

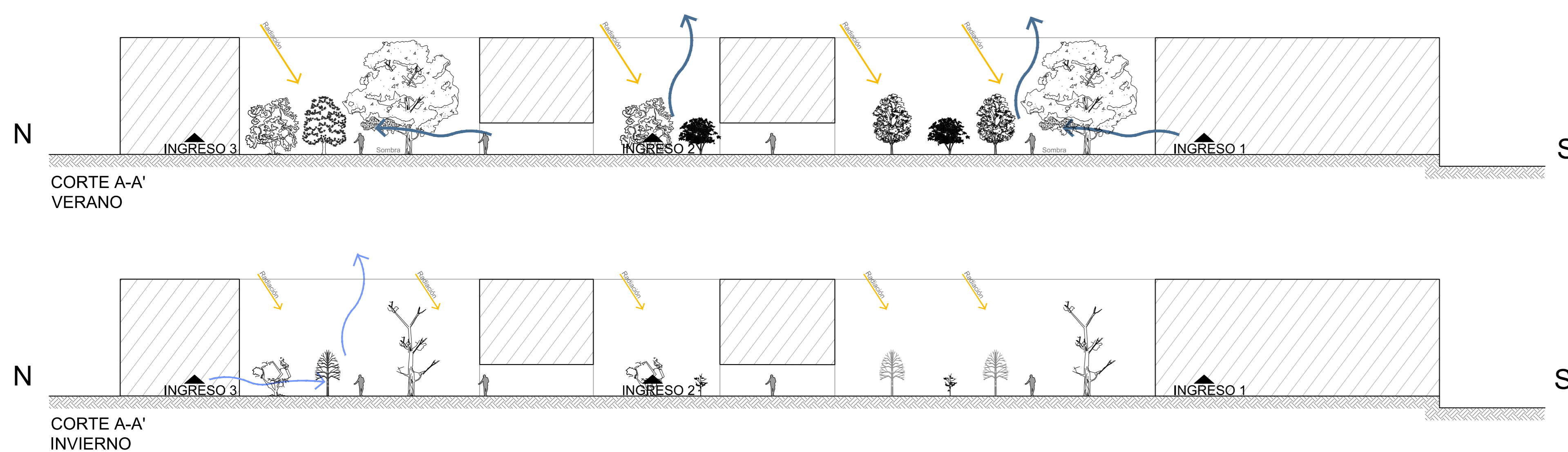
# ESQUEMA DE LOS FACTORES CONDICIONANTES DEL ENTORNO

ESCALA: 1/500



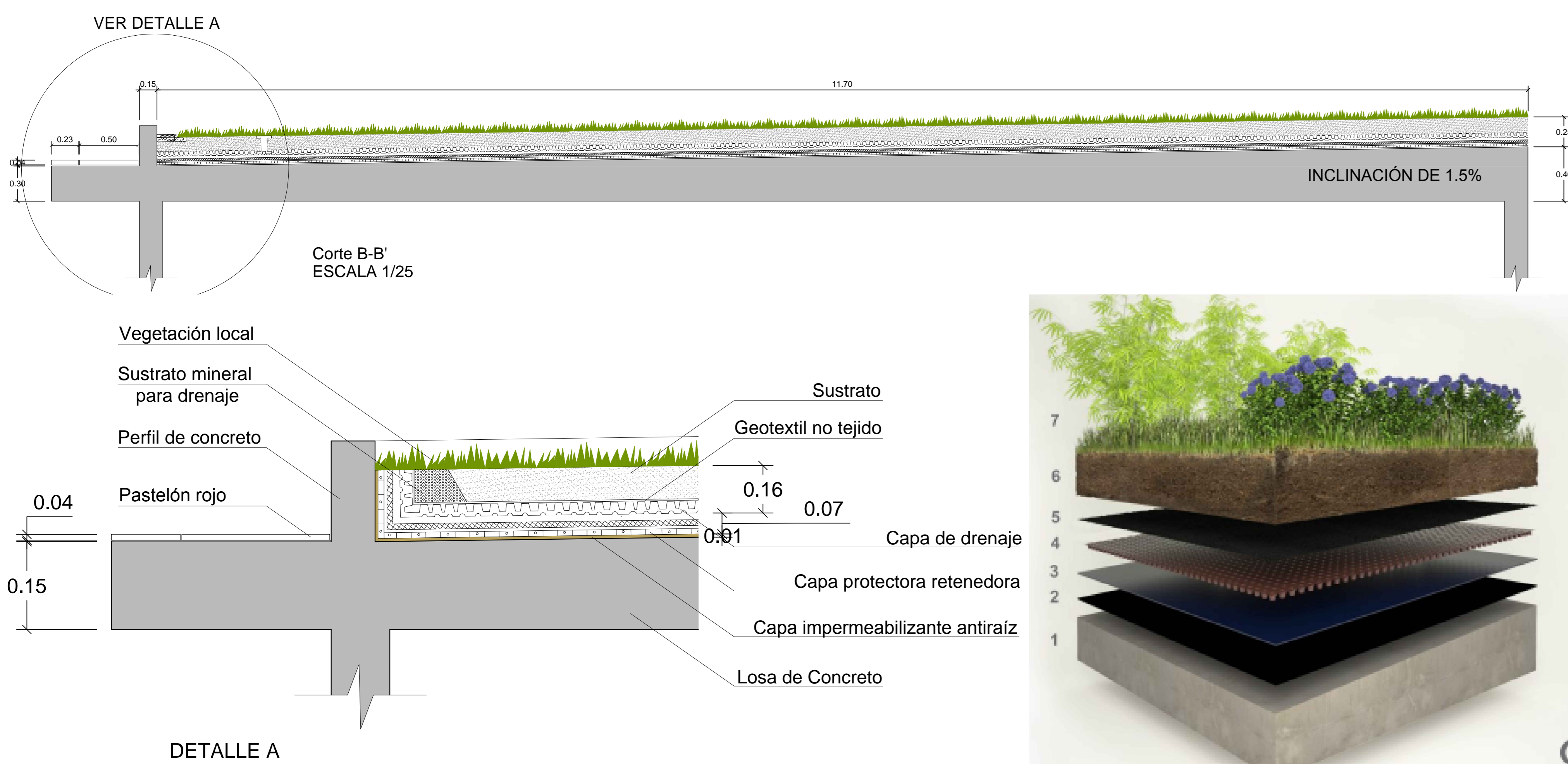
# ACONDICIONAMIENTO CLIMATICO DE LOS PATIOS DEL SECTOR 3

ESCALA: 1/250



# PROTECCIÓN SOLAR Y TECHOS VERDES

Techo verde liviano con espesor de 25 cm  
 Tipo de vegetación hierba búfalo y suculentas y cactus, resistentes a las sequías, requiere poca fertilización y poco mantenimiento  
 La carga promedio de un techo simple, compuesto y estado de saturación de agua es de 100 kg/m<sup>2</sup>



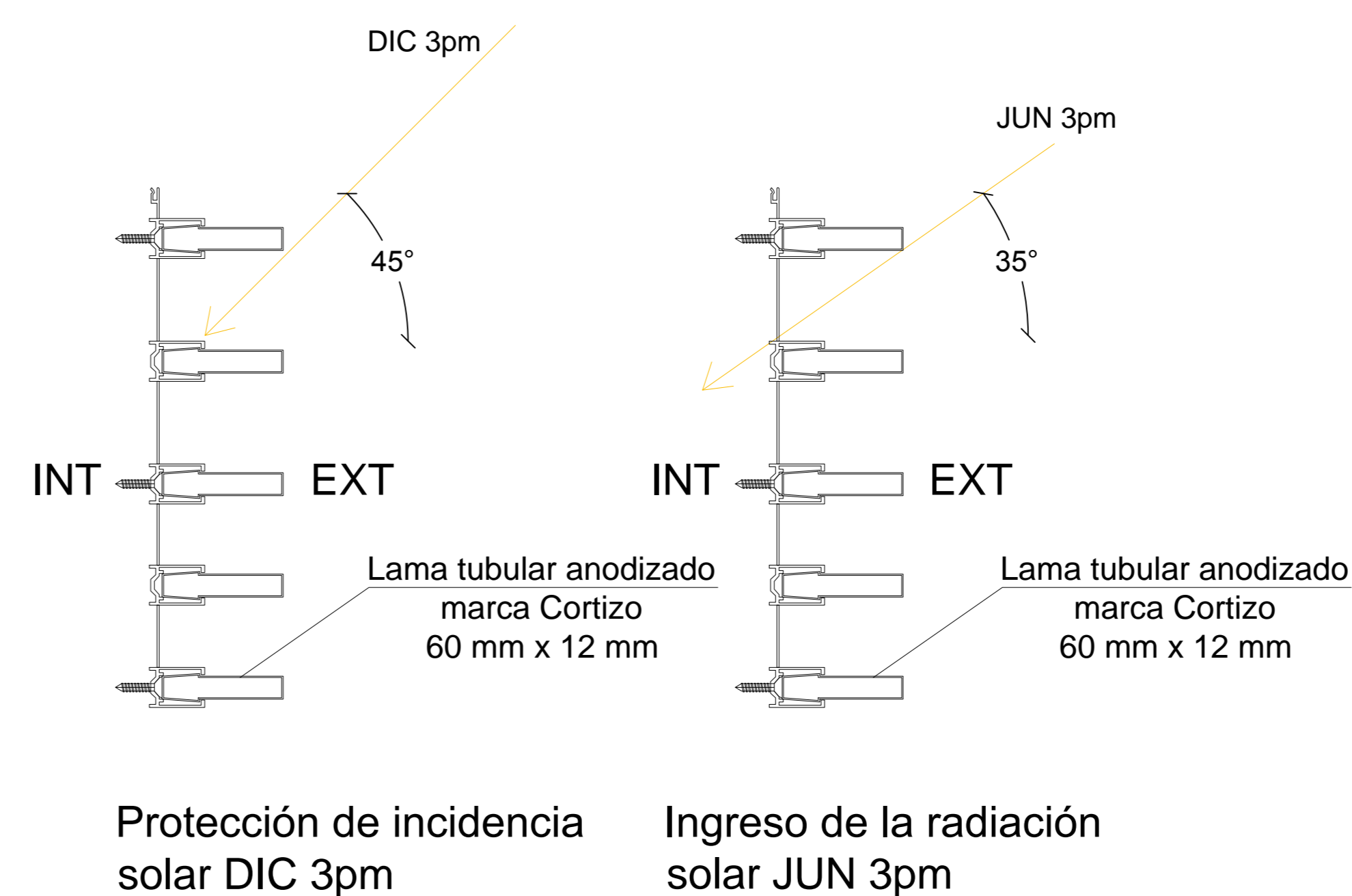
# ASOLEAMIENTO

ESCALA: 1/100

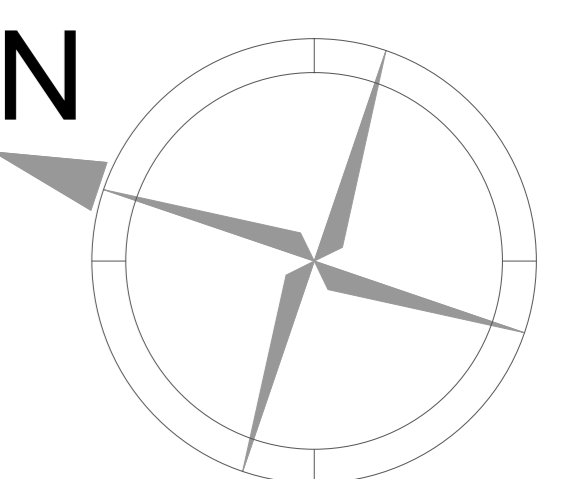


# INCIDENCIA SOLAR EN FACHADA CRÍTICA CON CELOSÍA

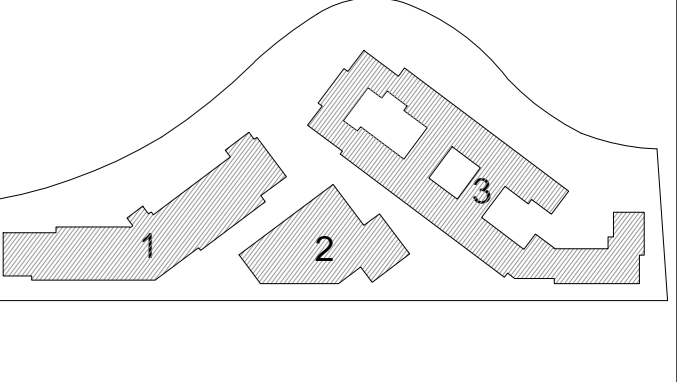
Fachada crítica celosía horizontal de aluminio anodizado



OBSERVACIONES:



SECTORES:



AUTORES:

Bach. Caruso Alvarado, Angela  
 Bach. Pasco Glenn, Jorge

DIRECTOR DE TESIS:

Arq. Suica Delgado, Ruth

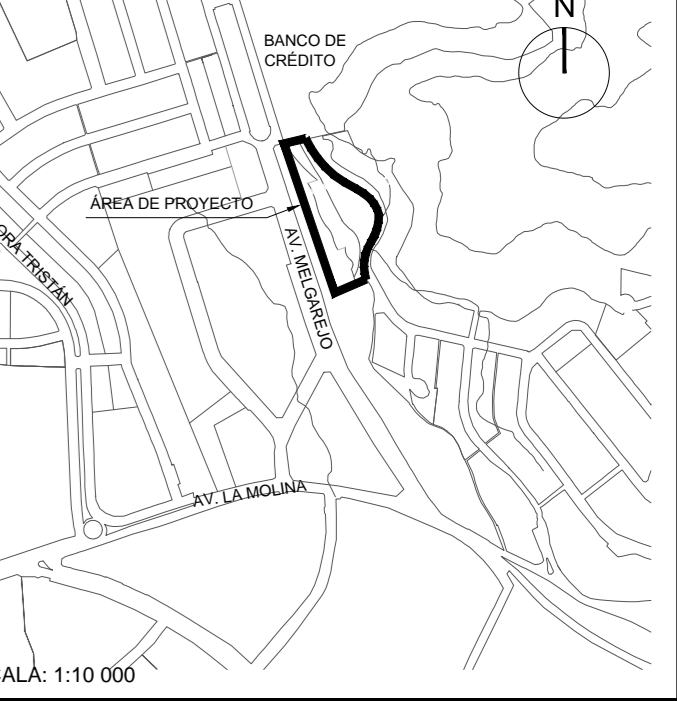
TÍTULO GENERAL:

"CENTRO DE ATENCIÓN RESIDENCIAL SOSTENIBLE PARA ADULTOS MAYORES EN LA MOLINA"

TÍTULO DEL PLANO:

ESTRATEGIAS DE DISEÑO SOSTENIBLE

PLANO DE UBICACIÓN:



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESCALA: INDICADA FECHA: MARZO 2017

ARCHIVO: A-04\_CARUSO\_PASCO\_ESTRATEGIAS DWG

PLANO: A-04