

**Nombre de alumno: JOSÉ ANTONIO
ESPAÑA REYEZ**

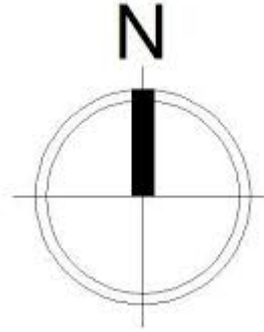
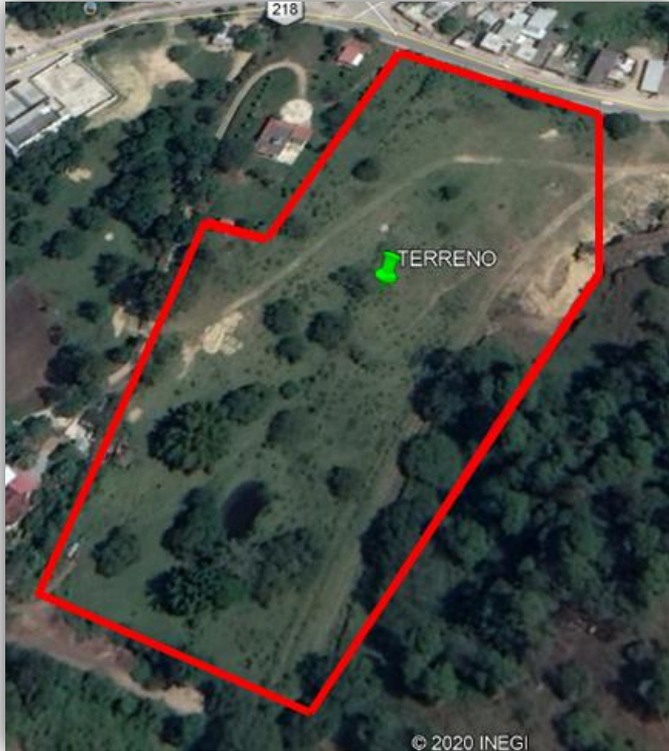
**Nombre del profesor: ARQ. JOSÉ PAVELT
GÓMEZ SÁNCHEZ**

Nombre del trabajo: DIAPOSITIVAS

**Materia: TALLER INTEGRAL DE
ARQUITETURA II**

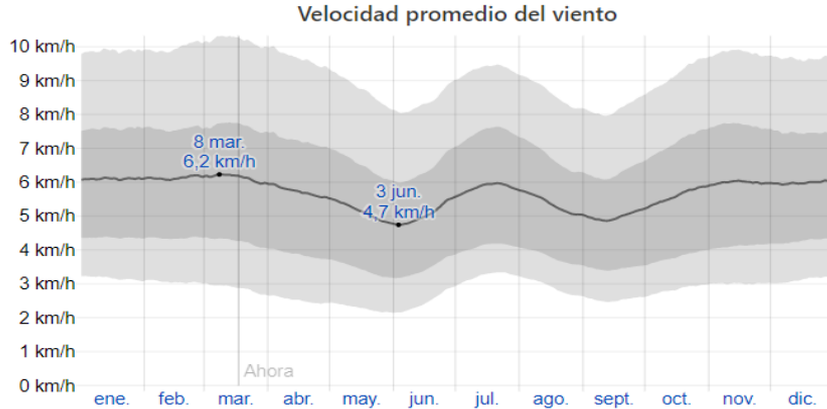
Grado: 9no cuatrimestre

Grupo: Arquitectura



La localización del predio se encuentra en el periférico sur oriente, con coordenadas “16⁵⁴03.70”N, “92⁰⁵00.19”O con 877 metros sobre el nivel del mar.

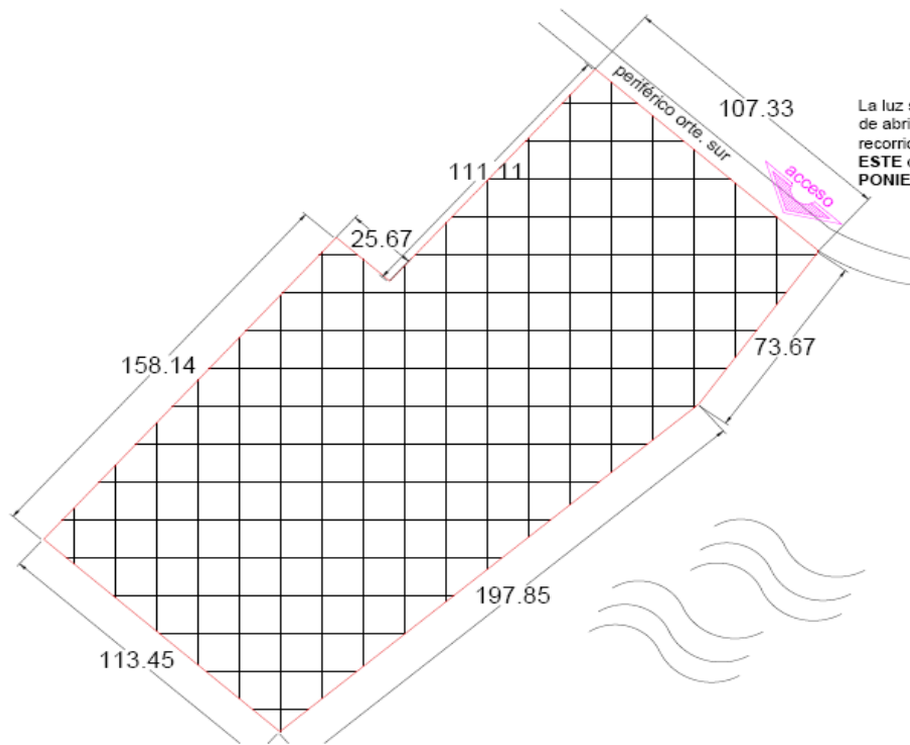
VIENTOS DOMINANTES Y TIPO DE SUELO



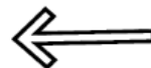
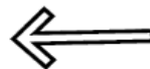
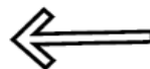
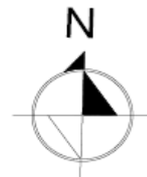
La grafica nos muestra la velocidad de los vientos dominantes, donde 6,2 km/h es la máxima velocidad registrada que inicia del mes de enero a marzo, posteriormente la velocidad mínima es de 4,7 km/h iniciando en junio continuando con los meses siguientes donde tienen irregularidades en su velocidad dependiendo del mes aumenta o disminuye.

En el trabajo para identificar el tipo de suelo que contiene el predio donde se desarrolla la propuesta arquitectónica de un club deportivo, para eso acudimos al predio para observar físicamente el suelo, escavamos 60 cm para poder ver las capas de tierra que contiene el terreno.





La luz solar en el mes de abril tiene un recorrido que inicia del ESTE ocultándose en el PONIENTE



Los vientos dominantes provienen de el ESTE debido a el mes de abril, dicho esto en informes meteorológicos.

En la representación gráfica anterior se muestra el predio en el que se propone el proyecto, así como la dirección de los vientos dominantes y la dirección del asoleamiento

VEGETACIÓN

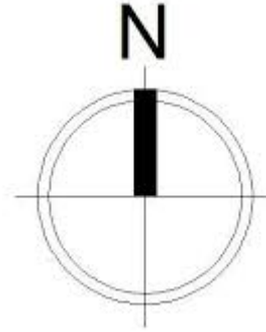
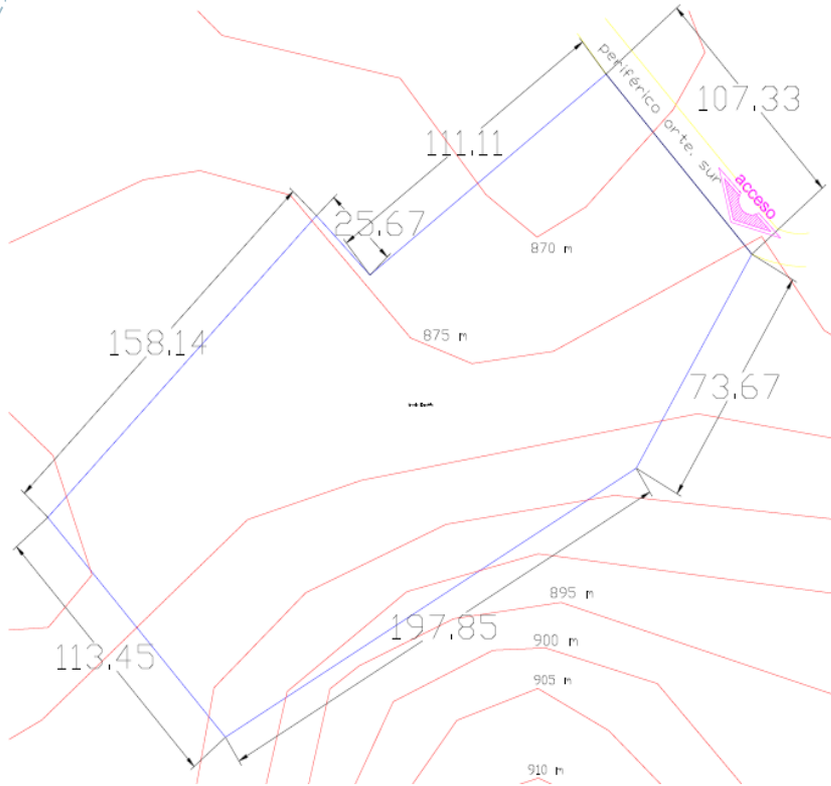


La vegetación en algo endémico siendo acacia cornigera también llamada por un nombre común canchish, es un árbol que contiene espinas en sus ramas, que tienden a tener un volumen muy grande en el que favorece a las personas obteniendo sombras muy pronunciadas, en las que encontramos dentro del predio, siendo 9 árboles del mismo tipo.



Dentro del predio podemos encontrar también como vegetación, pastos como son el sácate estrella que es endémico de la ciudad de Ocosingo, Chiapas. La vegetación como podemos ver no encontramos vegetación exótica, todas son endémicas del municipio.

CURVAS DE NIVEL



La imagen nos muestra, un plano con las curvas de nivel con las que cuenta el predio, nos indica breves inclinaciones o desperfectos con los que cuenta el terreno donde se desarrollara el proyecto arquitectónico.

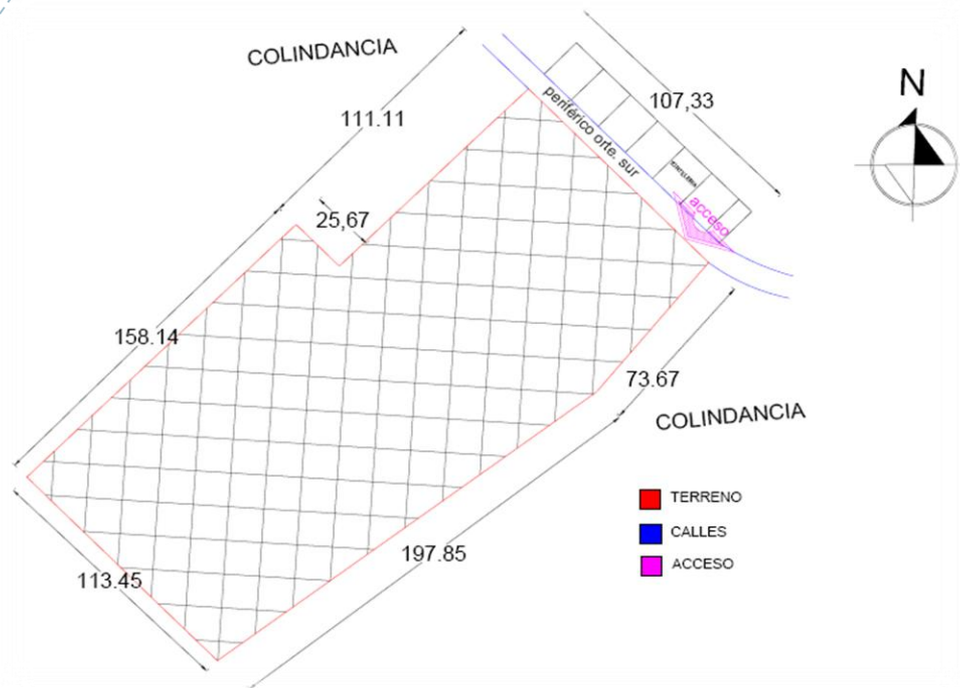


Los servicios con los que cuenta el terreno son los siguientes: agua potable y luz soy los servicios más esenciales

El servicio de agua potable es esencial, por eso el terreno cuenta con los servicios de agua potable, teniendo ya un registro, en el que podemos observar que es de material y tuberías que son de metal que se encuentran a orilladas del predio.

De igual manera cuenta con los servicios de luz cercana, en las que podemos observar que se encuentran postes de luz cercanas al predio. Y no solo podemos encontrar postes de luz si no también postes de telefonía, viendo que se encuentra cerca del predio.





El plano anterior nos muestra, las colindancias con la que cuenta el predio donde se desarrollara la propuesta arquitectónica, del lado izquierdo se encuentra una vivienda residencial y posteriormente del lado derecho se encuentra una gasera (gas.com), cuenta con una sola vialidad que es la principal el periférico oriente sur y el predio posee un solo acceso frente de la vialidad principal.