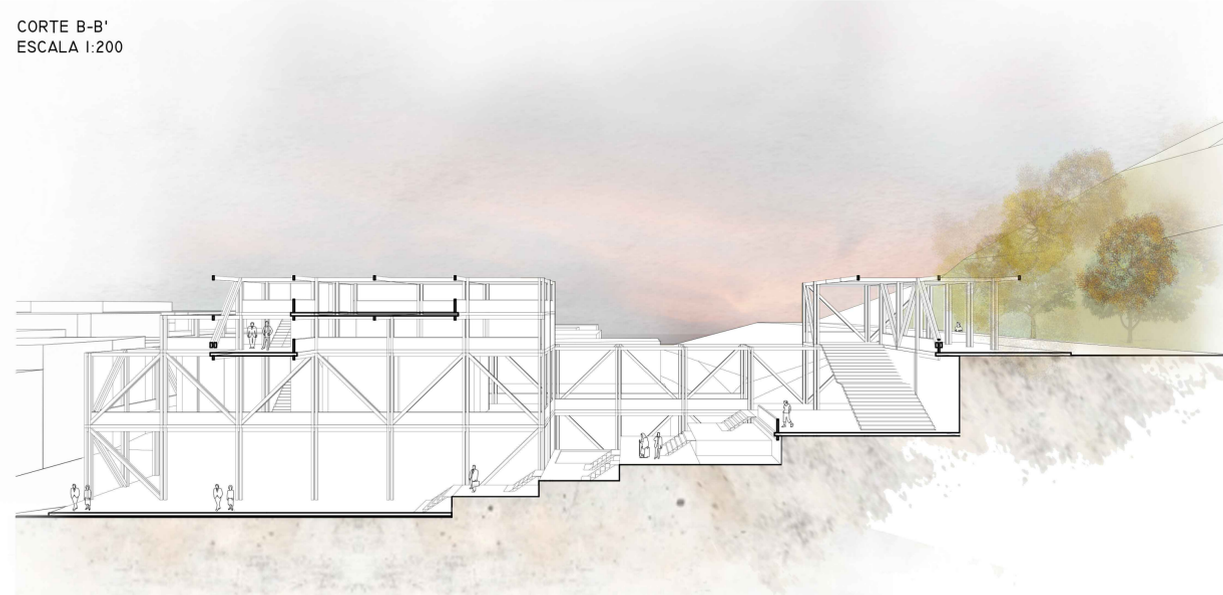


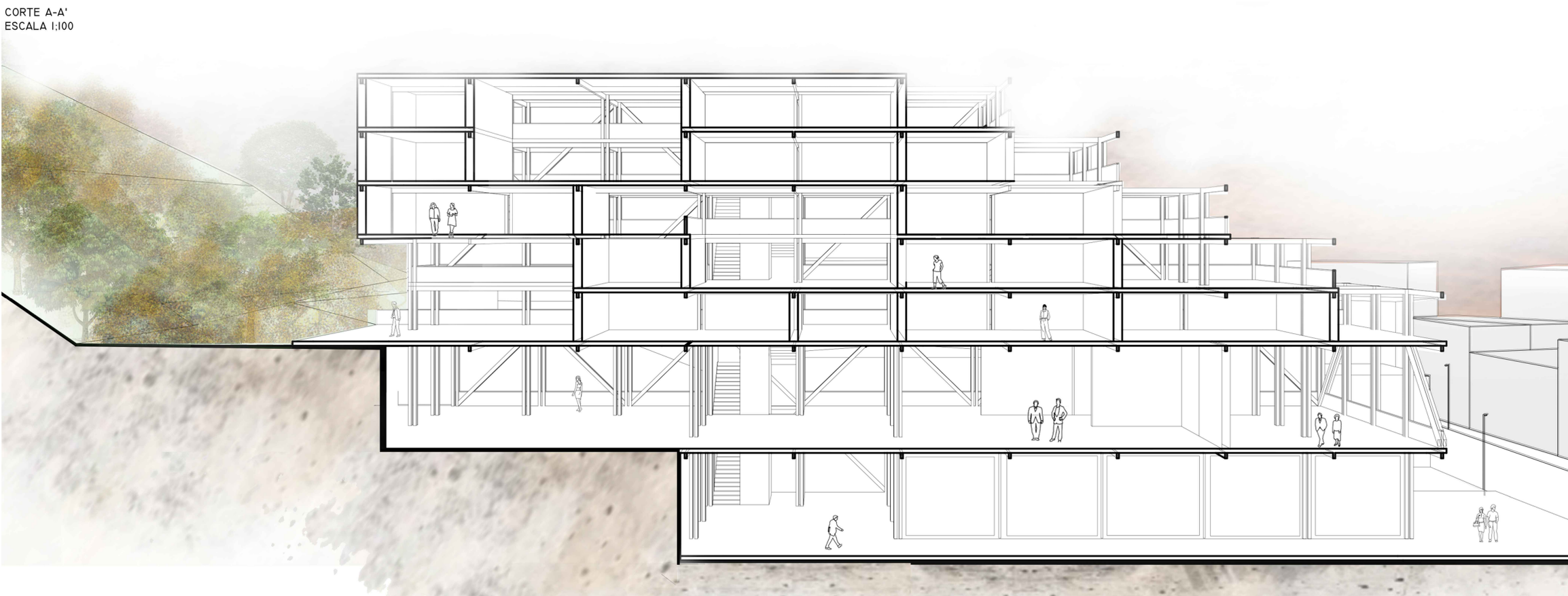
CORTE C-C'
ESCALA 1:200



CORTE B-B'
ESCALA 1:200

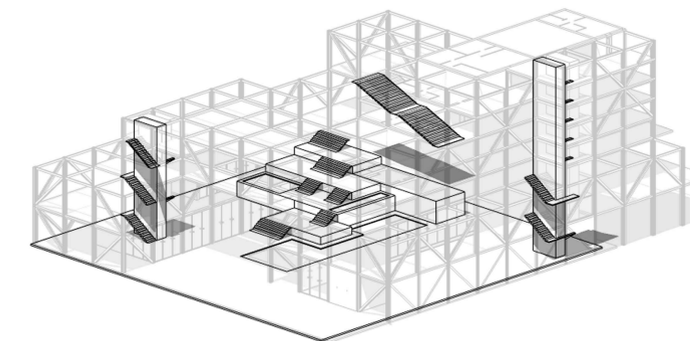


CORTE A-A'
ESCALA 1:100



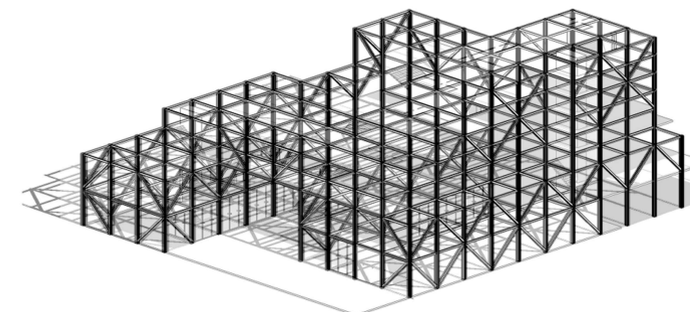
ESTRATEGIAS DE INTERVENCION DEL PROYECTO

SISTEMAS DE CIRCULACION



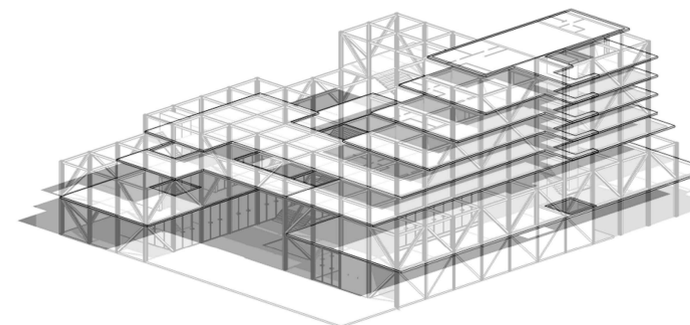
ENCONTRAMOS DOS SISTEMAS DE CIRCULACION PRINCIPALES, EL PRIMERO (IZQUIERDA DE LA FIGURA), ESTA DESTINADO A LA CIRCULACION DE LAS COCINERIAS EN EL PRIMER PISO A LAS SALAS DE ESTUDIO DEL SEGUNDO Y TERCER NIVEL. EL SEGUNDO (DERECHA DE LA FIGURA), CONECTA LAS COCINERIAS DEL PRIMER NIVEL, BIBLIOTECA Y LAS VIVIENDAS. Y POR ULTIMO (CENTRO DE LA FIGURA), ES LA CONEXION DIRECTA DE LA CALLE CON EL CERRO SAN CRISTOBAL.

SISTEMAS DE ENTRAMADOS



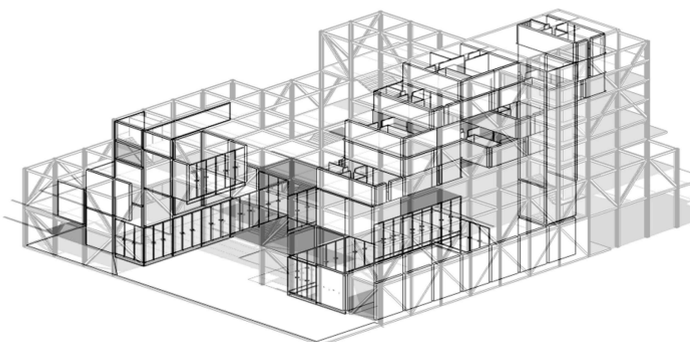
EL SISTEMA DE ENTRAMADO ESTA FORMADO POR LA UNION DE PILARES, VIGAS Y DIAGONALES. LOS PILARES COMPUESTOS DE 0,4 X 0,4 M, ESTAN FABRICADOS POR CUATRO PILARES DE 0,15 X 0,15 M, DEJANDO UNA SEPARACION DE 0,1 M, PARA LA UNION DE LA VIGA DE 0,3 X 0,1 ENTRE ESTOS CUATRO PILARES. A TRAVES DEL ENSAMBLAJE, DE ESTA FORMA SE LOGRA UNA MAYOR RIGIDEZ ESTRUCTURAL

SISTEMA LOSAS



LA FUNCION PRINCIPAL DE LAS LOSAS ES GENERAR LA MAYOR CANTIDAD DE ESPACIO TRANSITABLES, CREANDO EN DISTINTAS ESTANCIAS, PRIVILEGIANDO LA BUENA VISTA QUE GENERAN, A TRAVES DEL SISTEMA ESCALONADO QUE PRESENTAN.

DISTRIBUCION DE LOS ESPACIOS HABITABLES



LOS DISTINTOS ESPACIOS HABITABLES, YA SEAN LAS COCINERIAS, RESTAURANTES, BIBLIOTECAS, SALAS DE ESTUDIOS Y VIVIENDAS, ESTAN DISTRIBUIDAS DE UNA FORMA OPTIMA, PARA QUE ESTOS ESPACIOS NO SE INTERPONGAN LOS UNOS CON LOS OTROS. DISTRIBUIDOS EN EL PRIMER NIVEL TODO LO RELACIONADO CON EL COMERCIO, EL SEGUNDO NIVEL DESTINADO A LA CULTURA Y DEL TERCERO AL SEPTIMO NIVEL SE UBICAN LAS VIVIENDAS COLECTIVAS.