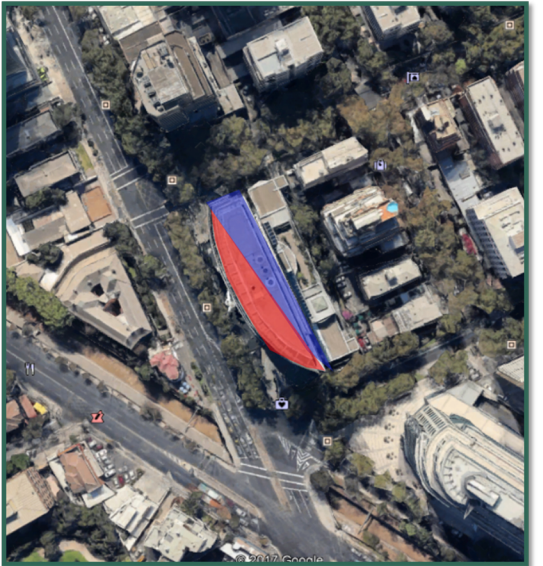


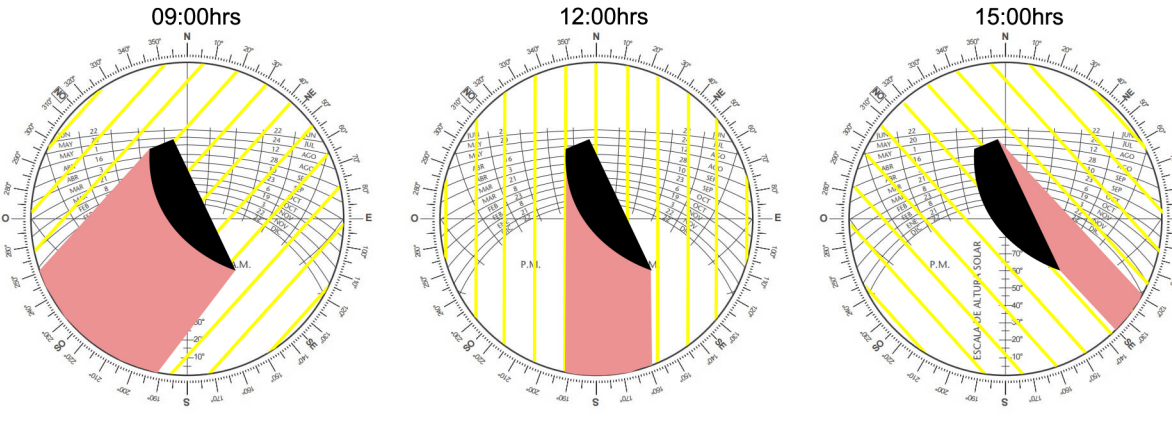
Edificio Consorcio vida



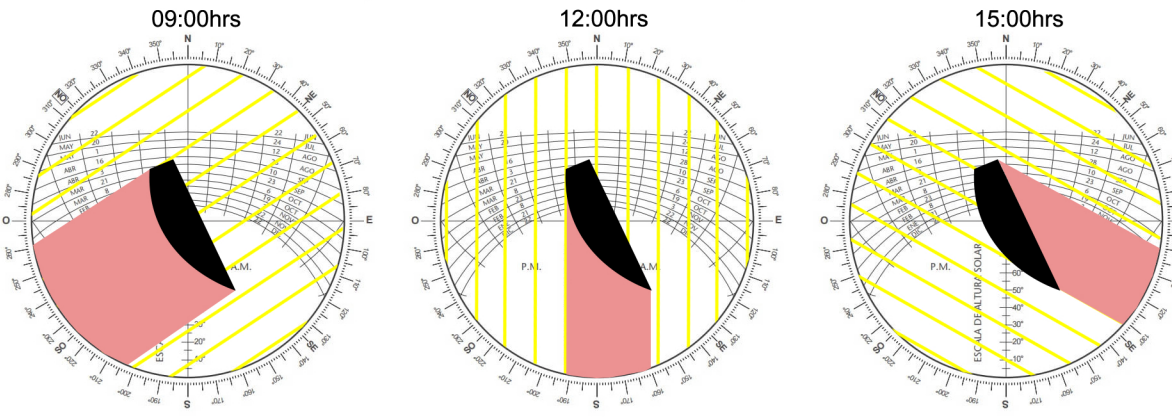
-El Bosque Sur 180, Subt 1, Las Condes,
Santiago, Región Metropolitana
-Año: 1990



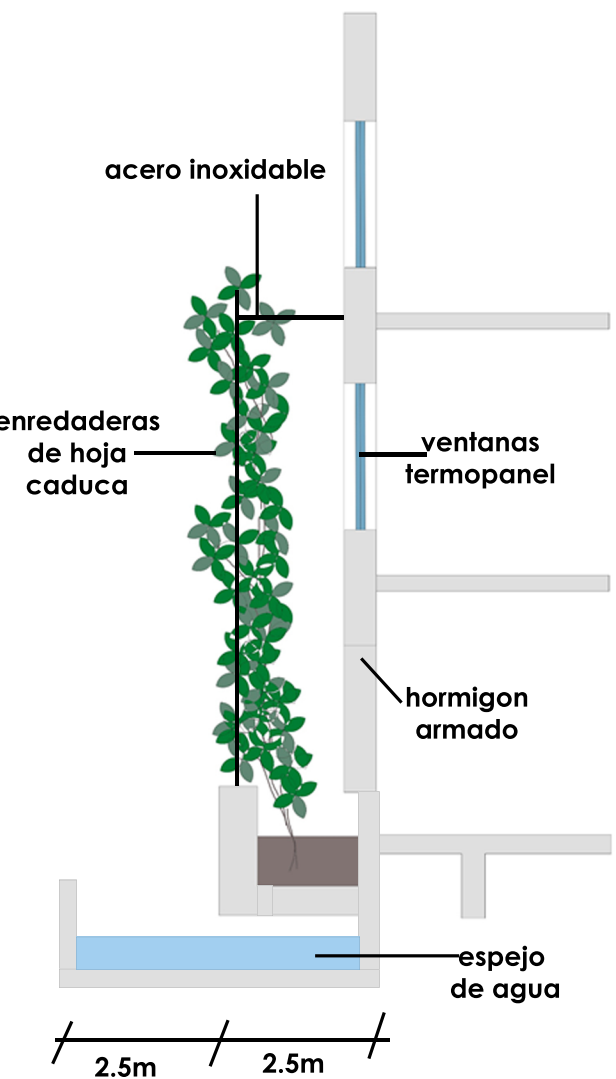
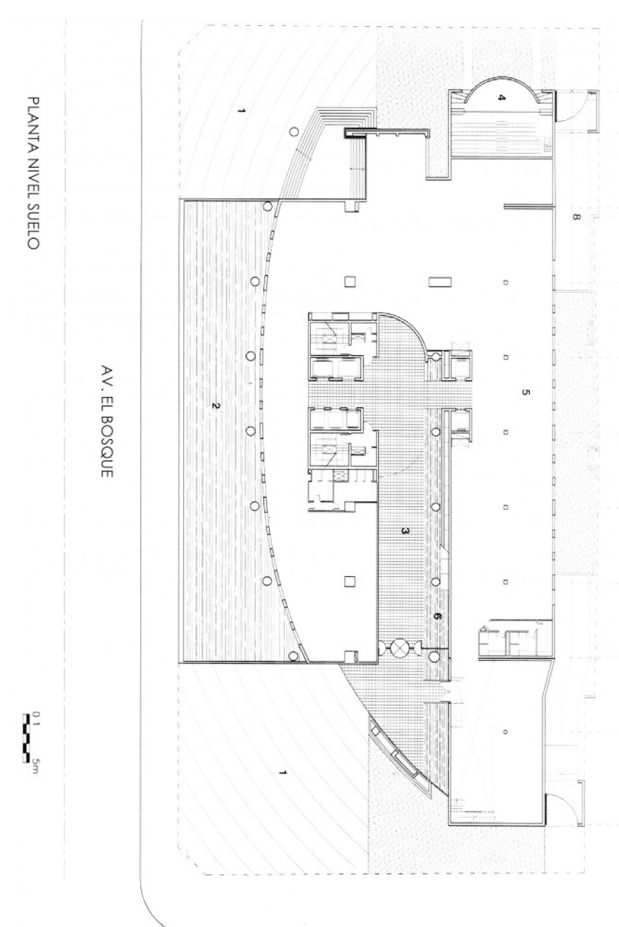
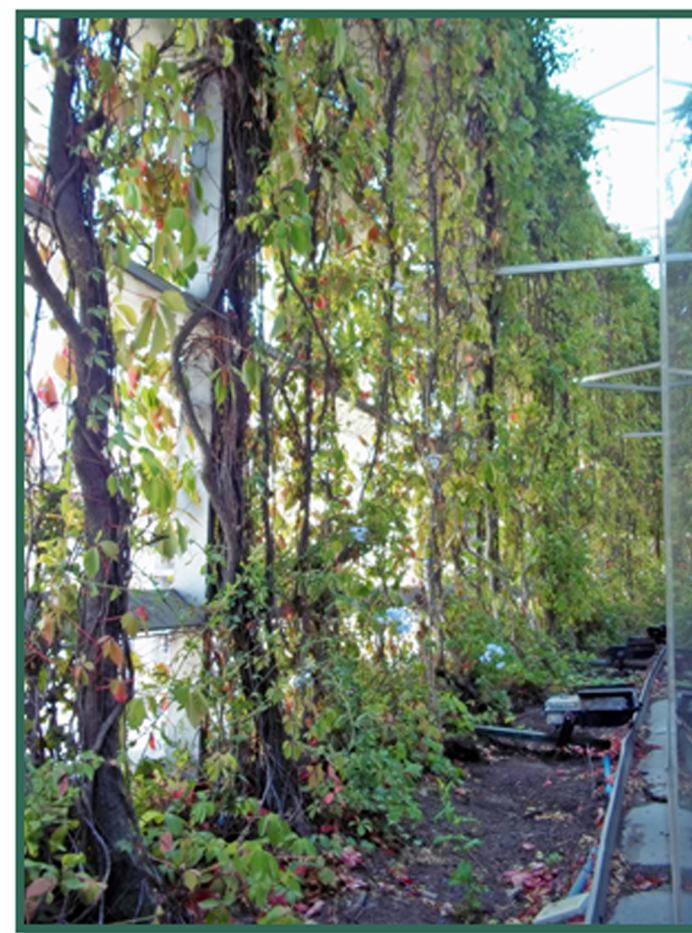
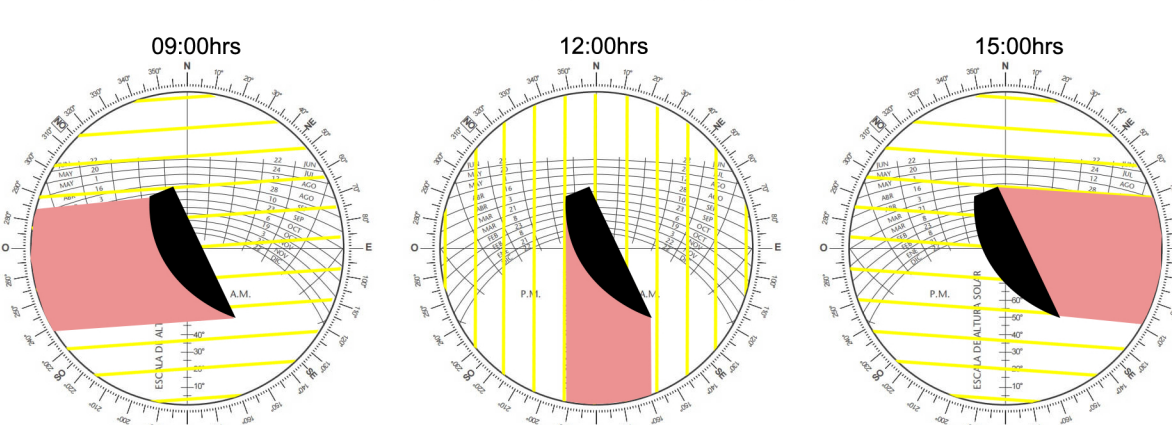
Solsticio de invierno - 21 junio



Equinoccios 20 marzo - 22 septiembre



Solsticio de verano - 21 diciembre



La fachada que estamos analizando en el edificio consorcio se encuentra con orientación poniente, lo que produce graves problemas de calor, esté cuenta con una doble piel vegetal de enredaderas de hojas caducas con la cual reduce la absorción solar del edificio con lo cual "la insolación sobre estos cristales solo comienza después de las 17:00 h. con lo cual regulariza el confort termico del edificio, la entrada de luz en el edificio y un ahorro energético importante (climatización)".

Fuente: AHORRO ENERGÉTICO Y ECONÓMICO A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA. EL CASO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE DOBLE PIEL VEGETAL EN EDIFICIOS DE OFICINAS EXISTENTES DE LOS AÑOS 90 EN SANTIAGO. TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE MAGISTER EN DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INMOBILIARIOS ALUMNA: NICOLE MARIE DAGORRET SEGUEL año : 2014



BOUGAINVILLEA PARthenocISSUS
ESPECIE SEMI PERSISTENTE,
FLOR FUSCIA-ROJO,
FLORACIÓN EN VERANO

PLUMBAGO
ESPECIE CADUCA,
FOLLAJE ROJO,
EN OTOÑO

JAZMIN HELICE
ESPECIE PERSISTENTE,
FLOR CELESTE,
FLORACIÓN EN VERANO