



INTRODUCCIÓN AL URBANISMO Y ANALISIS DE SITIO

6° CUATRIMESTRE

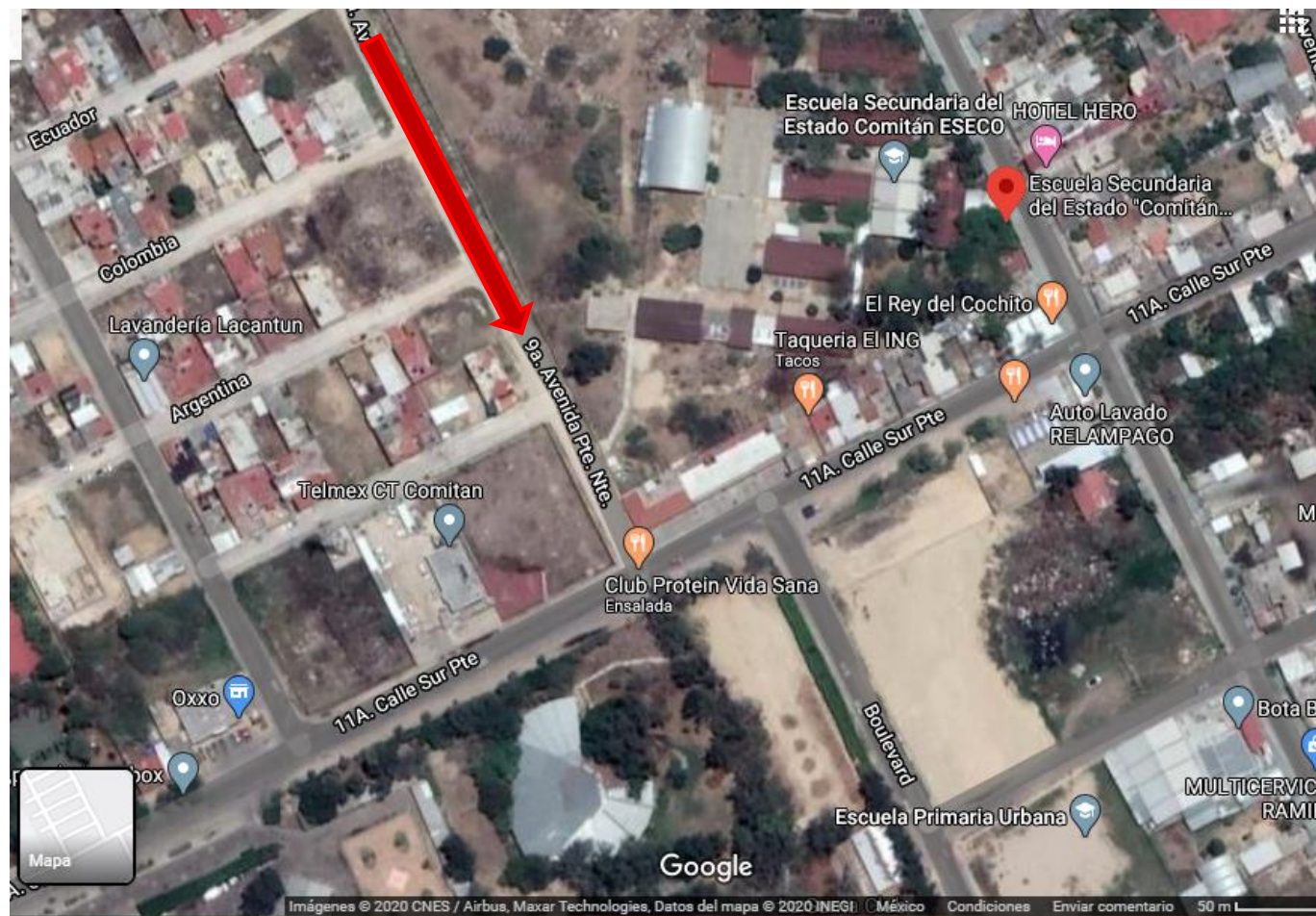
PROYECTO: URBANISMO Y ANALISIS DE SITIO

ARQ. JORGE DAVID ORIBE CALDERÓN

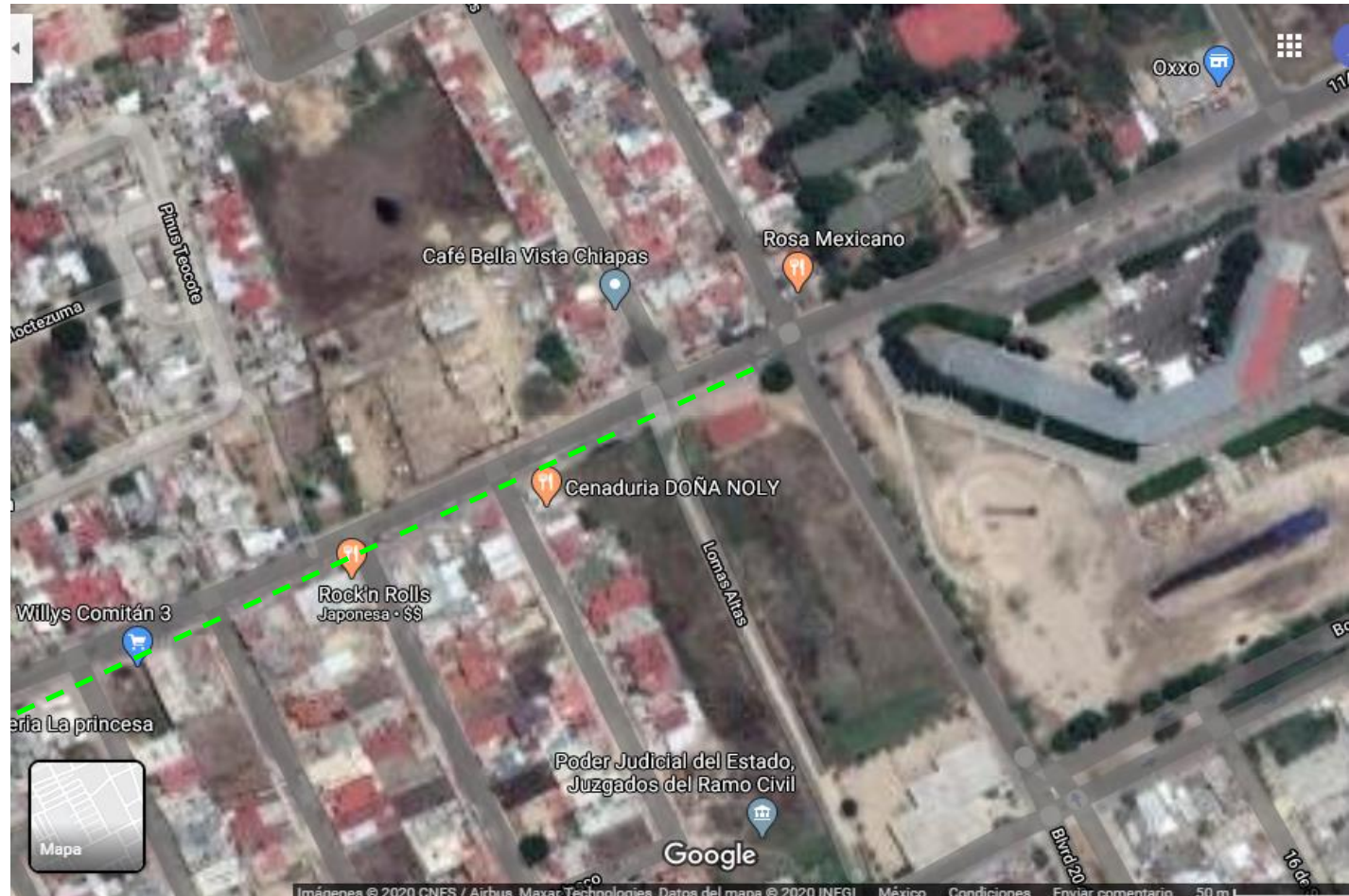
ALLISSON YANINE ALFARO LÓPEZ

SOLUCIONES

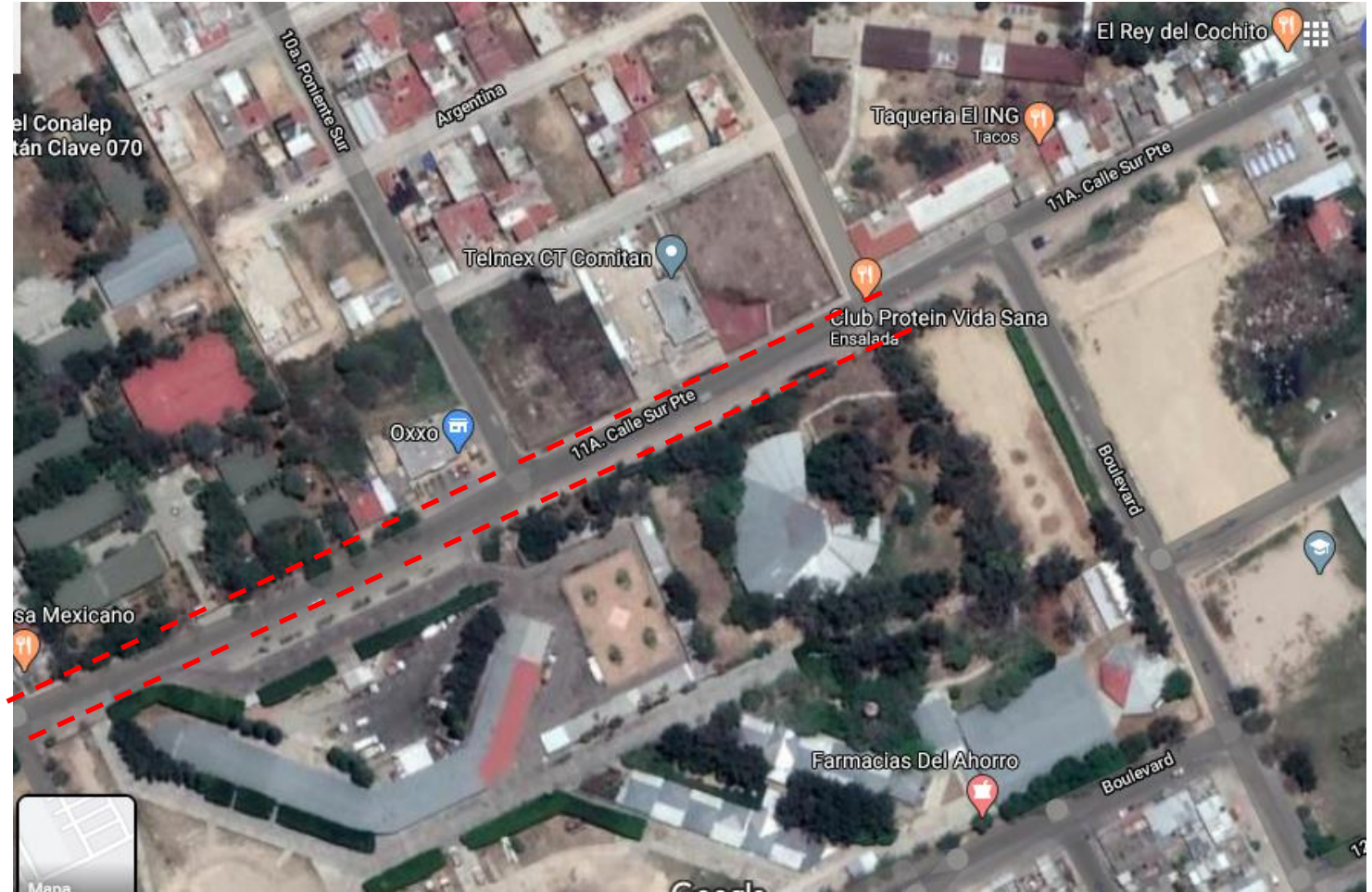
I. DESPEJAR LA FLUENCIA DEL TRAFICO
POR CANLES ALTERNOS, PAVIMENTAR
LA 9ª AV. PTE



➔ 2. IMPLEMENTACION DE VIGILANCIA EN LA ZONA

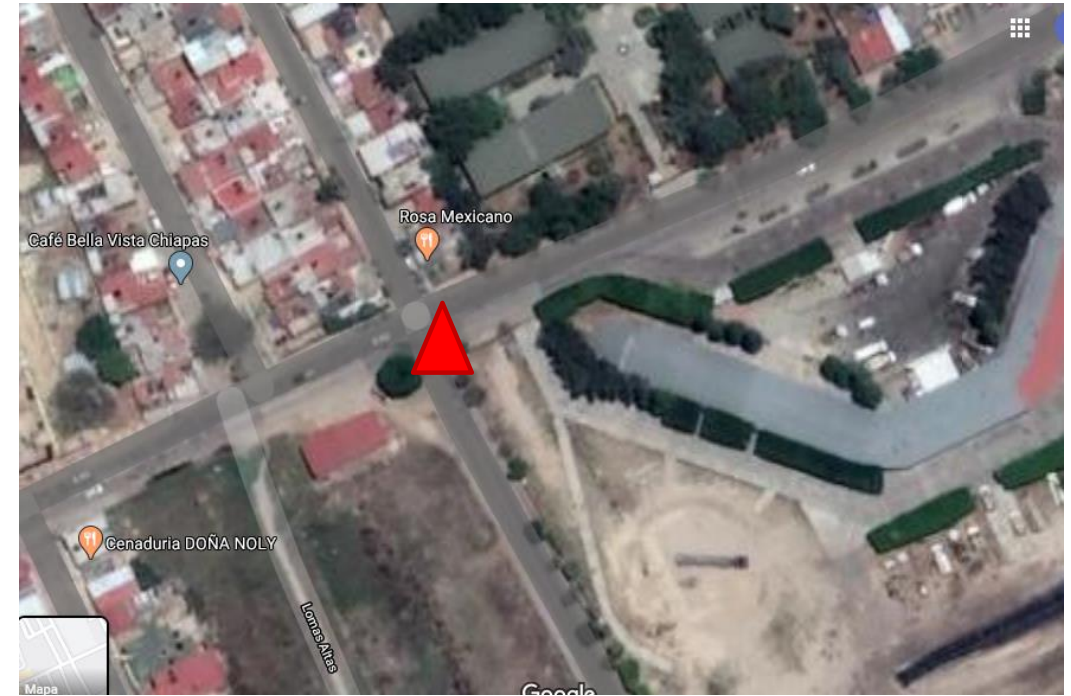
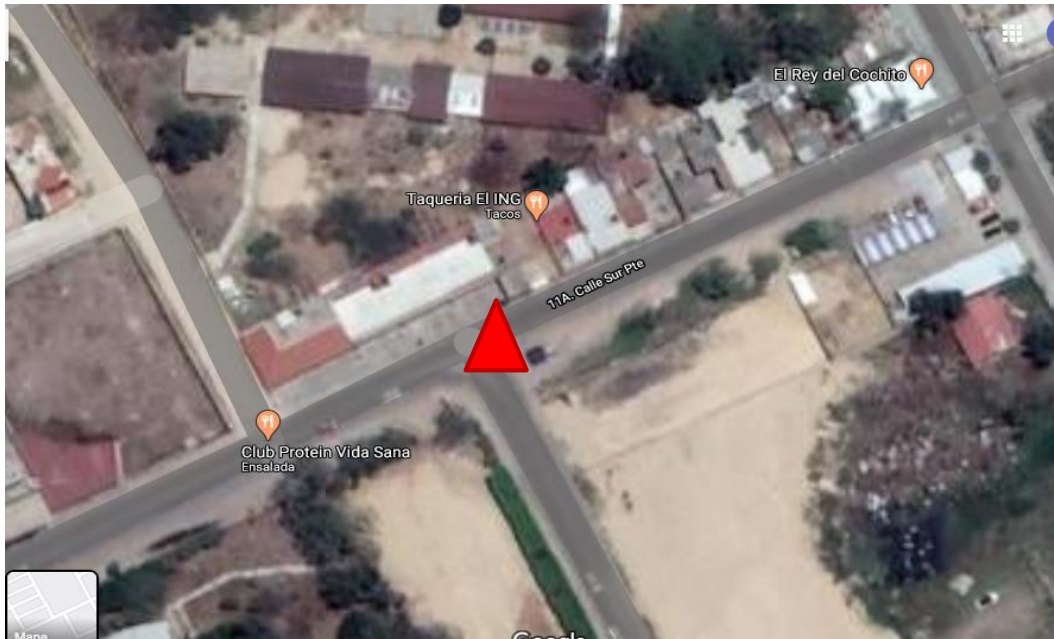


- 3. GENERAR EN TODA LA FRACC. PEGADO A LA FERIA Y AL CONALEP (POR QUE ES AREA ESCOLAR)



- 4. REPARAR LAS LAMPARAS EXISTENTES SERIA TODA LA Z. DE LA FERIA, YA QUE ES LA MÁS OSCURA Y SILENCIOSA.





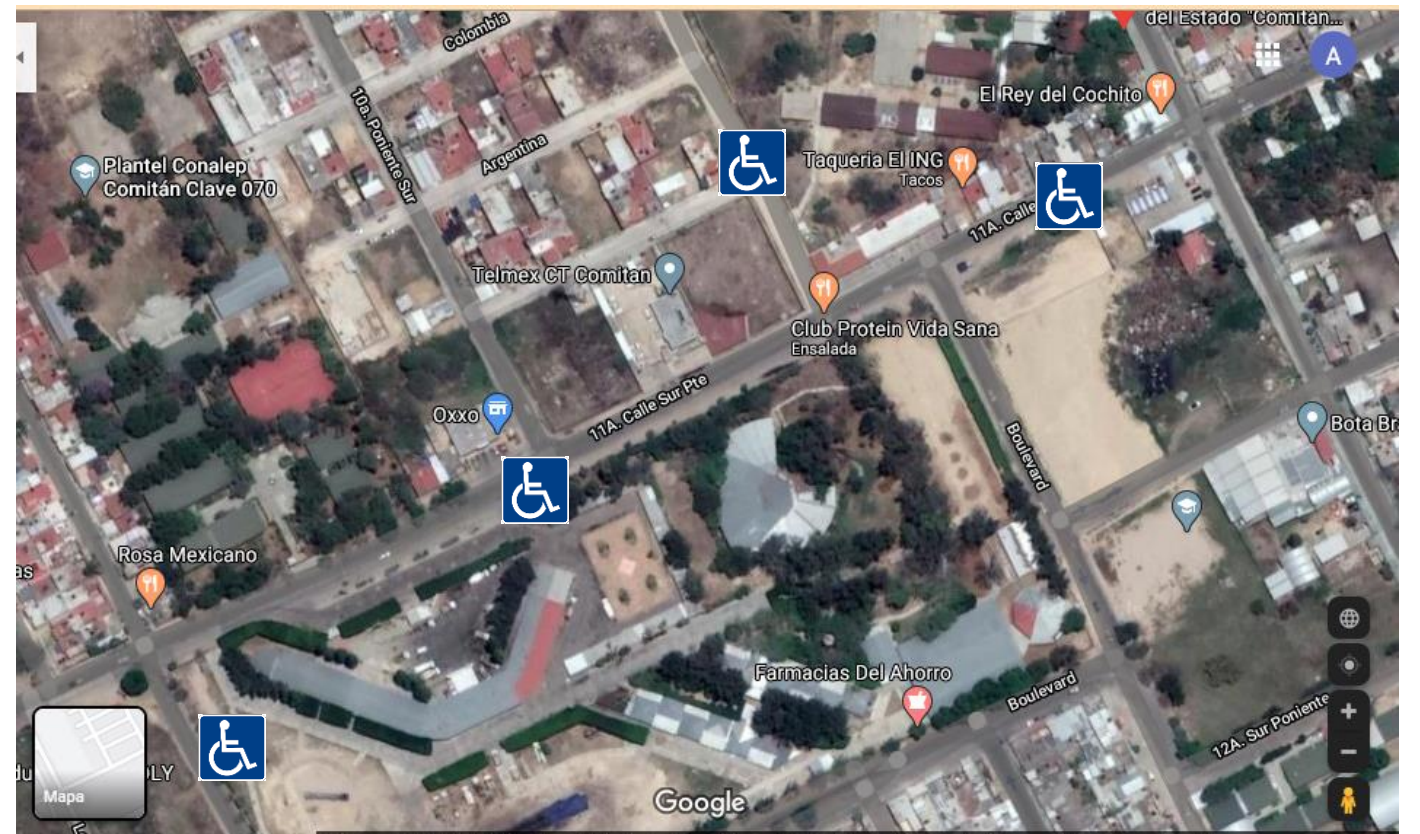
5. AGREGAR SEÑALAMIENTOS,
PARA EVITAR ACCIDENTES.




- 6. PONER SEMÁFOROS EN ESTAS AREAS, REALMENTE HACE FALTA Y TAMBIEN SOBRE LA 9ª AV.



7. EN LOS ANDADORES,
IMPLEMENTAR RAMPAS,
LINEAS PARA GUIAR A LAS
PERSONAS INVIDNTES



- 
- NOTA: REALIZAR UN PROYECTO INTEGRAL QUE SE REDACTE LA LUZ , VIALIDAD, IMPLEMENTAR UN ANDADOR AMPLIO, YA QUE SON ZONAS MUY TRANSITAS, TAL VEZ TAMBIÉN UNA PISTA LINEAL.