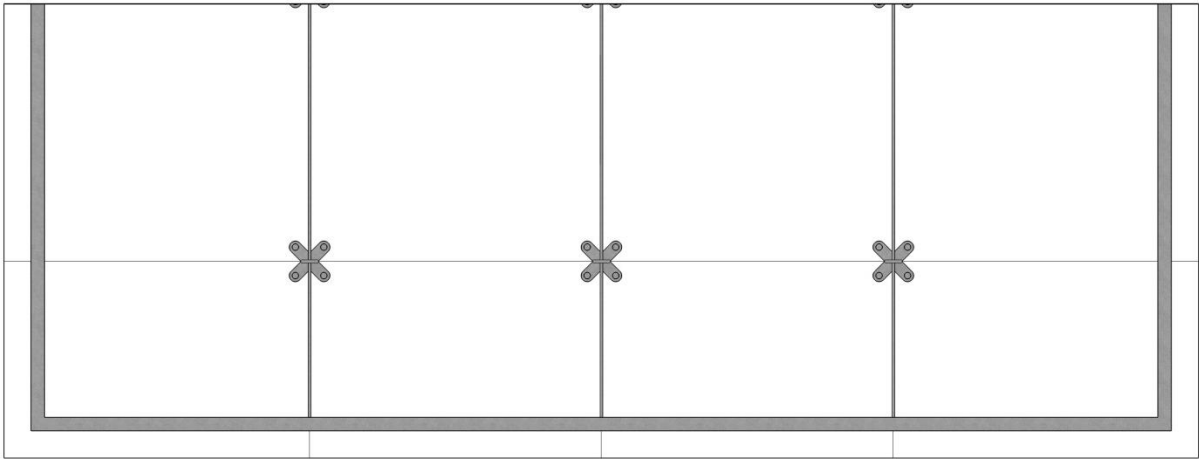


Vista Isométrica Tabiques interiores

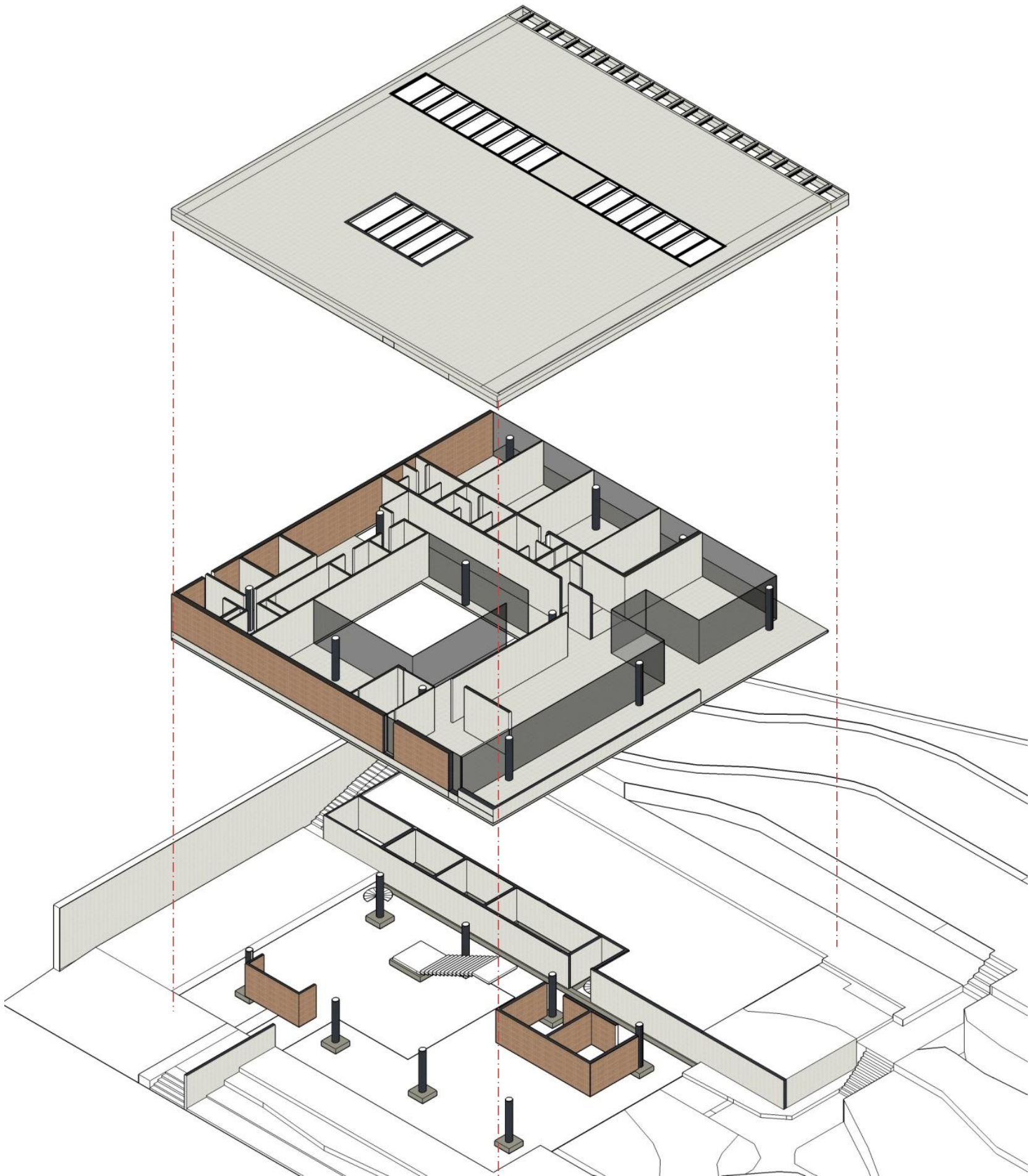
Identificación de la técnica Constructiva Cerramientos Verticales (Fachadas)



Fotografía de mamparas

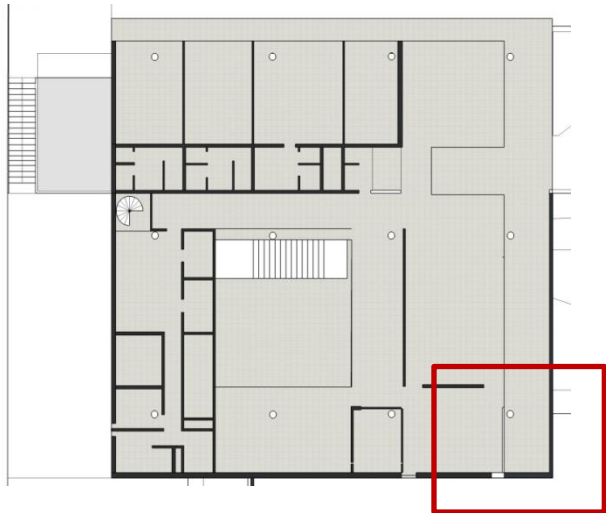
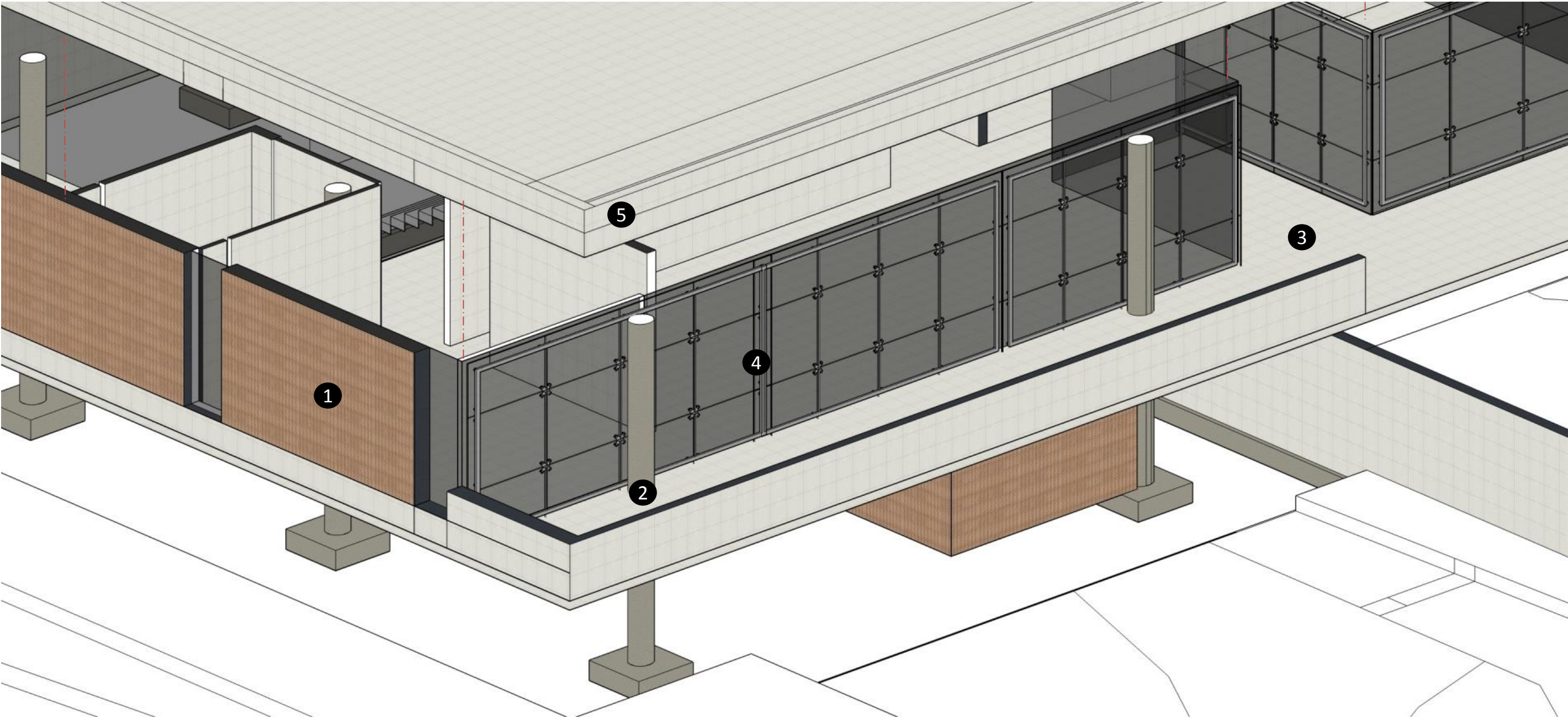


Detalle Mampara



Isométrica de los cerramientos exteriores mamparas y muros de ladrillo

Identificación del Sistema Constructivo Genérico



- Leyenda
- 1 Muro de Ladrillo
 - 2 Pilotes
 - 3 Pisos
 - 4 Mamparas
 - 5 Losas