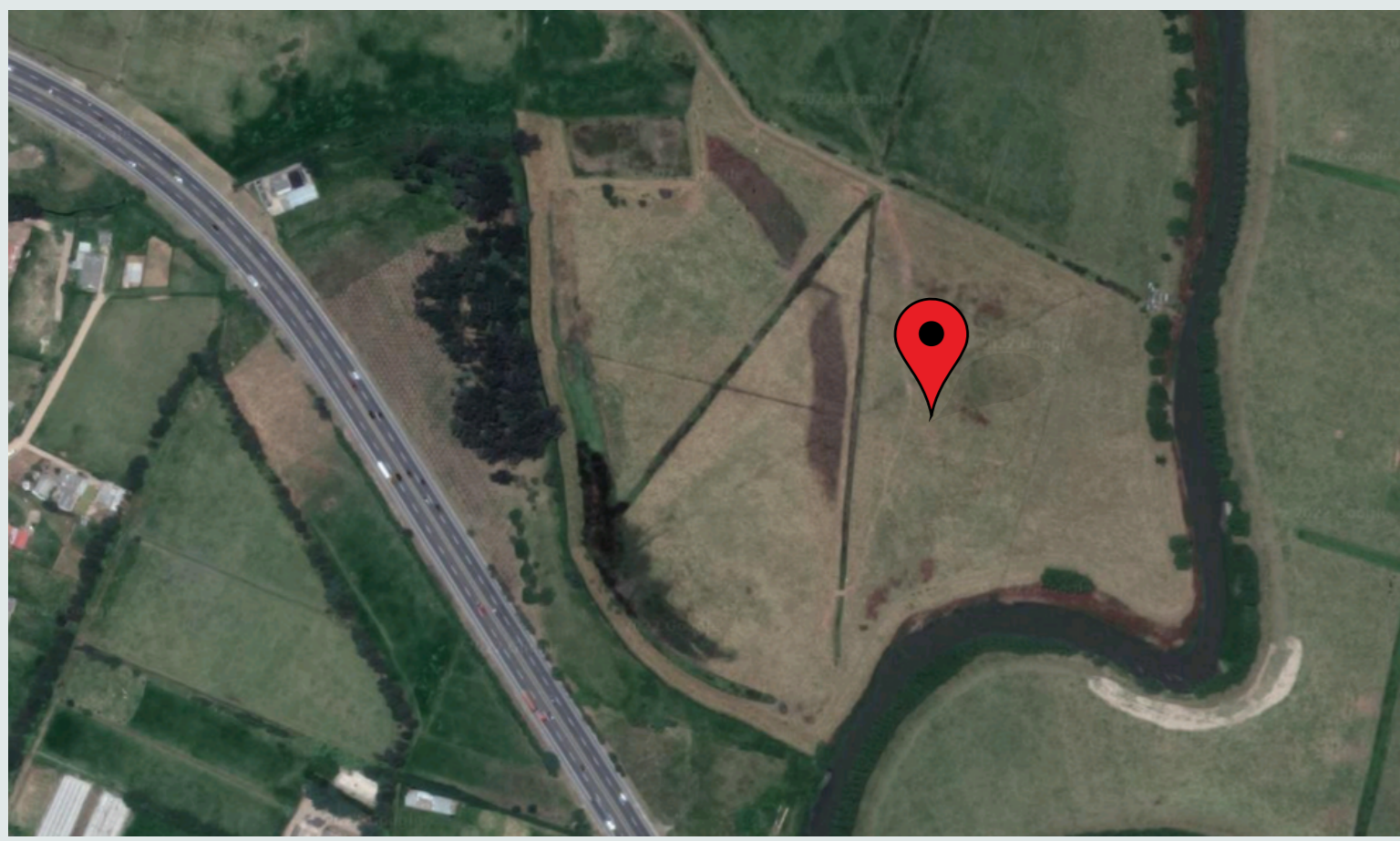




Lote Ekura

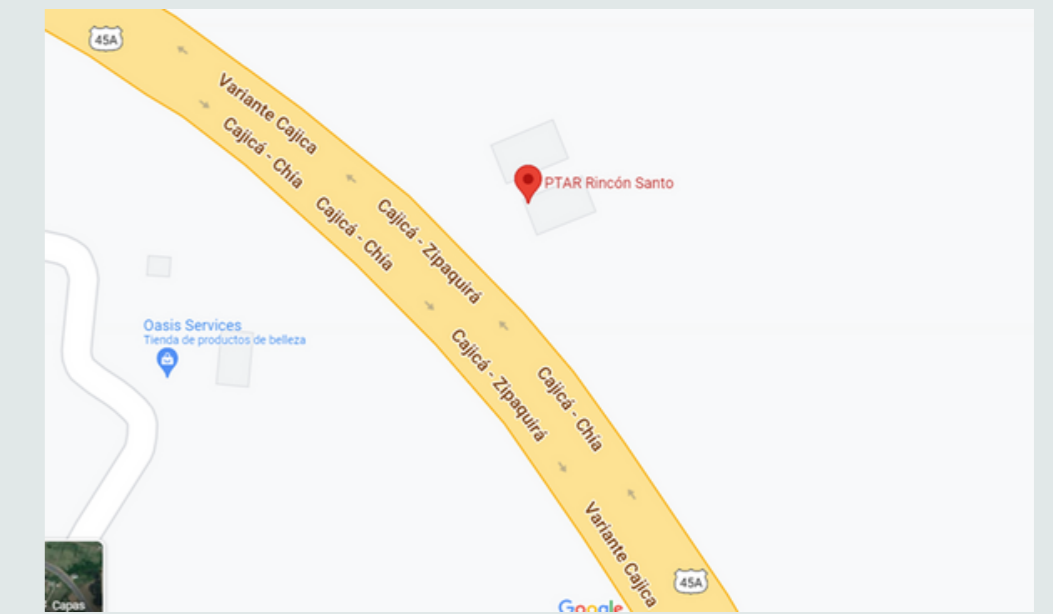


Escala Implantación

Escalas anteriores al lote

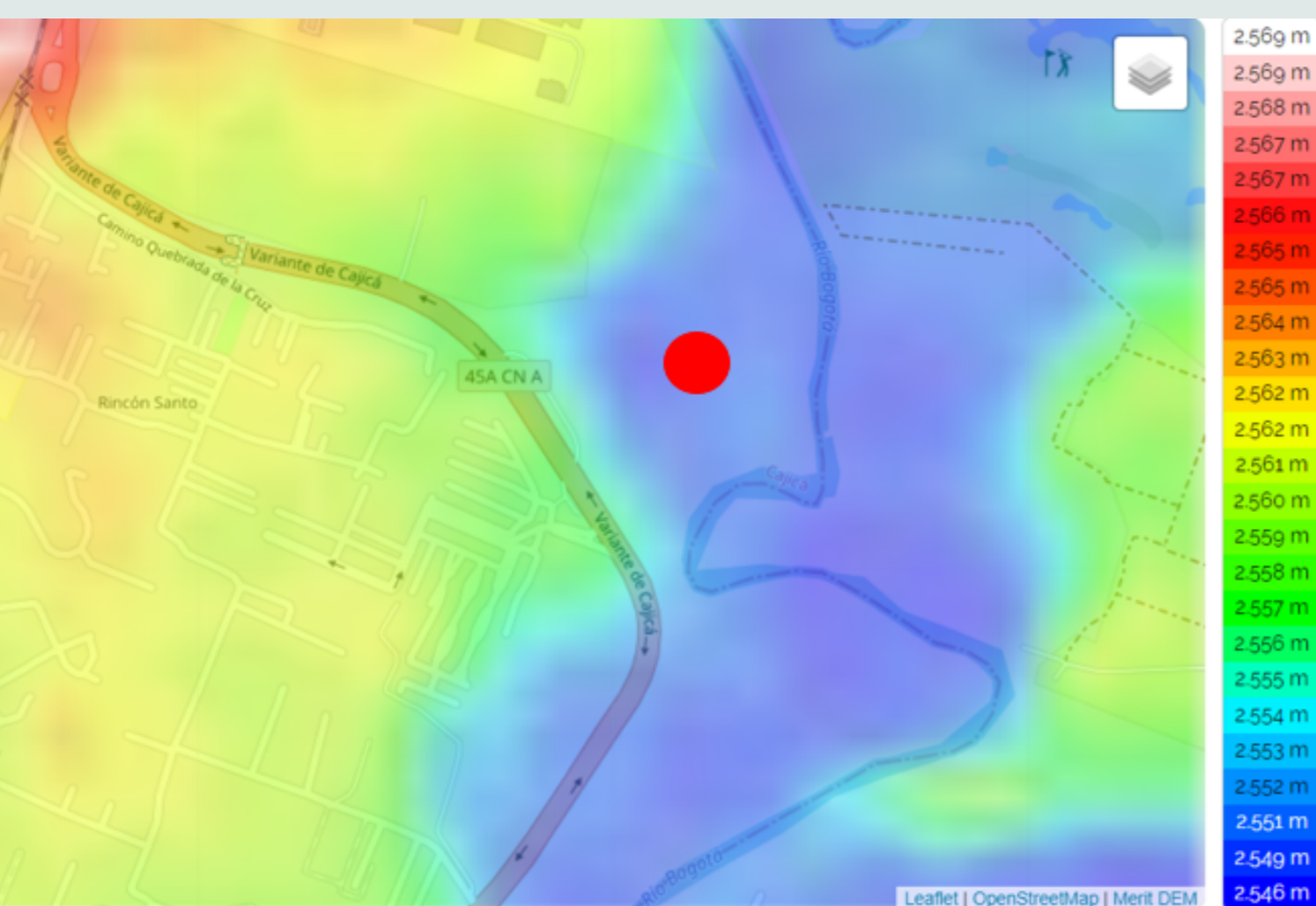


Vía de acceso



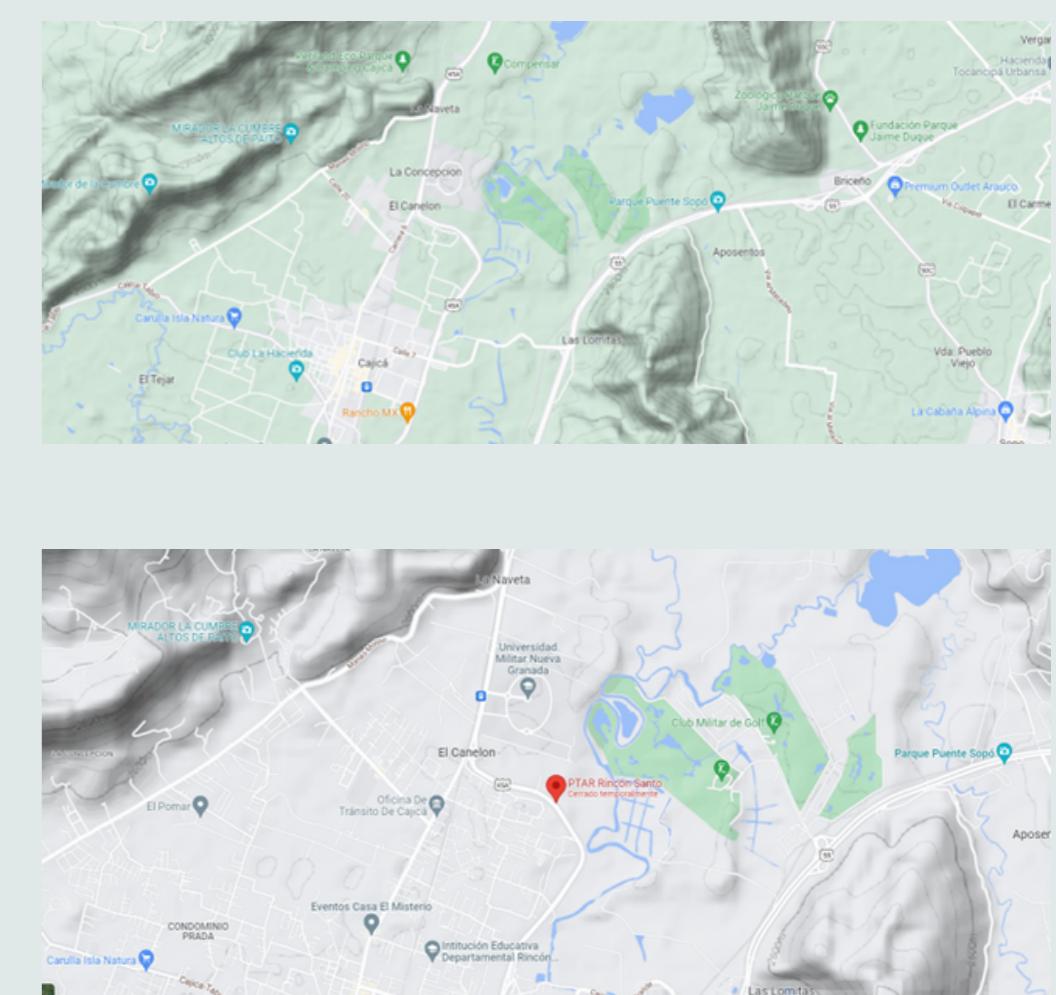
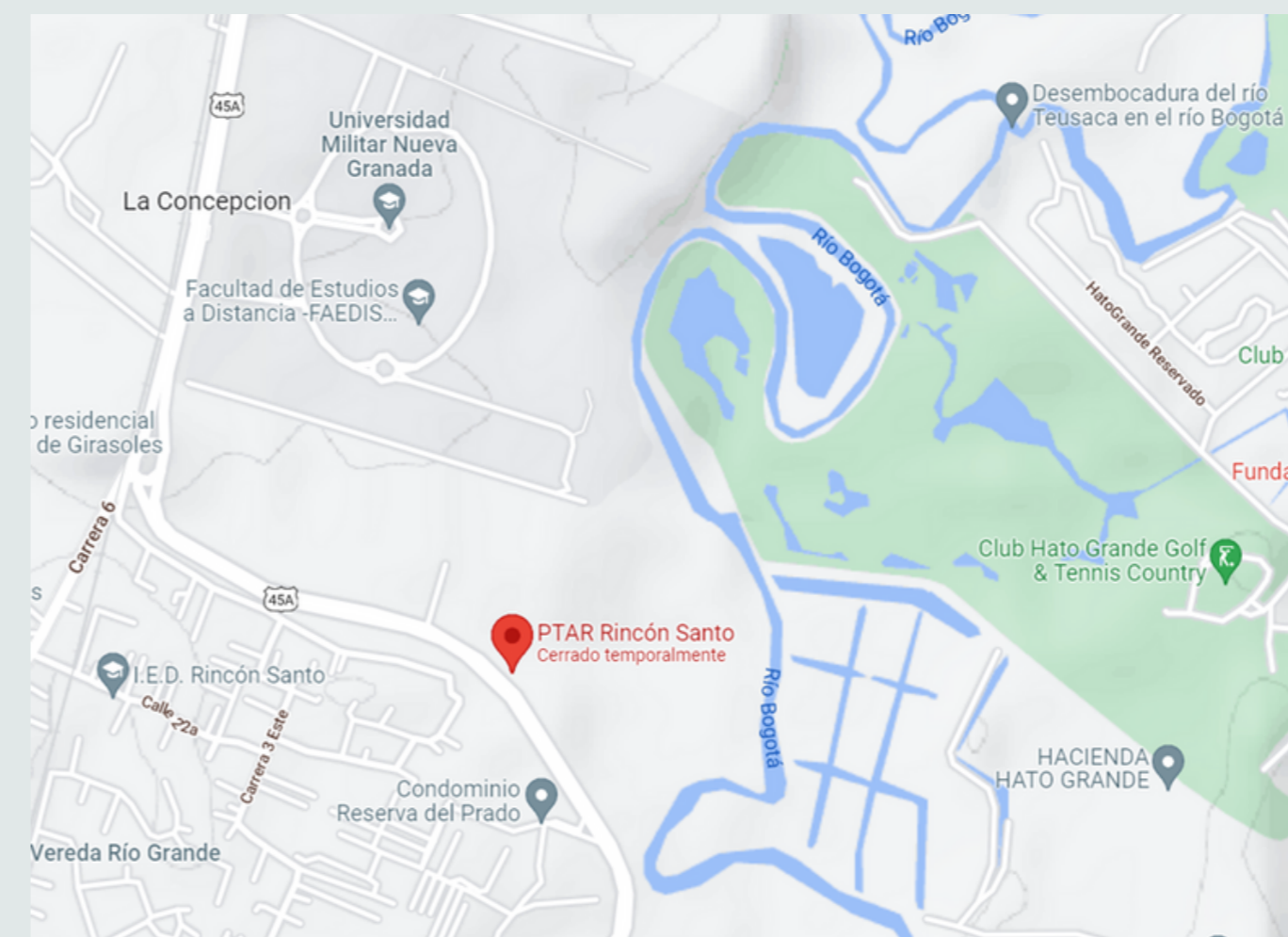
Variante Cajicá - Zipaquirá costado oriental

Relieve



Hay un relieve variado en Cajicá, pero por el sector de la Ptar y del terreno de la estructura el relieve esta alrededor de los 2.551m y 2.562m

Topografía



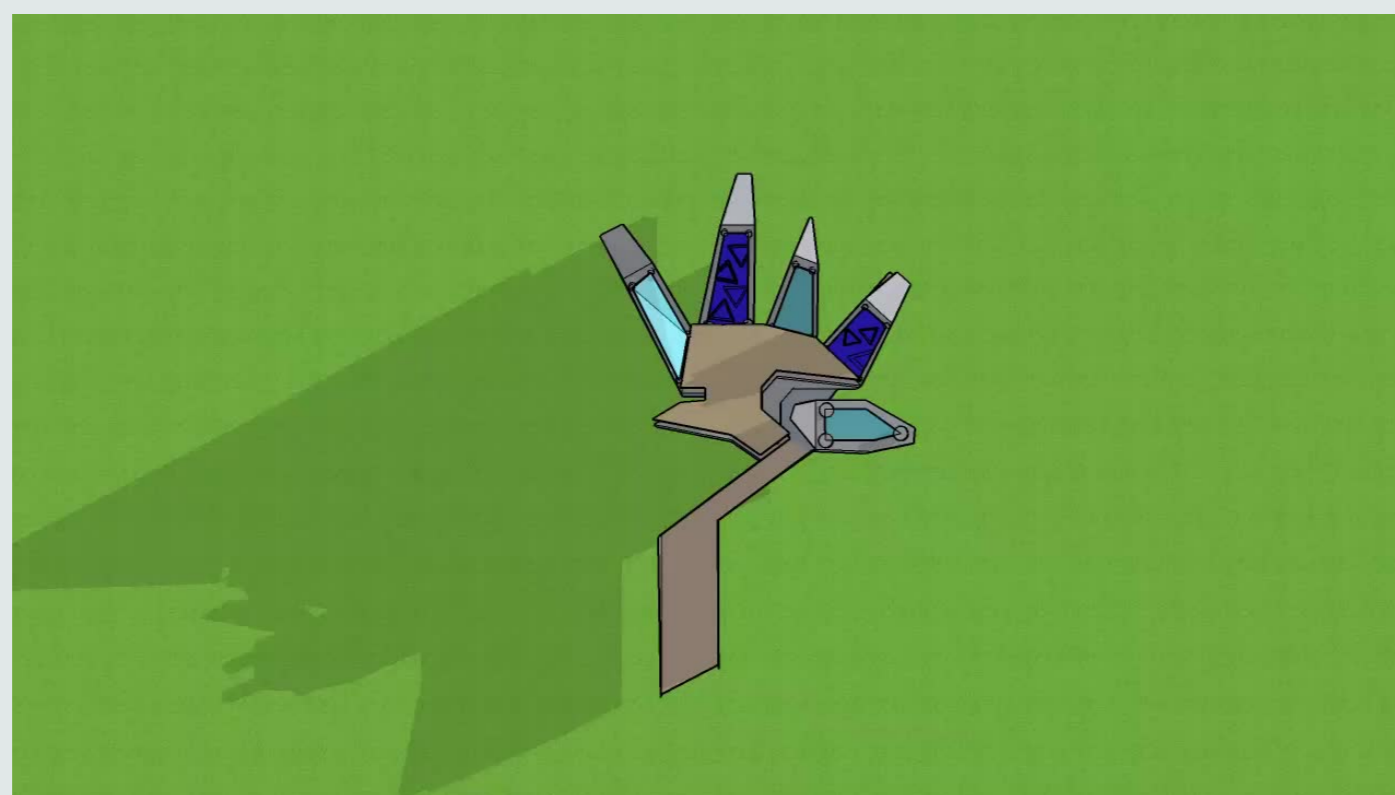
Cajicá está cubierta de pradera (34 %), tierra de cultivo (25 %), árboles (22 %) y arbustos (19 %), en un radio de 16 kilómetros de árboles (41 %) y tierra de cultivo (25 %) y en un radio de 80 kilómetros de árboles (54 %) y pradera (23 %).

Clima de Cajicá

Durante el transcurso del año, la temperatura generalmente varía de 7 °C a 19 °C y rara vez baja a menos de 3 °C o sube a más de 21 °C.

Sol

La duración del día en Cajicá no varía considerablemente durante el año, solamente varía 24 minutos de las 12 horas en todo el año.



La salida del sol más temprana es a las 5:41 a. m. y la salida del sol más tardía es a las 6:12 a. m.

Luz y sombra Modelado y Maqueta



Viento

El viento de cierta ubicación depende en gran medida de la topografía local y de otros factores. La dirección del viento promedio por hora predominante en Cajicá es del este durante el año.

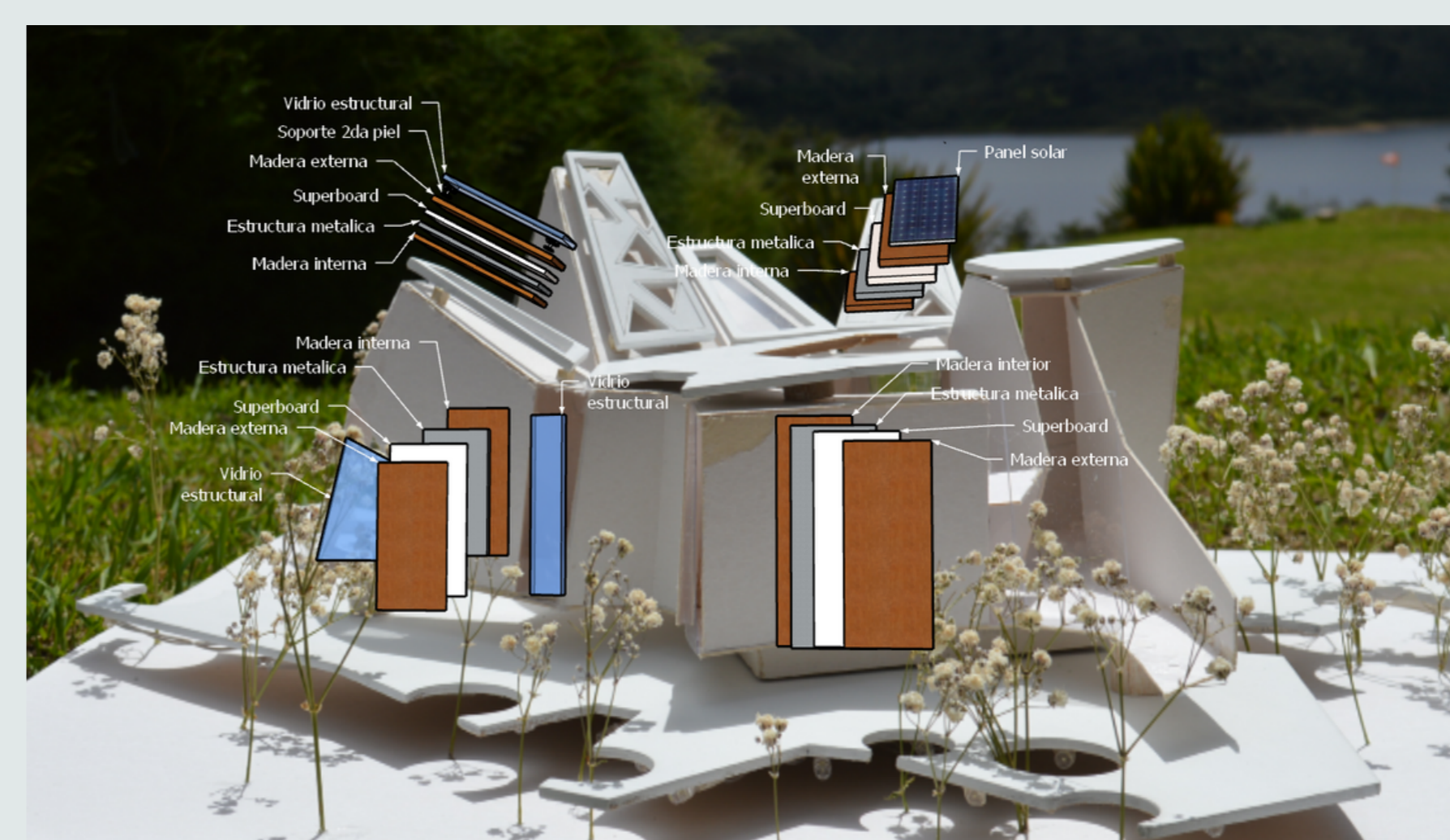


La dirección del viento se mide mediante una veleta

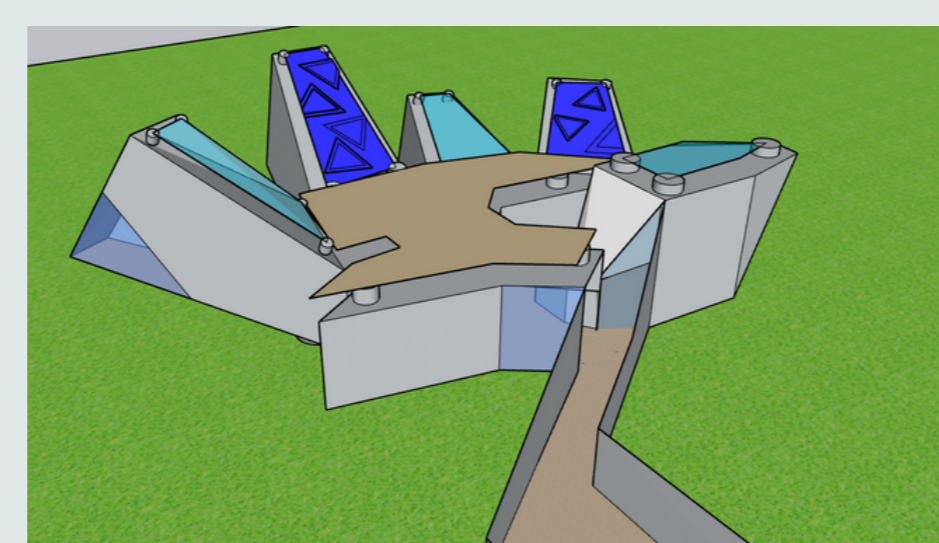
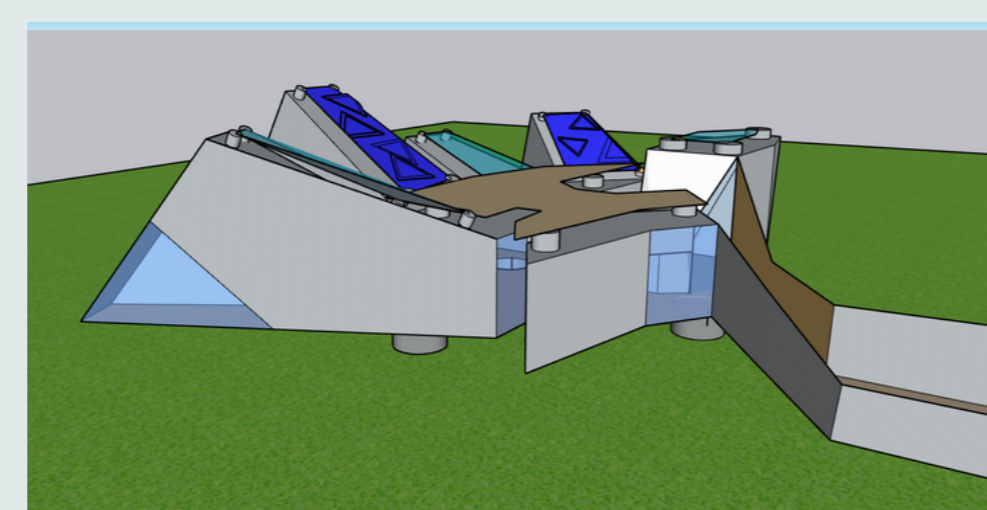
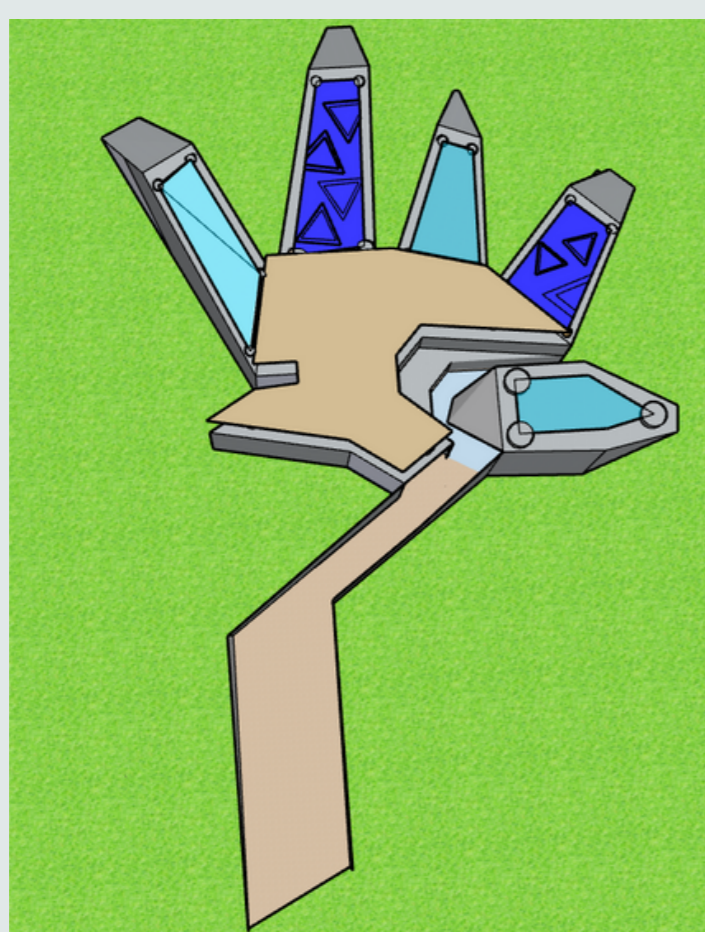
Es importante tener en cuenta que la dirección nos indica de dónde viene el viento, no hacia dónde va.

En este caso el viento viene del nordeste es decir de sopo

Estructura



Modelado

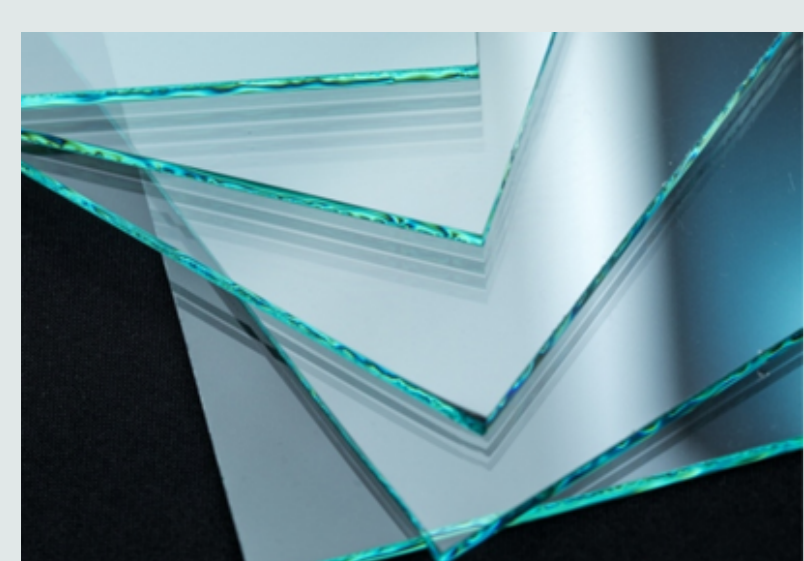


Materiales



Hormigón Arquitectónico

El hormigón es un material de construcción formado por una mezcla de cemento, arena, agua y grava. Y el hormigón arquitectónico corresponde a una edificación de hormigón armado, el cual esta expuesto a la vista como superficie de estructura



Vidrio Templado

El vidrio templado (también conocido como cristal templado) es un tipo de vidrio de seguridad, procesado por tratamientos térmicos o químicos, para aumentar su resistencia en comparación con el vidrio normal.



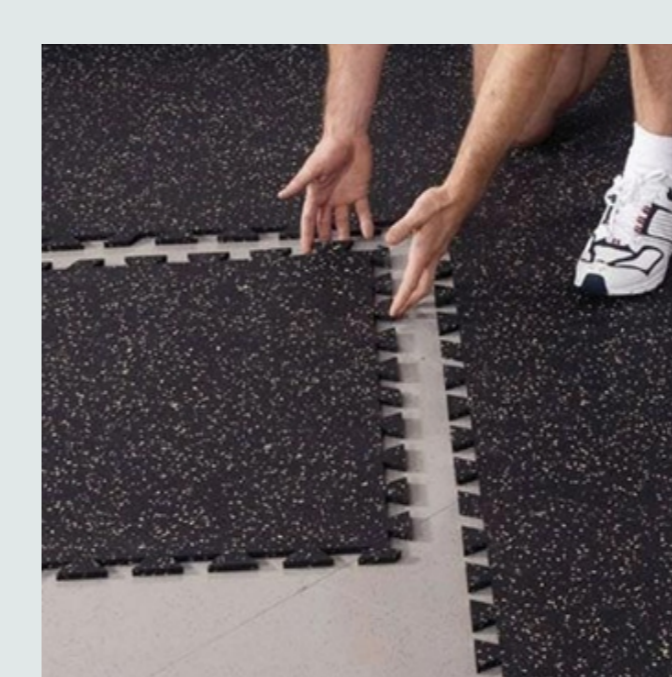
Recubrimiento de madera

La madera es el material que constituye la mayoría del tronco de un árbol. Nos permite diseñar herramientas, viviendas, construcciones... Su capacidad de resistencia, aislamiento y flexibilidad la convierten en una materia prima extraordinaria



Placas de Superboard

Las placas de Superboard son placas de cemento altamente resistentes a la intemperie y al impacto, ideales para resolver aplicaciones constructivas en exteriores.



Suelo Ecore

Son baldosas fabricadas según la tecnología ISTRU. Estas losetas de caucho están hechas a partir de neumáticos y botellas de plástico (PET) reciclados. Son unas baldosas de plástico reciclado con una rápida instalación.

Para ver propiedades, usos, características, proveedores y observar con mayor detenimiento cada uno de los materiales, se puede escanear el siguiente código QR

