PROPUESTA DE DISEÑO Y REHABILITACIÓN DEL ÁREA RECREATIVA, EN EL BARRIO PAMALA, LA TRINITARIA CHIAPAS.



LOCALIZACION

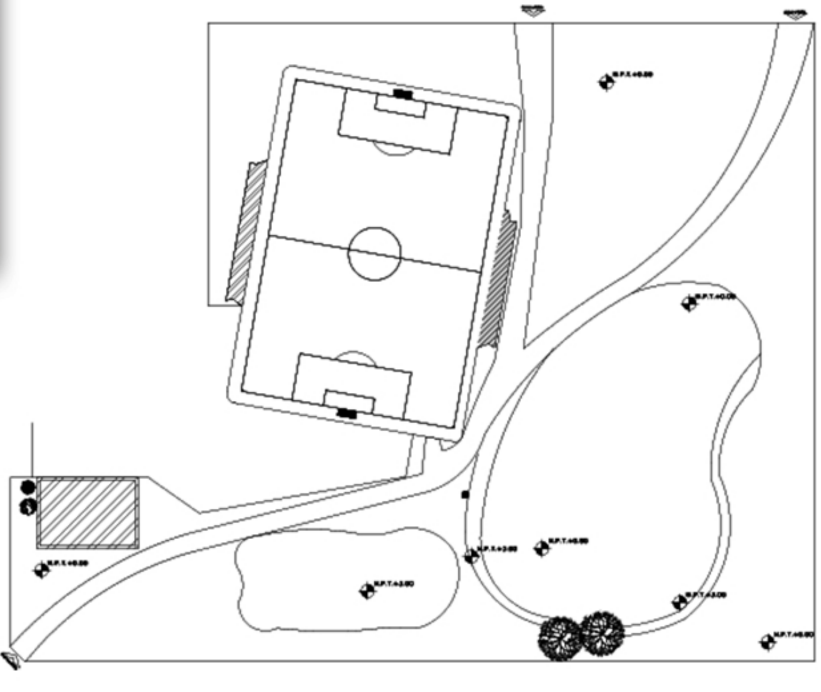






Ubicado en el barrio Pamala, la trinitaria Chiapas entre la 1ª Ote. Sur y tercera avenida Pte. Sur

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO



PROBLEMATICA

El barrio de Pamala, ubicada en la Trinitaria Chiapas, cuenta con una infraestructura recreativa, conformada con espacios como lo son áreas verdes, deportivos, la cual es el principal atractivo de dicho sitio. En los últimos años se ha visto el manejo inadecuado por parte de servicios públicos esto trae como consecuencia que los habitantes del lugar se vean afectados, cabe señalar que esto ha generado aumento de inseguridad debido a la falta de alumbrado público. Lo anterior ha conllevado a un estado de abandono de los escenarios deportivos, áreas verdes, falta de mantenimiento, uso y de cultura ambiental por parte de los usuarios hacia el espacio público que abarca el estadio, domo y áreas verdes del barrio Pamala de la Trinitaria Chiapas, lo que ha generado que el área sea insegura, por lo cual se pretende rescatar y rehabilitar específicamente dicho espacio público.

ESTADO ACTUAL













ANALISIS DEL SITIO



Topografía

Un terreno con distintos niveles de altura.

Establece las condiciones que forman el microclima del sitio.

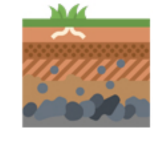
Determina la ubicación de los elementos naturales y
artificiales que existen en el terreno.

Define el espacio para el uso de suelo y el paisaje.



Vegetación

Se cuenta con poca vegetación en el lugar Se clasifican en arbustos, arboles como espinos, laurel entre otros.



Tipo de Suelo

Existen dos tipos suelos uno de ellos es humíferos y arcilloso (también llamados tierra negra). El tipo de suelo no permite que haya suficiente permeabilización del agua



Microclimas

Esta conformado por un ámbito físico que posee condiciones variables de: Húmedad ambiental, temperatura, luz, viento.





Vientos dominantes

Esta sección trata sobre el vector de viento promedio por hora del área ancha (velocidad y dirección) a 10 metros sobre el suelo. la velocidad instantánea y dirección del viento varían más ampliamente que los promedios por hora.



Sol

La duración del día en La Trinitaria varía durante el año. En 2024, el día más corto es el 21 de diciembre, con 11 horas y 10 minutos de luz natural; el día más largo es el 20 de junio, con 13 horas y 5 minutos de luz natural.



La Trinitaria tiene una variación extremada de lluvia mensual por estación. La temporada de lluvia dura 8.9 meses, del 24 de marzo al 19 de diciembre, con un intervalo móvil de 31 días de lluvia de por lo menos 13 milímetros. El mes con más lluvia en La Trinitaria es septiembre, con un promedio de 226 milímetros de lluvia.