

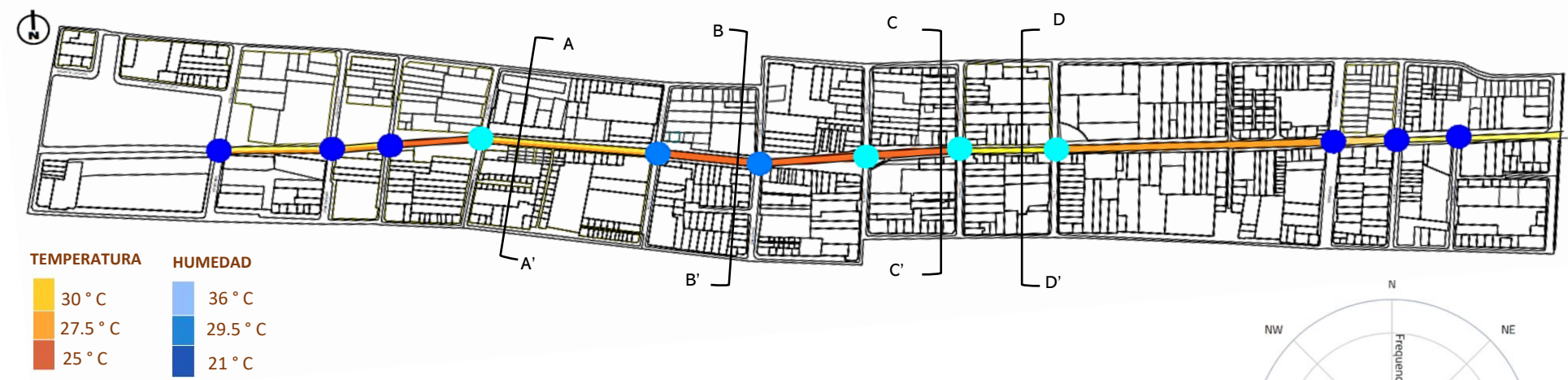
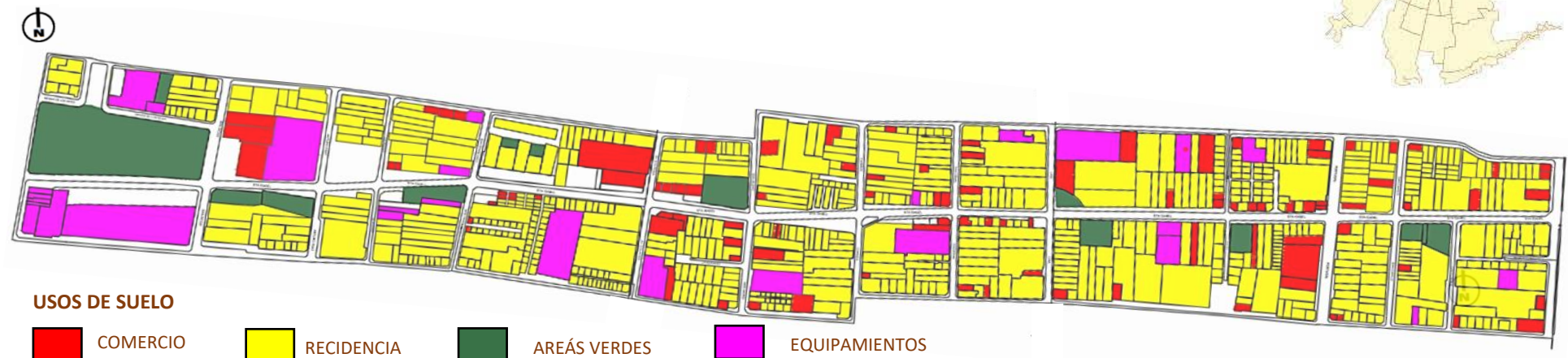
PROYECTO PLAZA LIRA

ANÁLISIS GENERAL CALLE SANTA ISABEL:

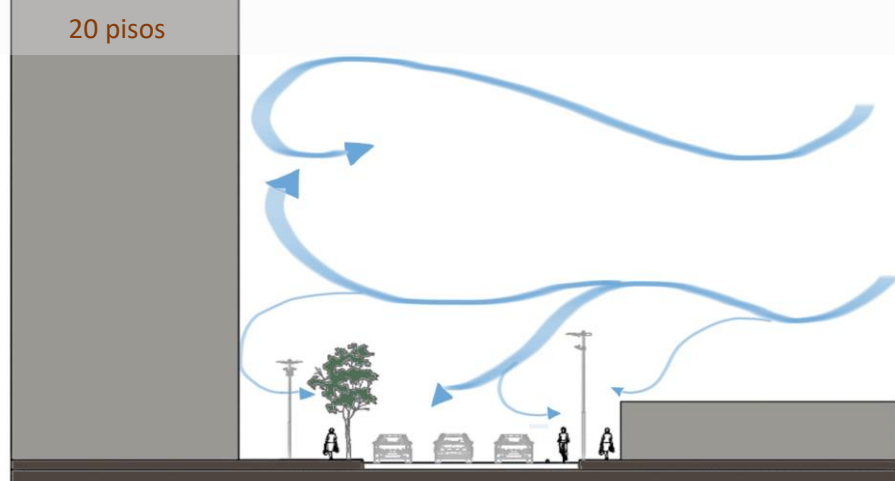
entre parque Almagro y vicuña Mackenna

COMUNA DE SANTIAGO:

El análisis consta de la calle Santa Isabel con sus 13 intersecciones, comenzando desde el Parque Almagro como punto de partida, hasta la Avenida Vicuña Mackenna como punto final.

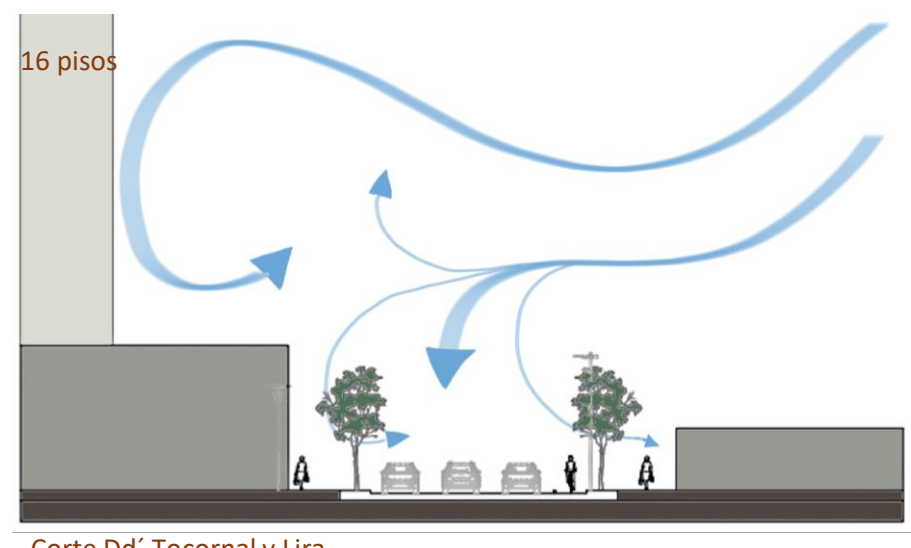
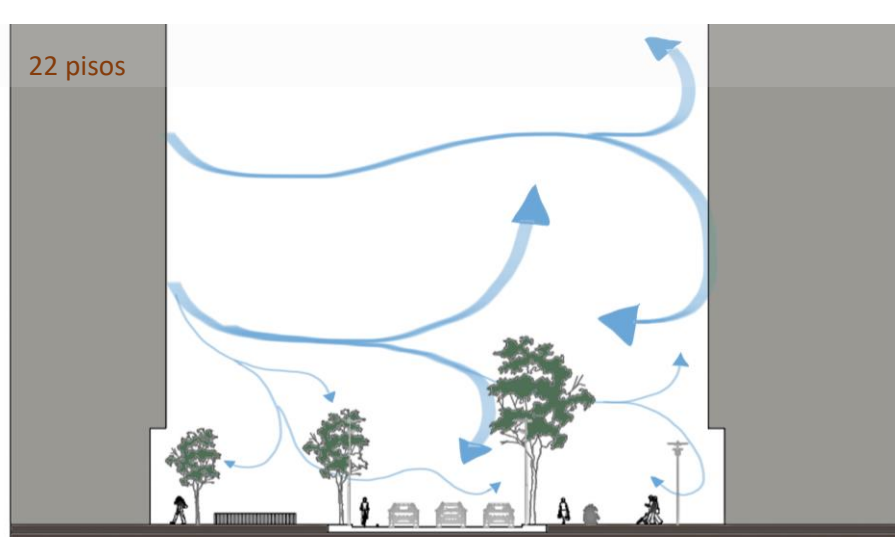
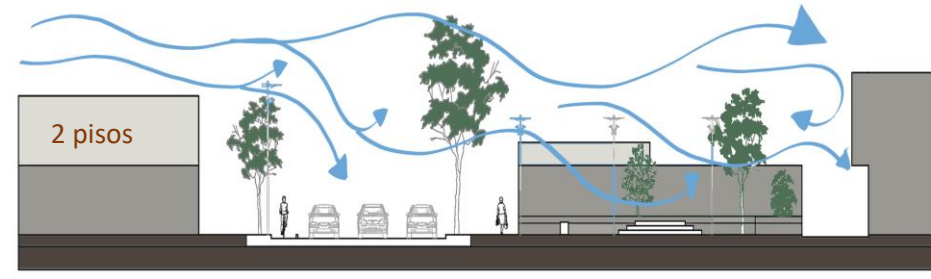
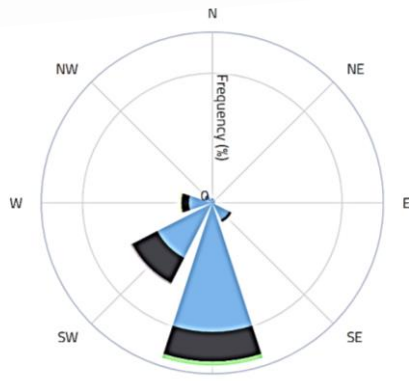


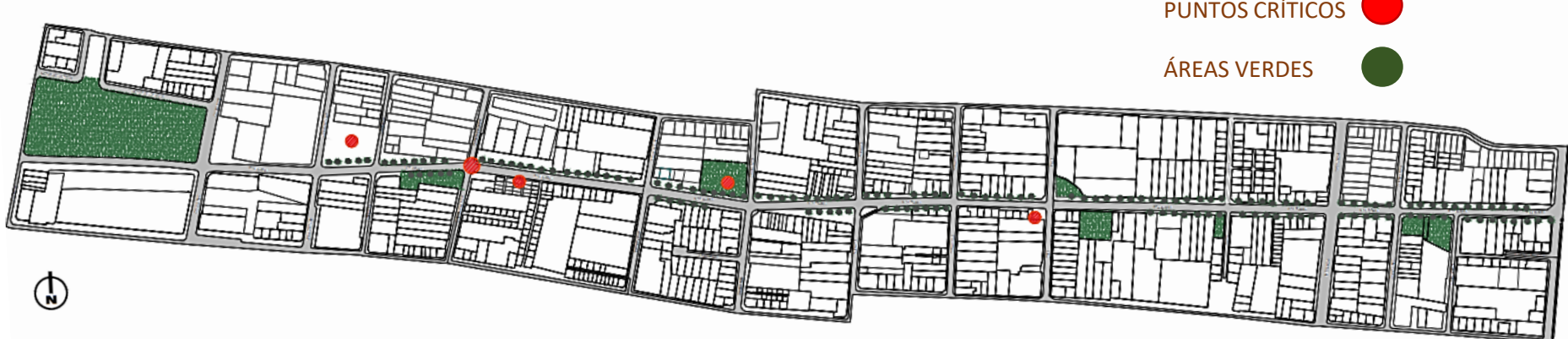
ANÁLISIS DEL VIENTO



ROSA DE LOS VIENTOS

Dirección predominante y rangos de intensidad en nudos (Kt).





PLAZA BERNARDO LEIGHTON:
Arturo Prat // Serrano 15:00 PM



PLAZA SANTA ISABEL
San Francisco // Santa Isabel 15:00 PM



PLAZA STUTTGART:
San Isidro // Santa Isabel 15:00 PM

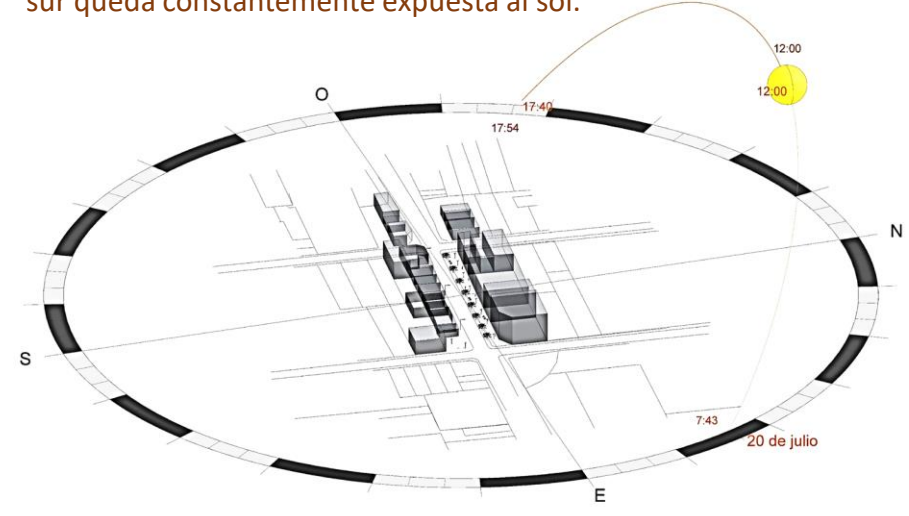


PUNTO DE INTERVENCIÓN: PLAZA LIRA
Lira // Santa Isabel 15:00 PM



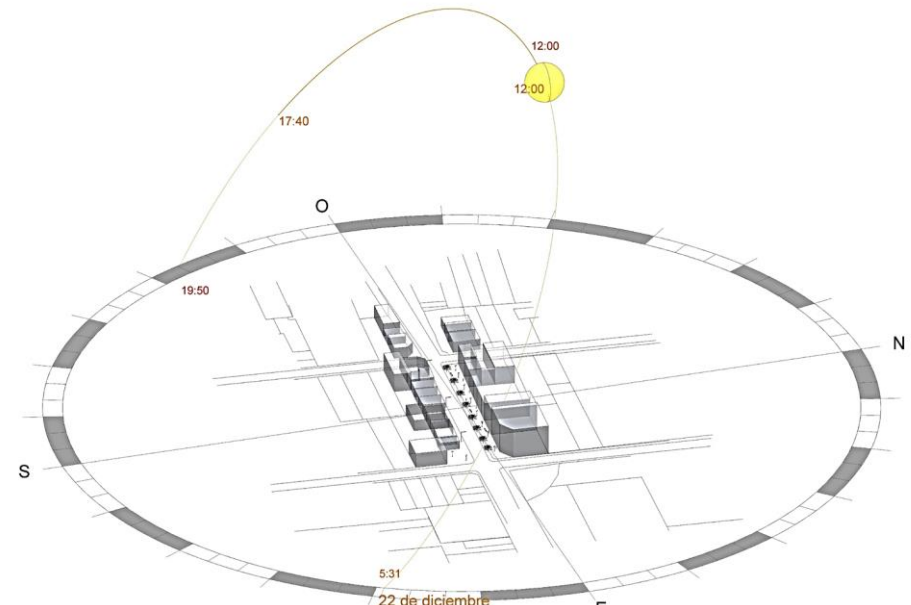
ANÁLISIS DEL SOL

Tanto como en invierno y verano, podemos observar que la vereda sur queda constantemente expuesta al sol.



SOLSTICIO DE INVIERNO

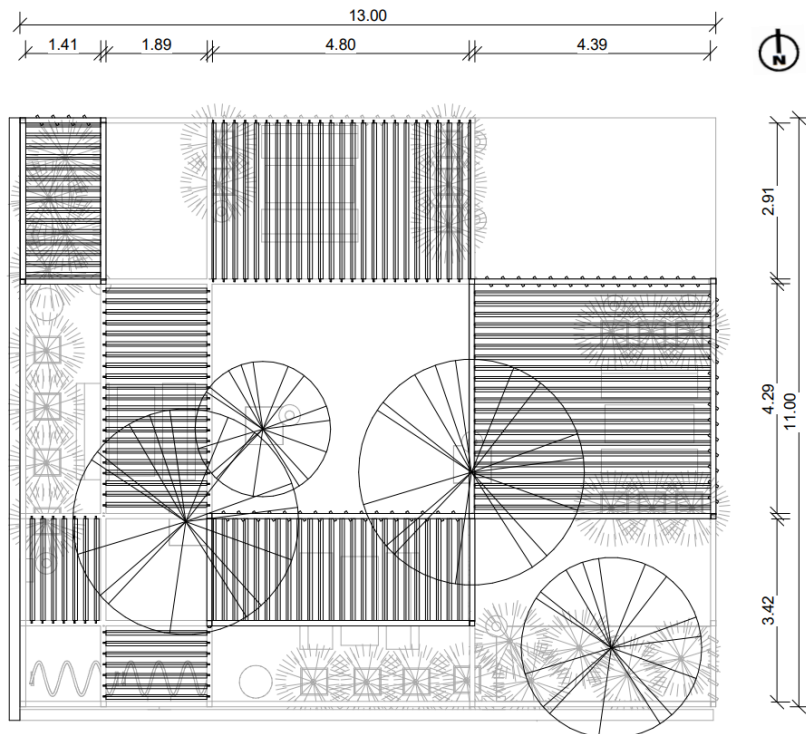
20 JUN 2020
HORA 12:00 PM



PUNTO DE INTERVENCIÓN: PLAZA LIRA
Lira // Santa Isabel



SOLSTICIO DE VERANO
22 DIC 2020
HORA 12:00 PM



PLANTA PROYECTO PLAZA LIRA 1:100



ELEVACIÓN ESTE 1:100



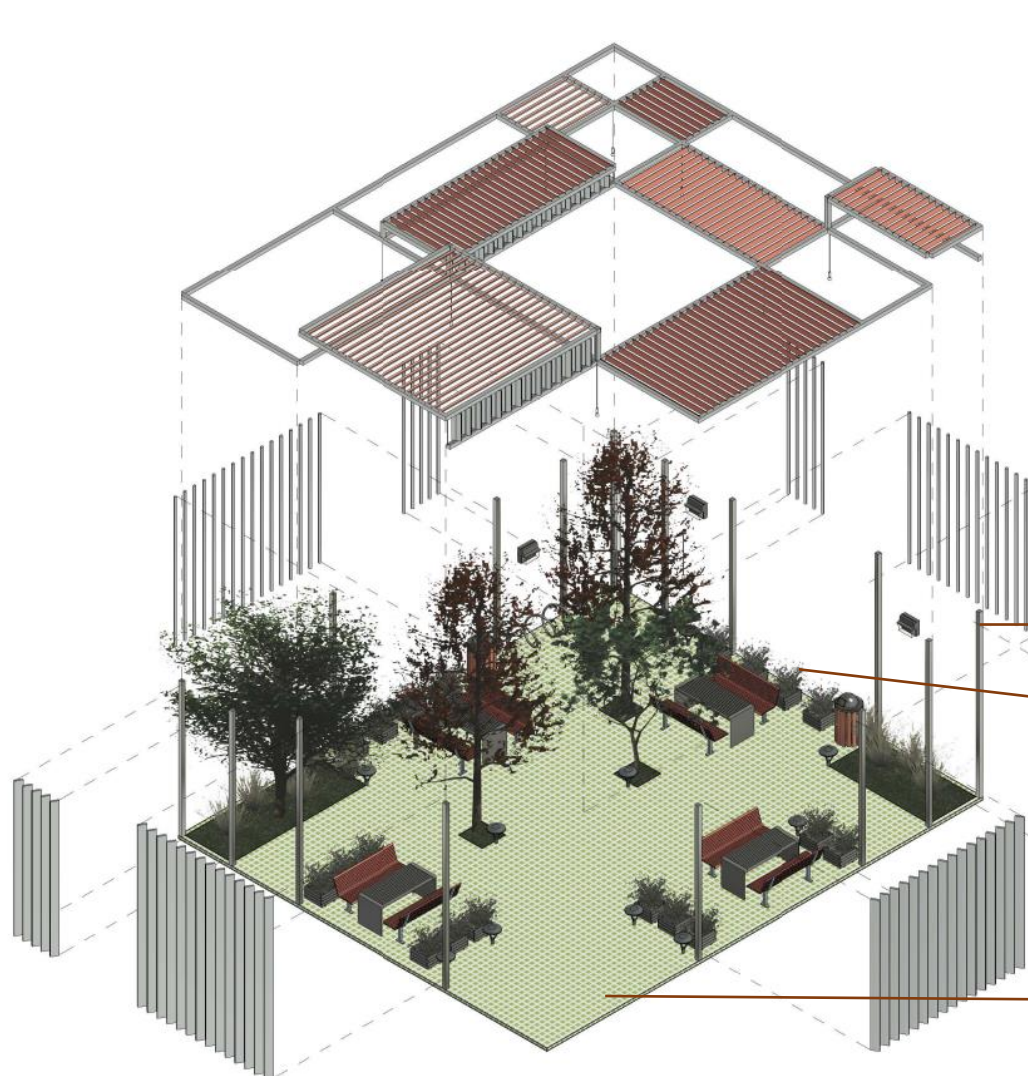
ELEVACIÓN NORTE 1:100



ISOMÉTRICA 1:100



PERSPECTIVA NORESTE 1:100



AXONOMÉTRICA EXPLOTADA 1:150



ELEVACIÓN NOROESTE 1:100

MATERIALES A UTILIZAR:



Acero Patinable



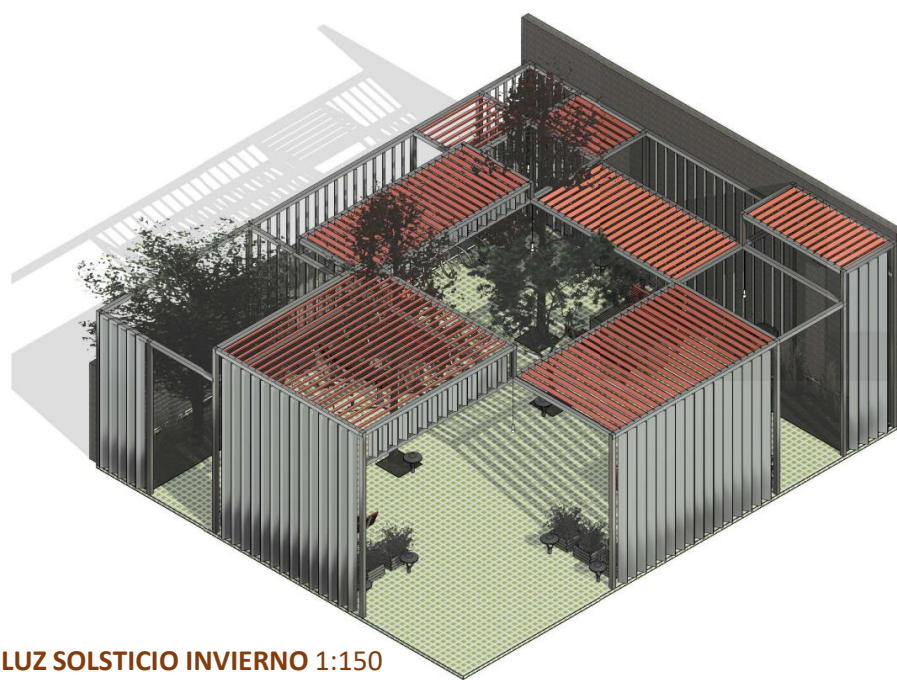
Trepadora virginal ornamental



Madera Coihue



Adoquín con pasto



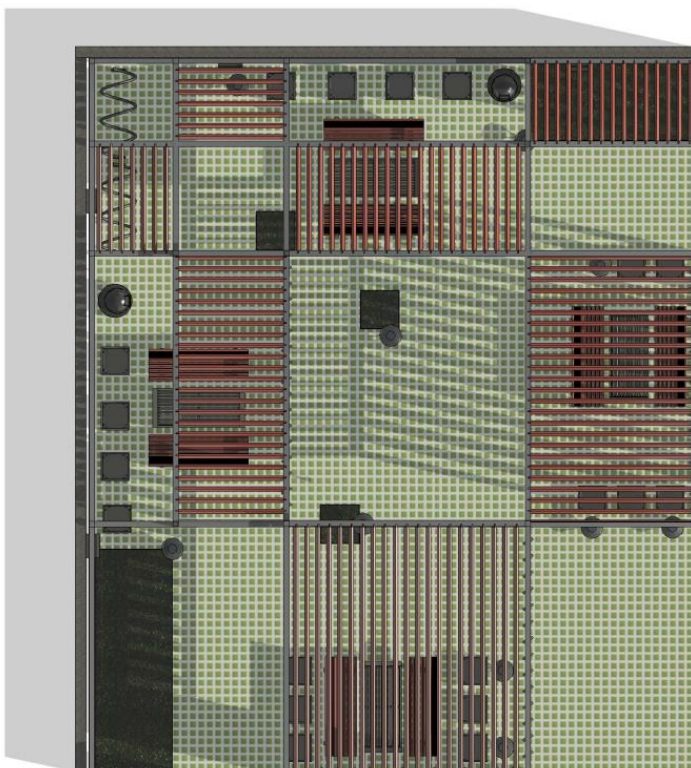
LUZ SOLSTICIO INVIERNO 1:150

20.Junio.2020
12:00 hrs



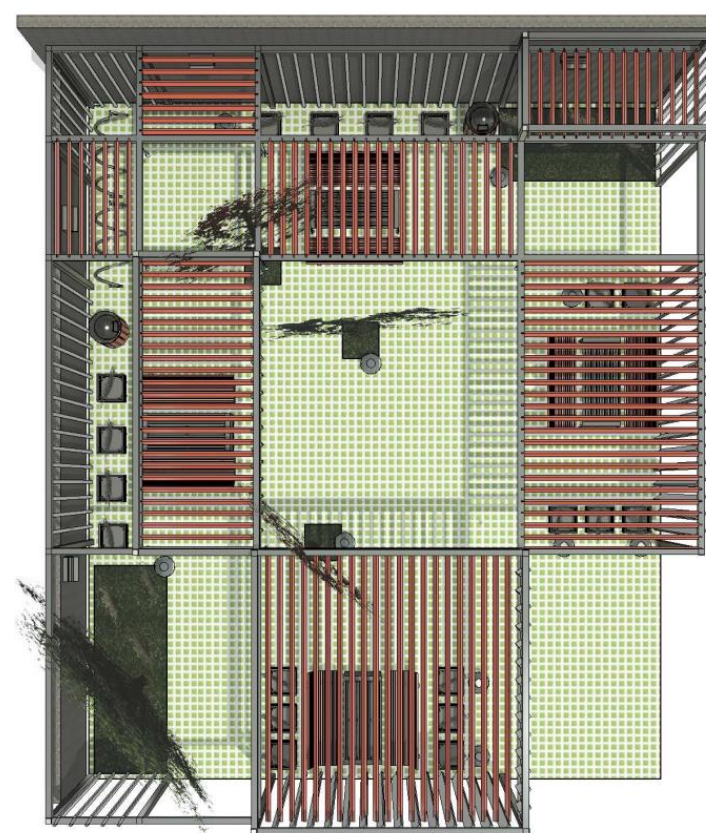
LUZ SOLSTICIO VERANO 1:150

22.Diciembre.2020
12:00 hrs



PLANTA SOLSTICIO INVIERNO 1:100

20.Junio.2020
12:00 hrs



PLANTA SOLSTICIO VERANO 1:100

22.Diciembre.2020
12:00 hrs



INTERIOR SOLSTICIO INVIERNO



INTERIOR SOLSTICIO VERANO