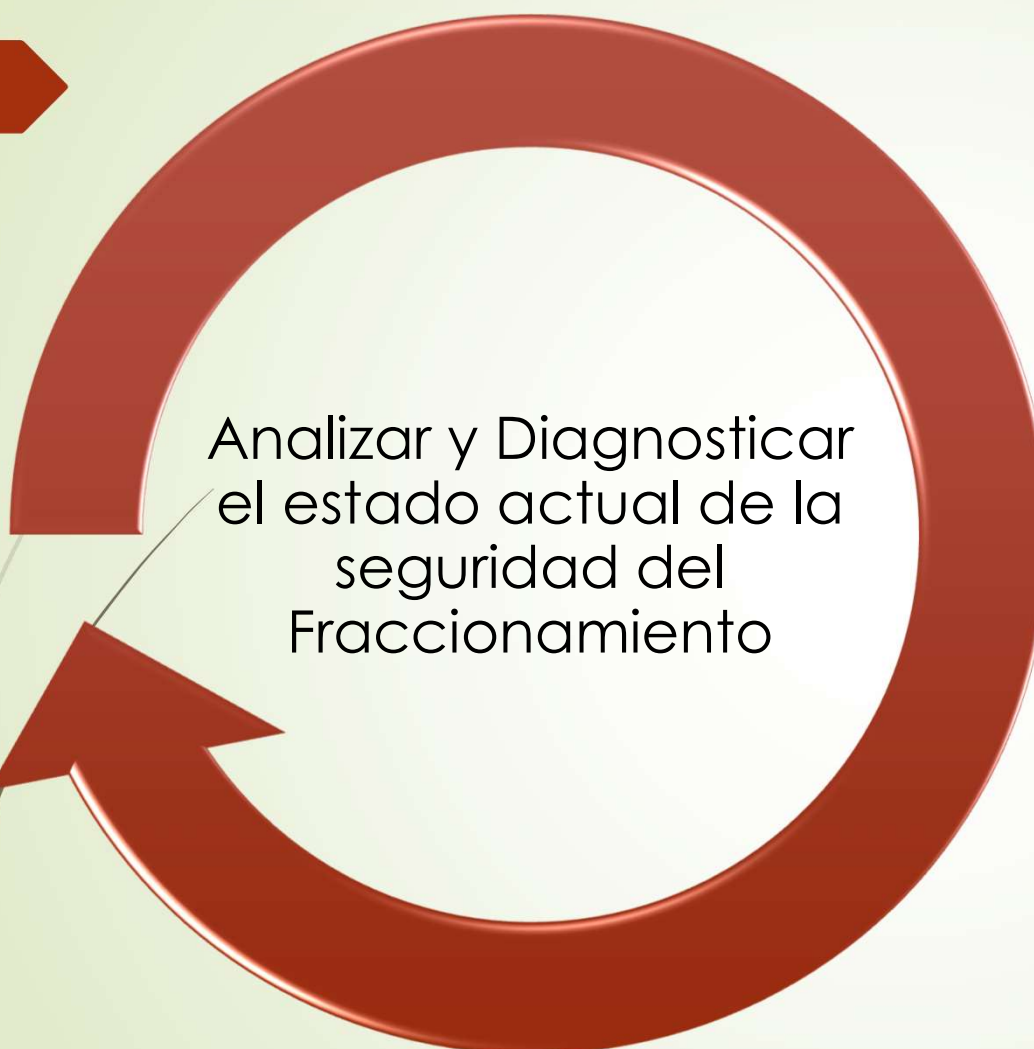


INFORME COMISIÓN DE SEGURIDAD





Analizar y Diagnosticar
el estado actual de la
seguridad del
Fraccionamiento

- Colonos
- Administradores
- Vigilantes
- Trabajadores
- Personas Extrañas



Recorrido por periferia e interior del Fraccionamiento

Objetivo:

- Detectar puntos y zonas vulnerables, afín de realizar un diagnostico y poder hacer recomendaciones.







RECOMENDACIONES

- Elaboración de documentos dirigidos a las dependencias correspondientes, solicitando su apoyo e intervención.
- Instalación de sistema de tierra física (antena de comunicación).
- Sistema integral de seguridad y vigilancia.











Instalación de sistema de tierra física

OBJETIVO.- BRINDAR SEGURIDAD A LAS PERSONAS, PROTEGER LAS INSTALACIONES, EQUIPOS Y BIENES GENERALES

CONJUNTO DE ELEMENTOS ELECTRODOS, CABLES, CONEXIONES, VARILLAS Y LÍNEAS.



CABLE DESNUDO CALIBRE 1/0

Antena



Conexión con grapas de sujeción de sus extremos a la antena y el otro con una varilla de cobre de 2 mts.

SISTEMA INTEGRAL DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA

OBJETIVO.- EFICIENTAR Y OPTIMIZAR LA VIGILANCIA EN LA ENTRADA, PERIFERIA E INTERIOR DEL FRACCIONAMIENTO QUE TENGA COMO RESULTADO MEJORAR LA SEGURIDAD.

```
graph TD; A[PROCEDIMIENTO DE REGISTRO EN LA CASETA DE ENTRADA] --> B[PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REGISTRO DE ENTRADA AL FRACCIONAMIENTO]; B --> C[FORMATO DE REGISTRO EN ENTRADA AL FRACCIONAMIENTO];
```

PROCEDIMIENTO DE REGISTRO EN LA CASETA DE ENTRADA

PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REGISTRO DE ENTRADA AL FRACCIONAMIENTO

• **ANEXO 1**

FORMATO DE REGISTRO EN ENTRADA AL FRACCIONAMIENTO

• **ANEXO 2**



HERRAMIENTAS

- BIOMÉTRICAS
- COMPUTADORA, CÁMARA WEB
- BITÁCORA DE REGISTRO: UBICACIÓN, INGRESO DE MATERIAL Y HERRAMIENTAS



ASOCIACION DE COLONOS DE VERGELES DE OAXTEPEC A.C.																														
RELACION DE HERREMIENTAS Y MATERIAL QUE INGRESAN TRABAJADORES EN GENERAL																														
FECHA	NOMBRE	LUNE		MART		MIÉR		JUEV		VIERN		SABA		DOMI		LUNE		MART		MIÉR		JUEV		VIERN		SABA		DOMI		
	MATERI AL Y/O	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	

 REPORTE DE UBICACIÓN DEL PERSONAL DE VIGILANCIA DE OAXTEPEC																														
VIGILANTE	AÑO		MES		DIA																									
	07:30	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30					

[REGRESAR](#)

CASSETAS DE VIGILANCIA

PROPUSO 3 CASSETAS DE VIGILANCIA

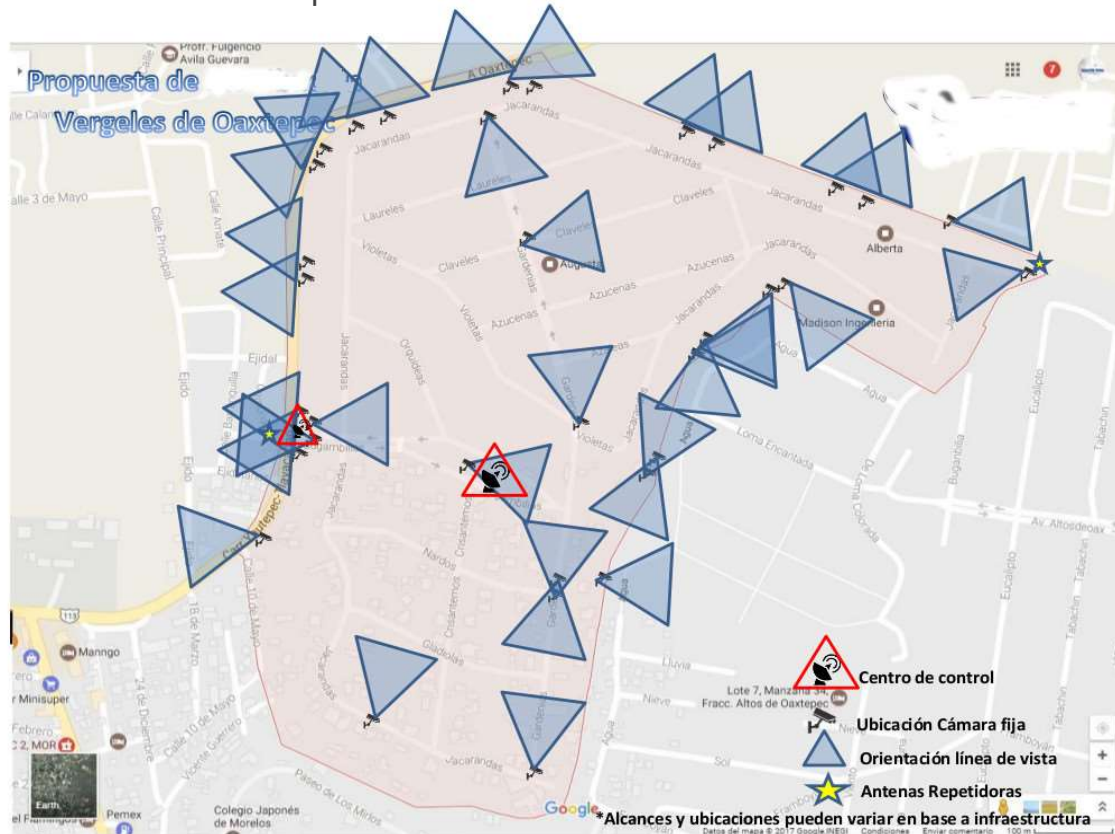
LAS CUALES SE COLOCARON EN PUNTOS CLAVE PARA LA OBSERVACIÓN QUE SE TIENEN QUE VIGILAR LO, CUAL TAMBIÉN PERMITE A NUESTROS VIGILANTES PROTEGERSE DE LAS INCLEMENCIAS Y VARIACIONES DEL CLIMA.

DURANTE LAS DIFERENTES HORAS DEL DIA Y ASÍ EFICIENTAR LA ACCIÓN DE VIGILANCIA.



SISTEMA DE VIDEO-VIGILANCIA

OBJETIVO.- La instalación de un circuito cerrado en el fraccionamiento vergeles de oaxtepec que nos permita el monitoreo perimetral e interno de vialidades y puntos vulnerables con capacidad de consulta posterior de videos en alta definición.





Componentes

- Cámara
- Codificadores de video (NVR)
- Antenas y Enrutadores
- Medios de almacenamiento
- Sistema de gestión y administración de video.
- Póliza de mantenimiento

ventajas

- Bajo costo (no tener que instalar cableado)
- Escalabilidad
- Monitoreo en tiempo real
- Monitoreo remoto
- Calidad de imagen
- Factibilidad de edición

PRESUPUESTOS

BAXTER TECH

• \$ 524,557.00

(ISSI) INGENIERÍA EN
SOLUCIONES DE
SISTEMAS INTEGRALES

• \$ 631,424.00

(Brain) Soluciones
Integrales

• \$ 841,172.83

○ Estos precios son sin IVA