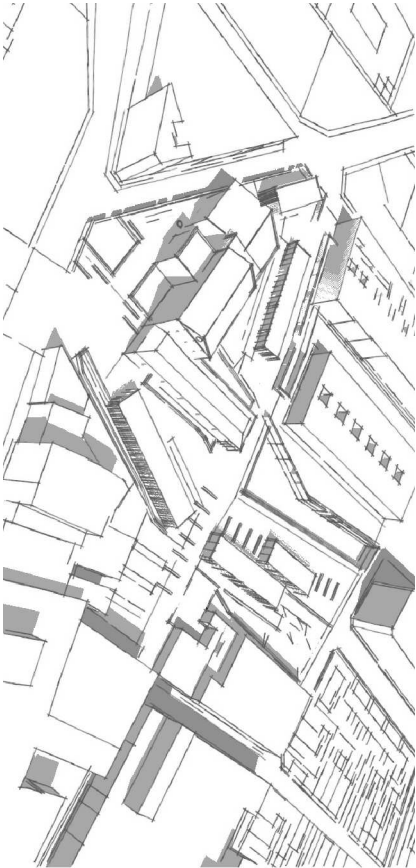
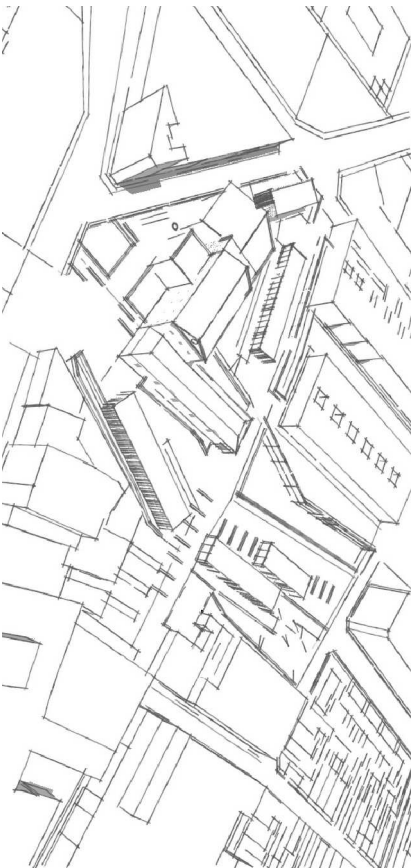


EN LAS VOLUMETRÍAS DE LA INTERVENCIÓN Y EDIFICIOS COLINDANTES SE HA SIMULADO QUE SOMBRAS ARROJARÍAN LOS EDIFICIOS PARA VERIFICAR LA POSICIÓN Y LAS ALTURAS DE LAS DISTINTAS PIEZAS; DE ESTA FORMA PODEMOS CUANTIFICAR QUE SUPERFICIE QUEDARÍA EN SOMBR EN LAS DISTINTAS ÉPOCAS DEL AÑO.

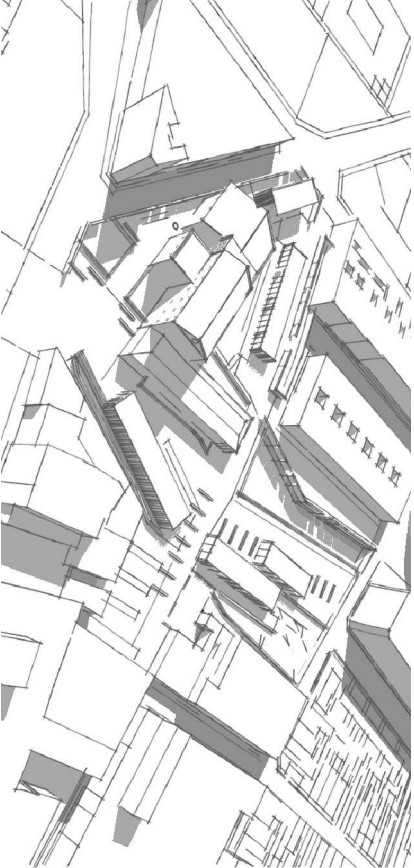
SOLSTICIO DE VERANO



21 DE JUNIO A LAS 9H

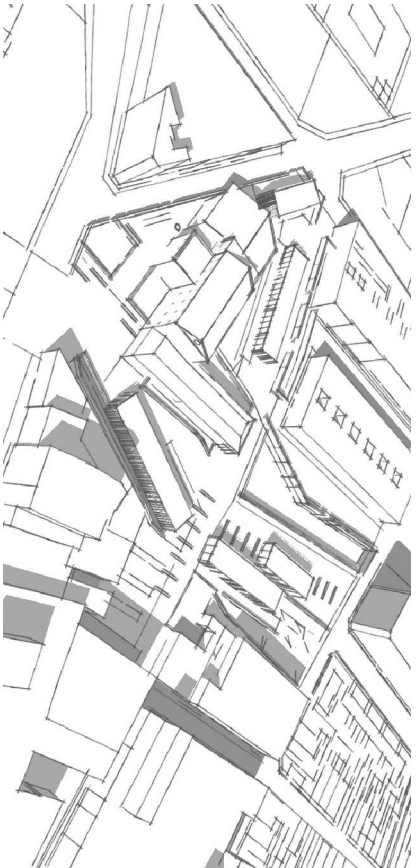


21 DE JUNIO A LAS 12H

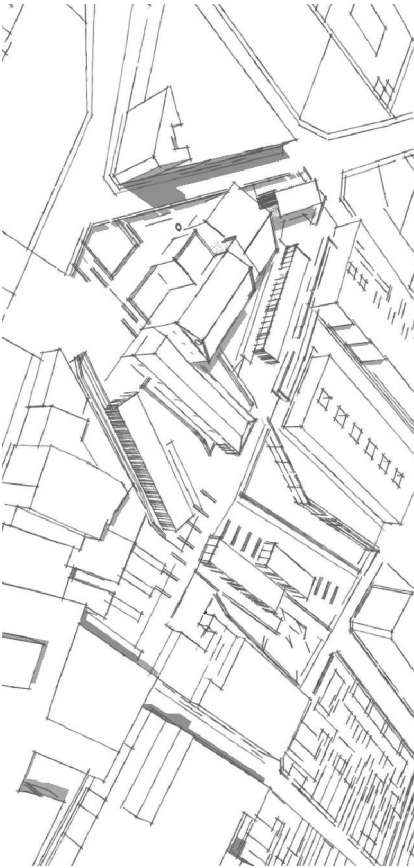


21 DE JUNIO A LAS 16H

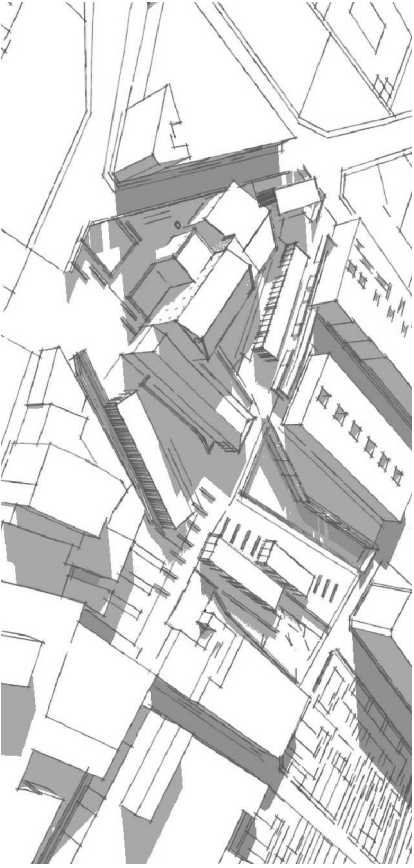
EQUINOCIO DE OTOÑO



21 DE SEPTIEMBRE A LAS 9H

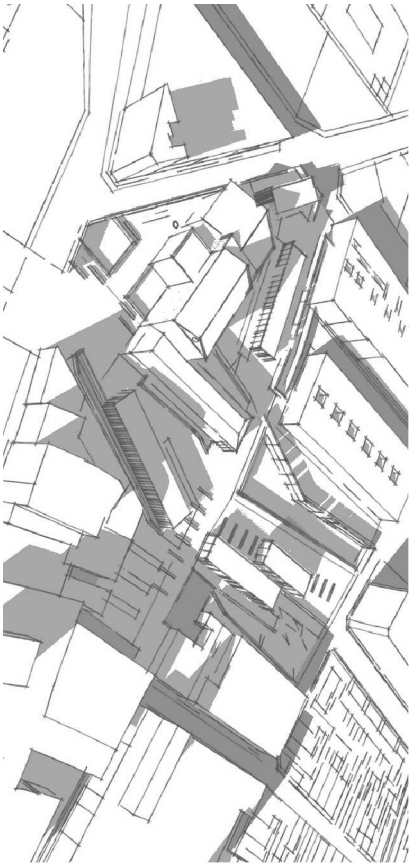


21 DE SEPTIEMBRE A LAS 12H

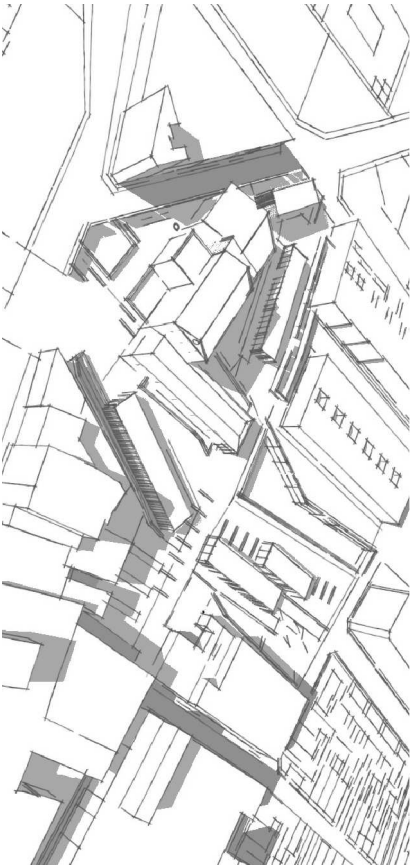


21 DE SEPTIEMBRE A LAS 16H

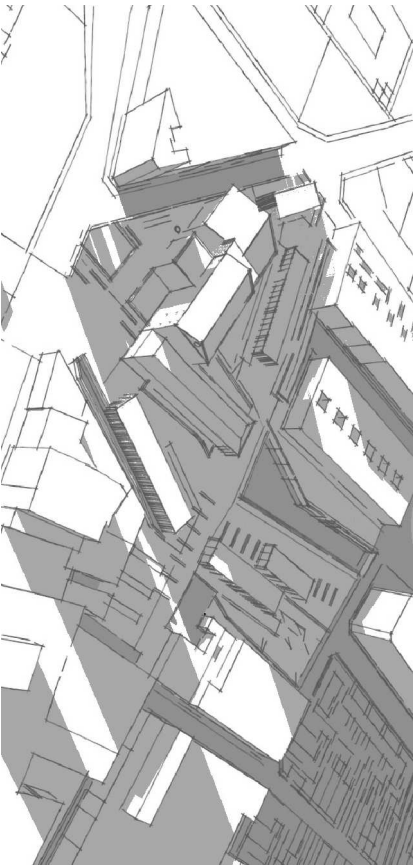
SOLSTICIO DE INVIERNO



21 DE DICIEMBRE A LAS 9H



21 DE DICIEMBRE A LAS 12H



21 DE DICIEMBRE A LAS 16H