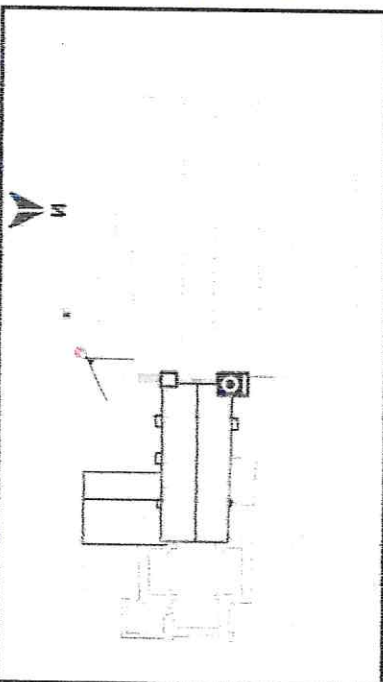


DESCRIPCIÓN

FOTO #1. Vista exterior, se observa muro de mampostería de piedra cantera con exfoliaciones y manchas de salitre en piezas, por humedad. La parte superior de los contrafuertes presentan patina biológica por escurrimiento.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°14'15.68"N LONGITUD: 97° 6'17.68"O

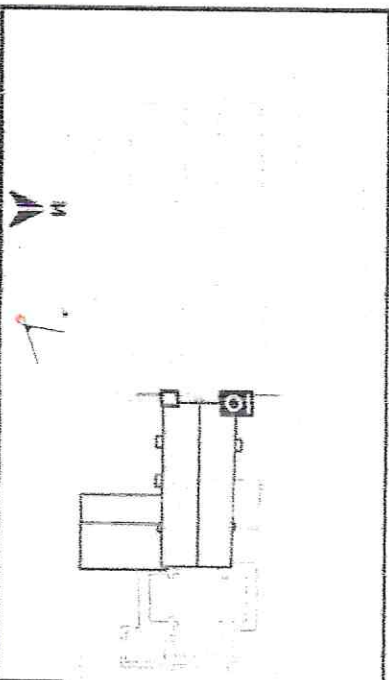
"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #2. Vista exterior de curato, se observan daños ocasionados por sismos en muros y contrafuertes, crecimiento de musgo y manchas de salitre por humedad.



CROQUIS



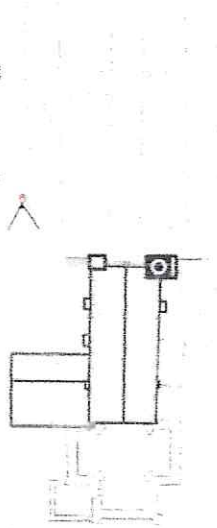
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°14'15.68"N LONGITUD: 97° 6'17.68"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN**FOTO #3.**

Vista lateral de la zona de vestigios y curato, se observan daños ocasionados por sismos en muros y cubierta, patina de enmugrecimiento en la parte inferior de muros de mampostería y desprendimiento de acabados en muro.

**CROQUIS****GEOREFERENCIA:**

LATITUD: 17°14'15.68"N LONGITUD: 97° 6'17.68"O

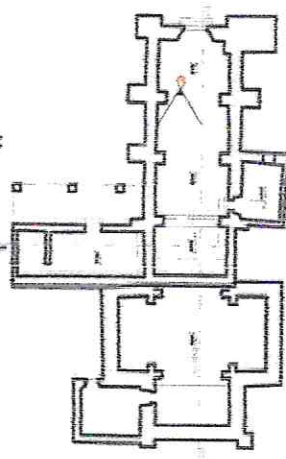
"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #4. Vista interior, se observa detalle de techumbre de madera, piezas de madera presentan daños por humedad e insectos.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

“ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA”.)

DESCRIPCIÓN

FOTO #5. Vista frontal, interior de presbiterio, se observa desprendimiento de acabados esto ocasionados por daños por sismos.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

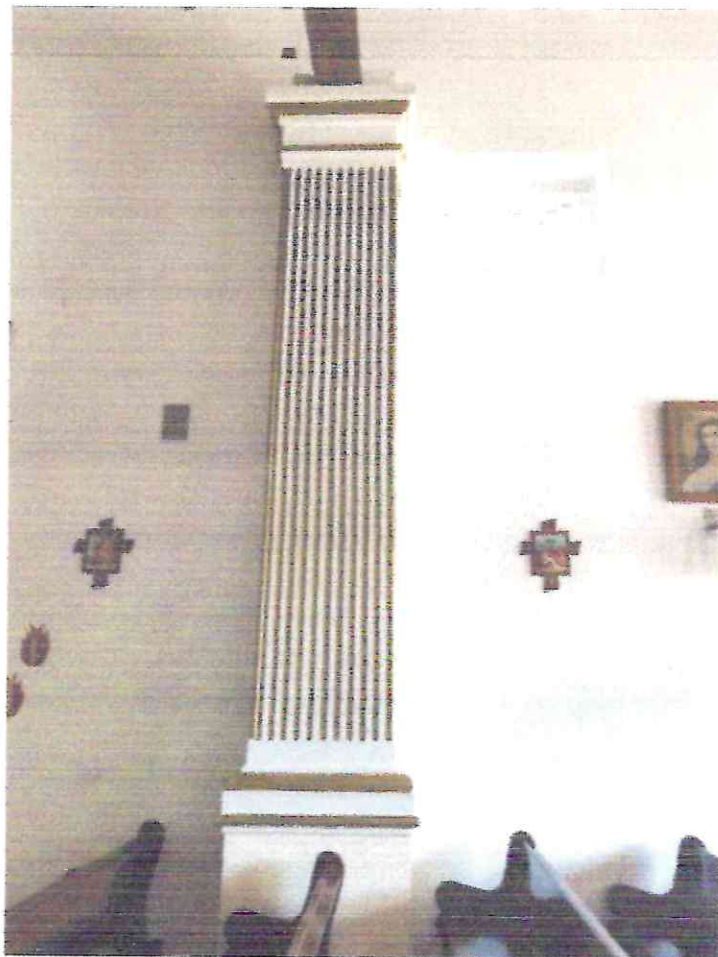
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

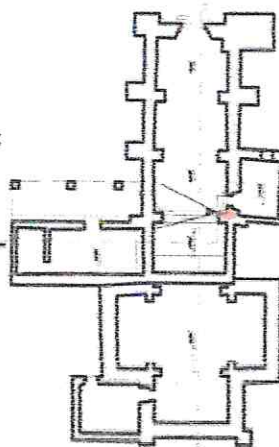
“ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA”)

DESCRIPCIÓN

FOTO #6. Vista interior, se muestra detalle de columna y ventana. Se observa enmugrecimiento de muros y columna.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEORREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

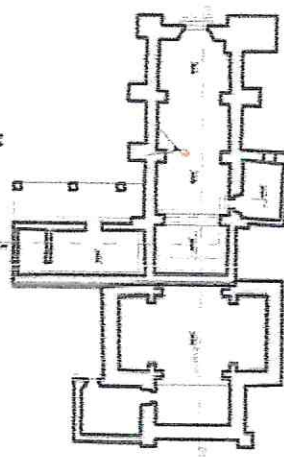
"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #7. Vista interior, se muestra detalle lateral de columnas. Se observa enmugrecimiento en muros y columna.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

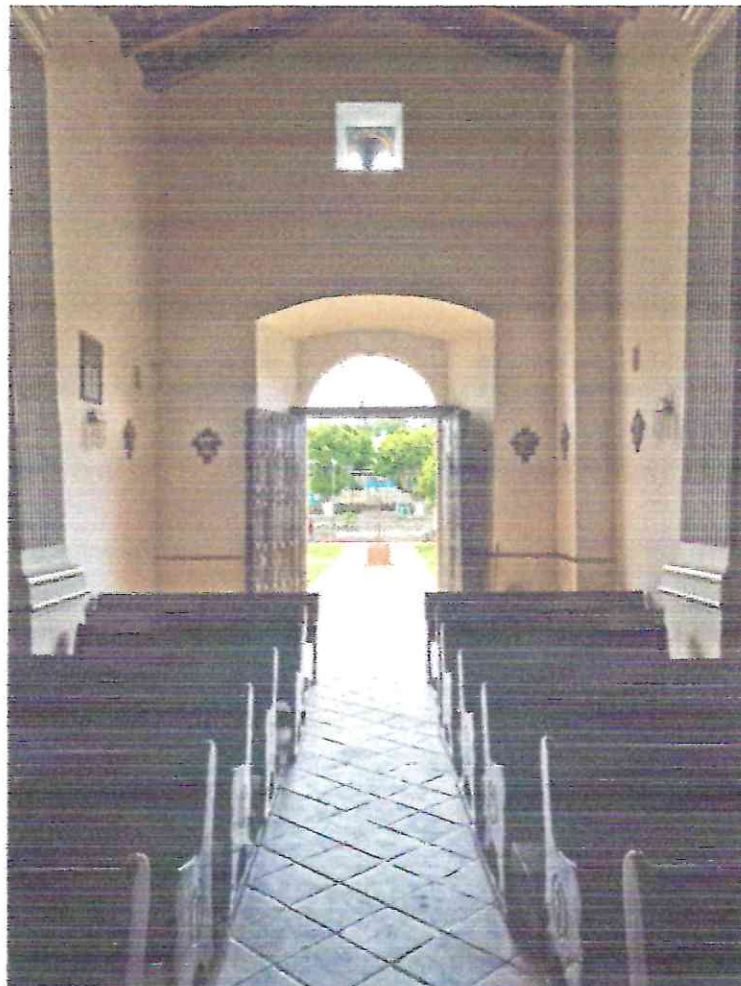
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

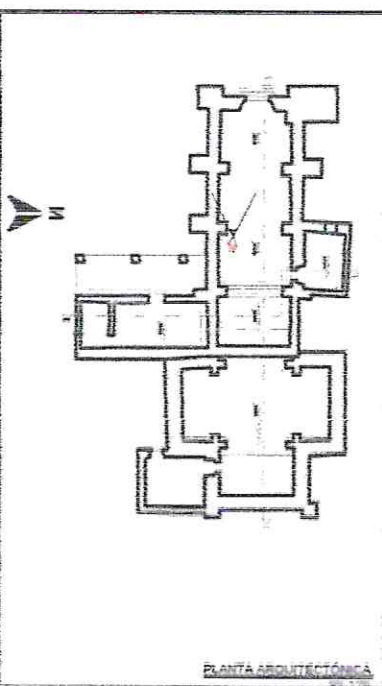
“ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA”.)

DESCRIPCIÓN

FOTO #8. Vista de interior del templo, se observa vista de nave principal hacia sotocoro y coro, 2 primeros entre ejes, presencia del mobiliario eclesiástico.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

PLANTA ARQUITECTÓNICA

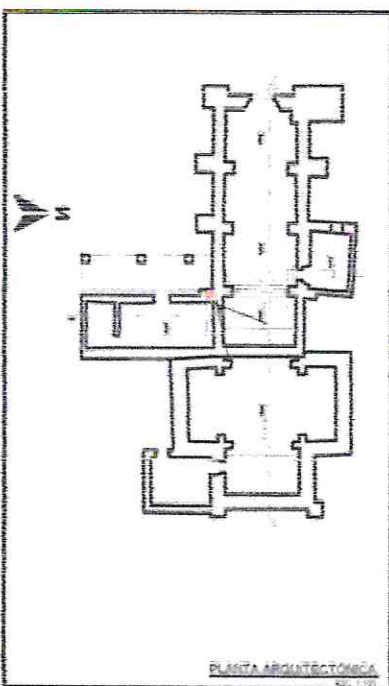
“ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA”.)

DESCRIPCIÓN

FOTO #9. Vista interior, se observa presbiterio y detalle de arco presentan daños en aplanado por humedad y sismos, piso de loseta de barro rojo con exfoliación en piezas.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA
Dra. L. Gómez

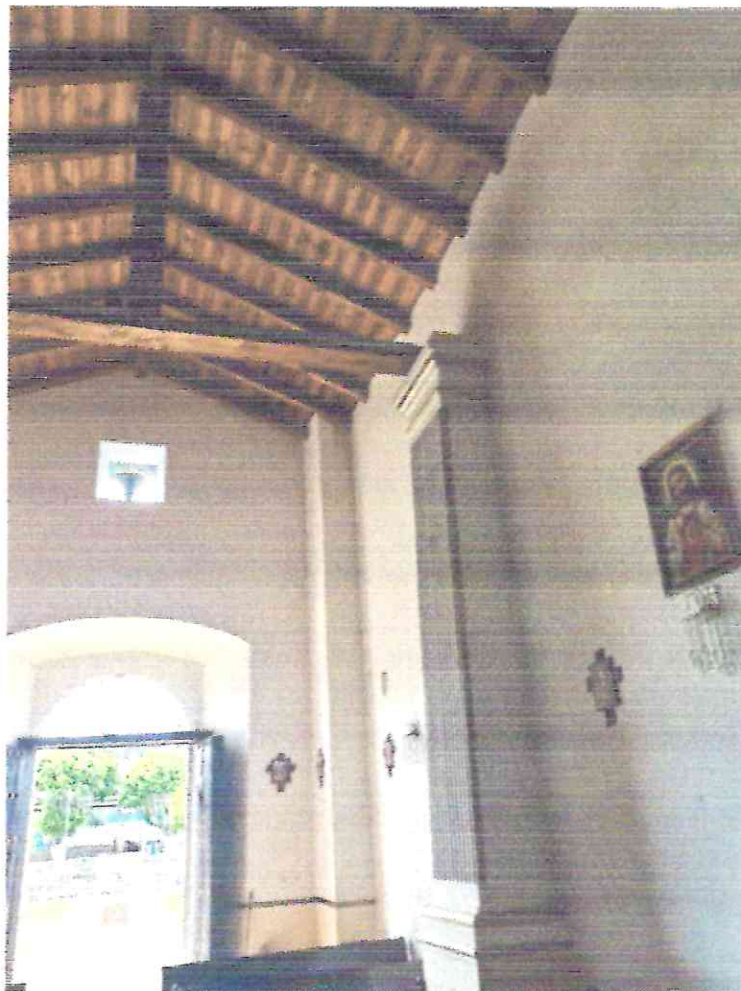
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #10. Vista interior, se observan daños en aplanados por humedad y sismo y crecimiento de patina de enmugrecimiento en parte inferior de muros.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

“ ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA”.)

DESCRIPCIÓN

FOTO #11. Vista de interior, se observa desprendimiento de acabados en muros y columnas por sismo y humedad



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

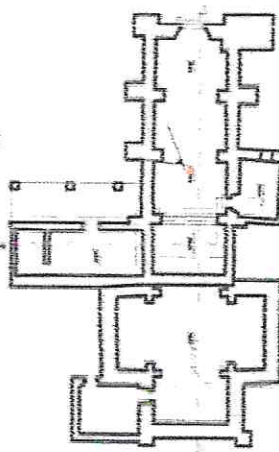
“ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA”.)

DESCRIPCIÓN

FOTO #12. Vista de presbiterio, se observa desprendimiento de acabados por humedad, presencias de humedad y grietas en muros, desgaste en pintura.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

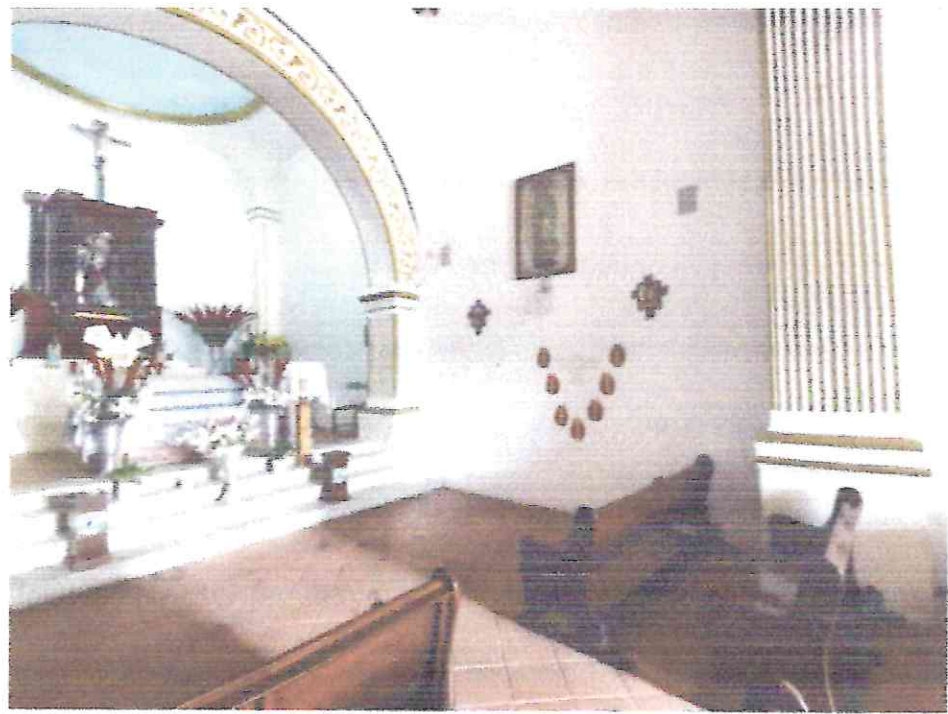
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

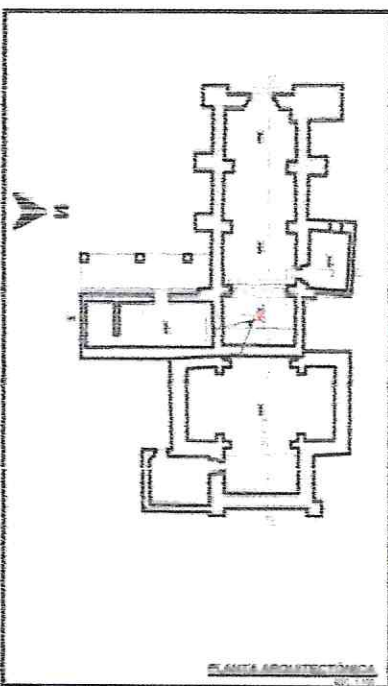
"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #13. Vista interior, se observa arco del presbiterio presenta desprendimiento de acabados; en muro de presbiterio se observa desgaste en pintura.



CROQUIS



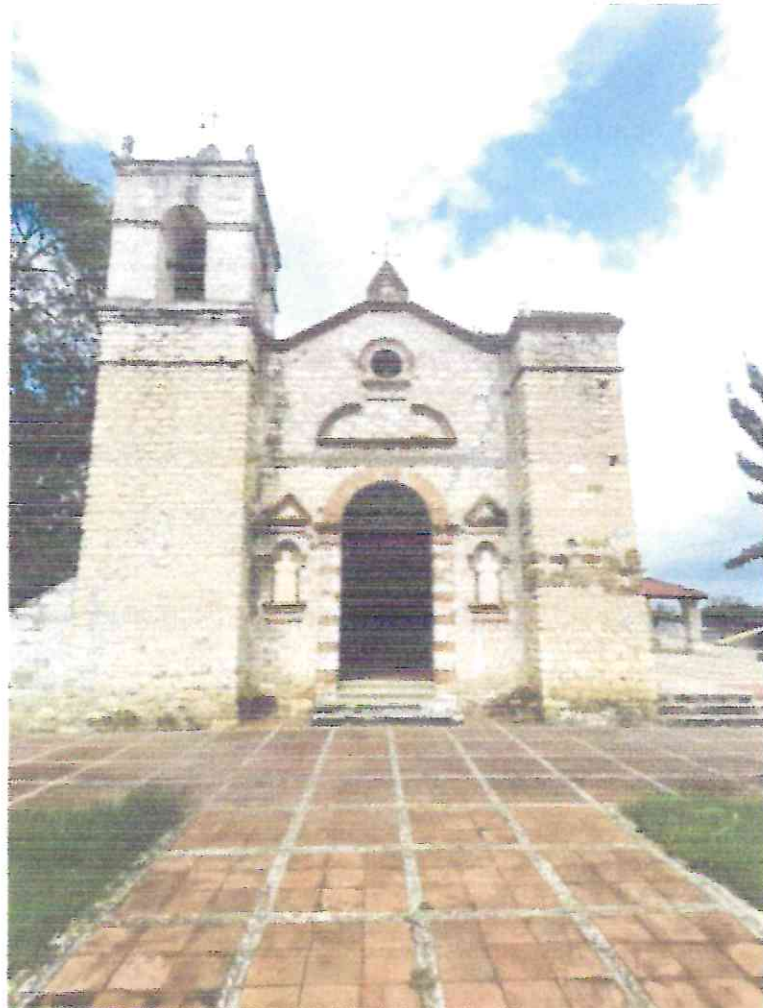
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

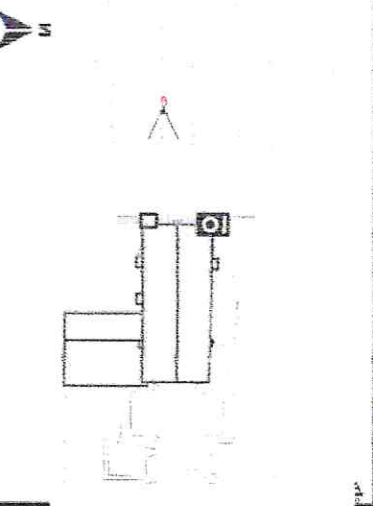
"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #14. Vista exterior, fachada principal, se observan daños en muros por sismo y crecimiento de musgo en parte inferior de muros de mampostería y piso de loseta de barro rojo con exfoliación y crecimiento de patina biológica por humedad



CROQUIS



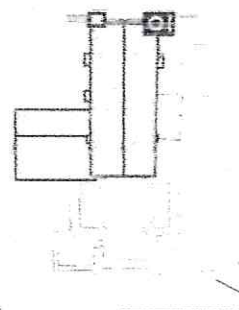
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #15. Vista exterior, se observa pisos de piedra con exfoliación y patina de enmugrecimiento, crecimiento de musgo en teja de barro por humedad.

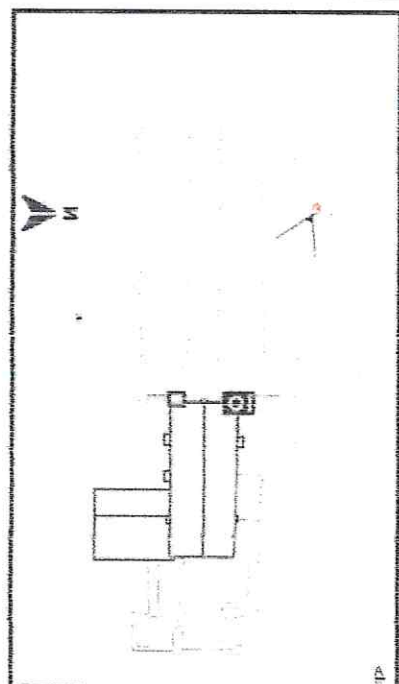
**CROQUIS****GEOREFERENCIA:**

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #16. Vista exterior de la fachada, se observan daños por sismo en muros que conforman la torre del campanario y contrafuertes, crecimiento de musgo y exfoliación de piezas de piedra cantera verde por presencia de humedad en muros.

**CROQUIS****GEOREFERENCIA:**

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

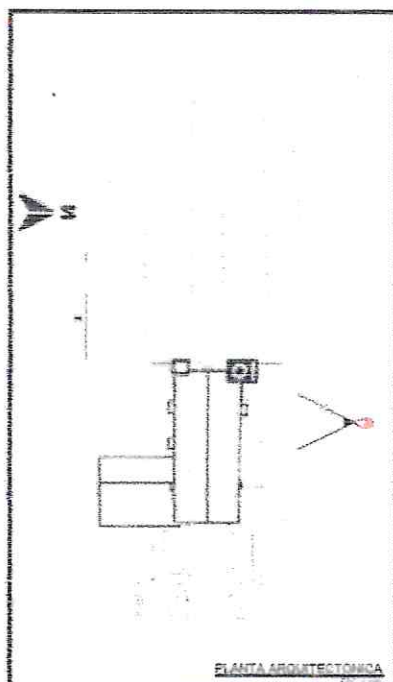
"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #17 Vista exterior lateral, se observan daños en pisos de piedra por crecimiento de musgo y patina de enmugrecimiento por humedad , al igual que desprendimiento de piezas en escalones y jardineras.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

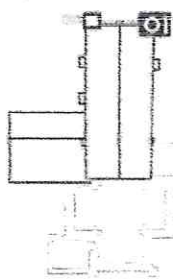
“ ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA”.)

DESCRIPCIÓN

FOTO #18. Vista exterior, muro perimetral, se observa desprendimiento de piezas de piedra en parte superior del muro, crecimiento de musgo y patina de enmugrecimiento.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

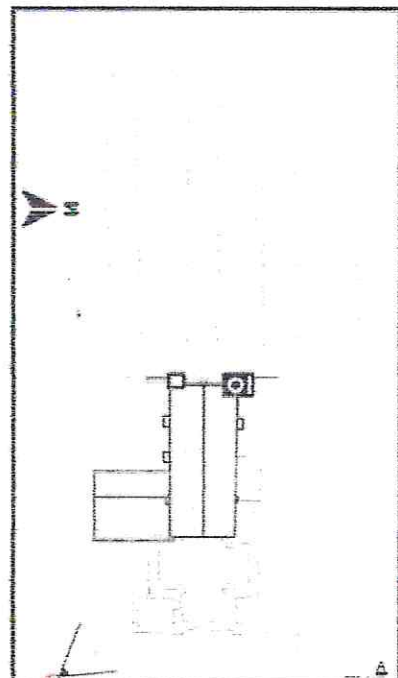
“ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA”.)

DESCRIPCIÓN

FOTO #19. Vista exterior, muro perimetral, se observa desprendimiento de piezas de piedra en parte superior del muro, crecimiento de musgo y patina de enmugrecimiento en parte superior por humedad y escurrimiento.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

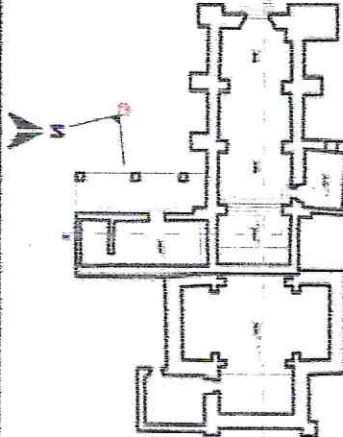
"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #20. Vista exterior desde curato, se observan daños por sismo y humedad en pisos de piedra, crecimiento de musgo y patina de enmugrecimiento.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

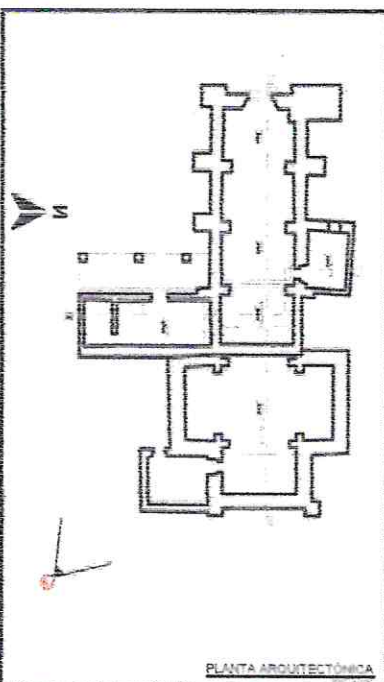
DESCRIPCIÓN

FOTO #21.

Vista desde calle principal hacia muro perimetral y curado, se observan daños por humedad en muro, crecimiento de musgo y patina de enmugrecimiento, exfoliación en piezas de la parte inferior.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

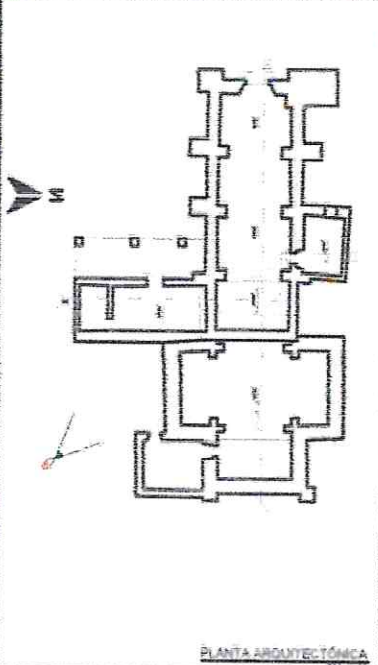
DESCRIPCIÓN

FOTO #22.

Vista hacia el sotocoro, se observa muros de piedra cantera, vano en forma de arco de medio punto con puesta de herrería.



CROQUIS



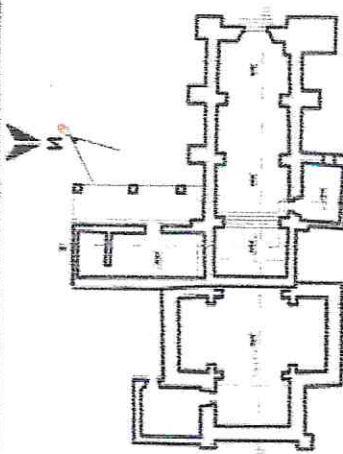
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN**FOTO #23.**

Vista exterior hacia curado, se observan daños por sismo en muros y columnas, presencia de grietas y desprendimiento de piezas de piedra y apllanados.

**CROQUIS**

PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

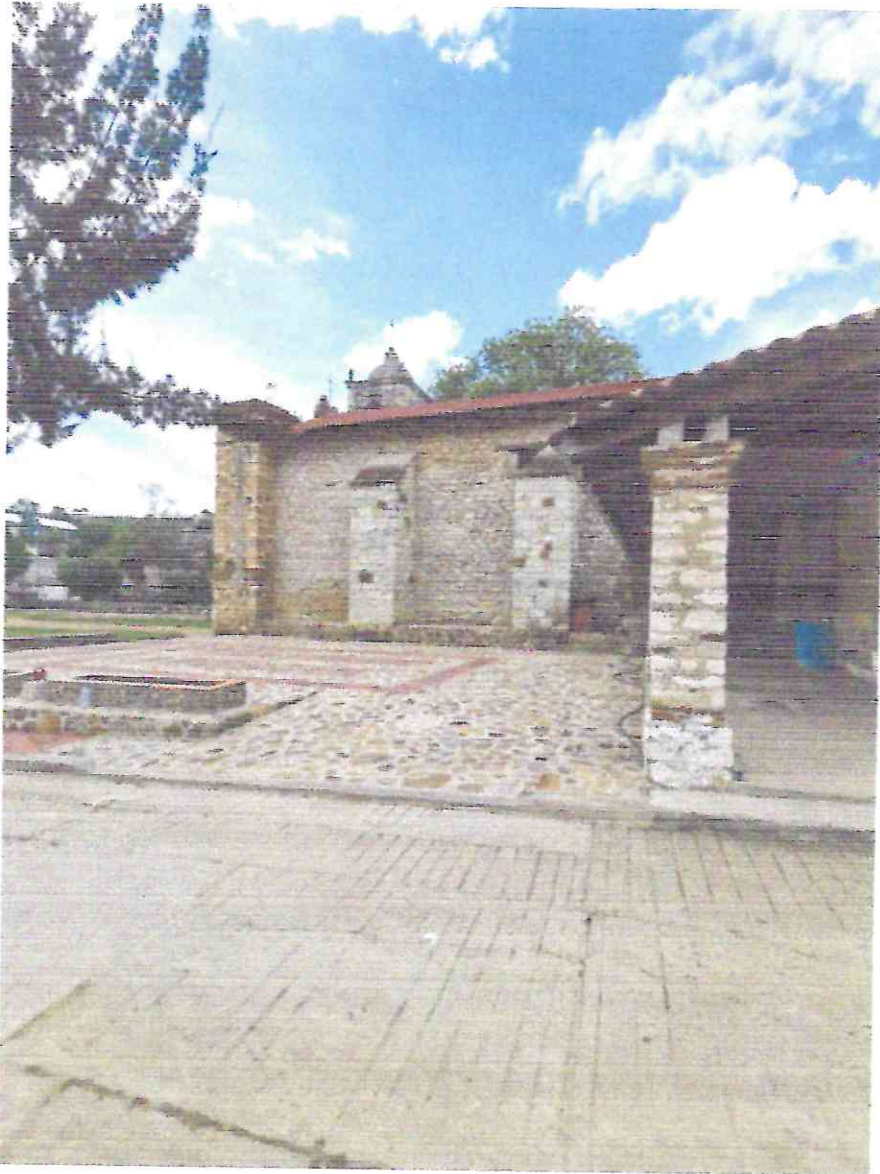
LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

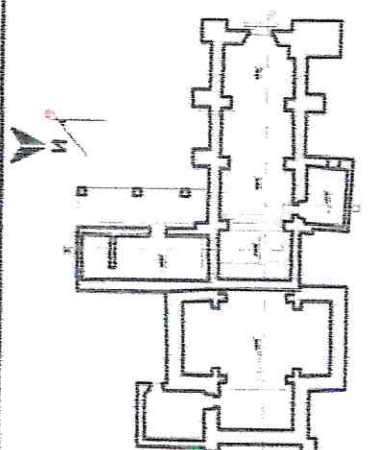
DESCRIPCIÓN

FOTO #24.

Vista exterior desde calle principal hacia curado y muro exterior de templo, se observan daños por sismo en muros, columnas y contrafuertes, desprendimiento de aplanados y piezas de piedra por humedad.



CROQUIS



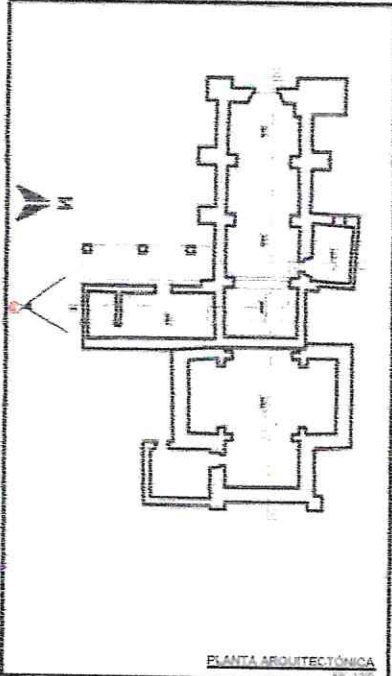
PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEORREFERENCIA:

"ELABORACION DE ESTUDIO DE TEMPLO DE SANTIAGO APANGO, EN LA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN**FOTO #25.**

Vista desde curado, se observan desprendimiento de piezas de tabique rojo en murete de corredor por sismos, exfoliación de piezas de piedra en base de columnas y desprendimiento de acabados por humedad.

**CROQUIS**

PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

"ELABORACIÓN DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, EPLA, OAXACA".

DESCRIPCIÓN

FOTO #26.

Vista desde interior, se observa el presbiterio con daños por sismo y humedad en muros y desprendimiento de aplanados y pintura.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

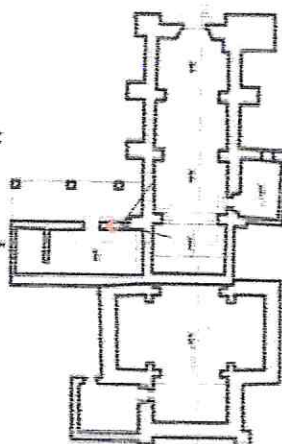
DESCRIPCIÓN

FOTO #27.

Vista desde interior, se observa crecimiento de patina y enmugrecimiento en muros y desprendimiento de aplanados y pintura.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

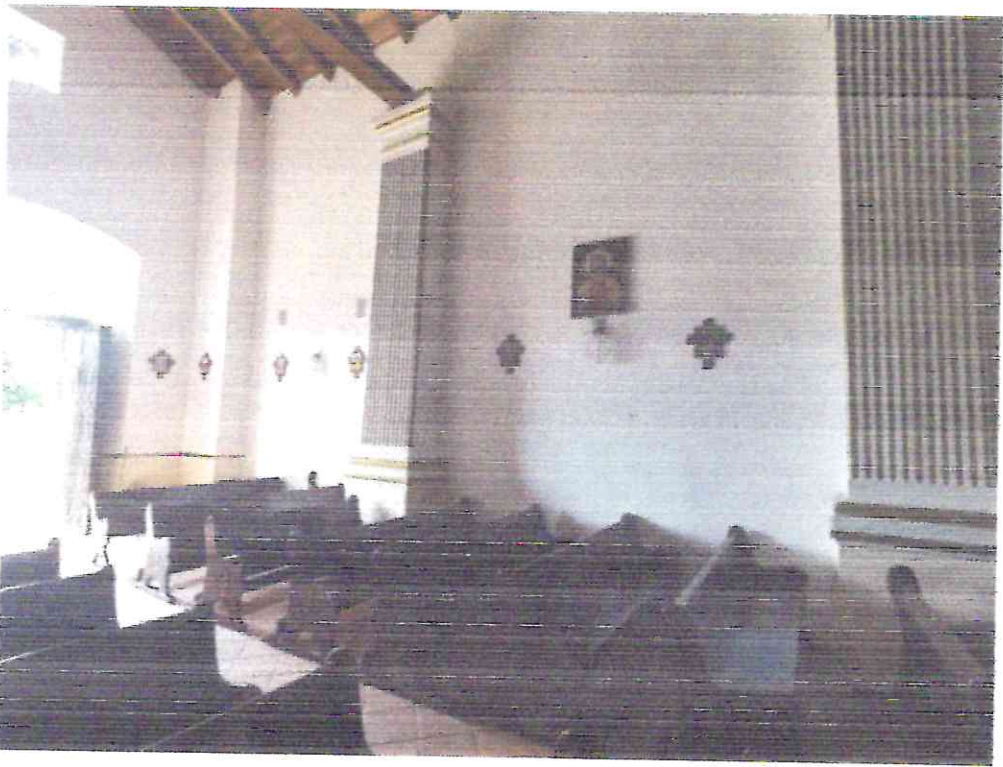
LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

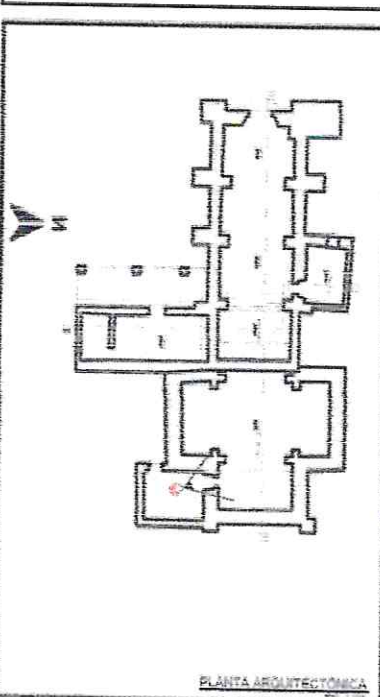
DESCRIPCIÓN

FOTO #28.

Vista desde interior, se observa crecimiento de patina de enmugrecimiento en muros y desprendimiento de aplanados y pintura.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

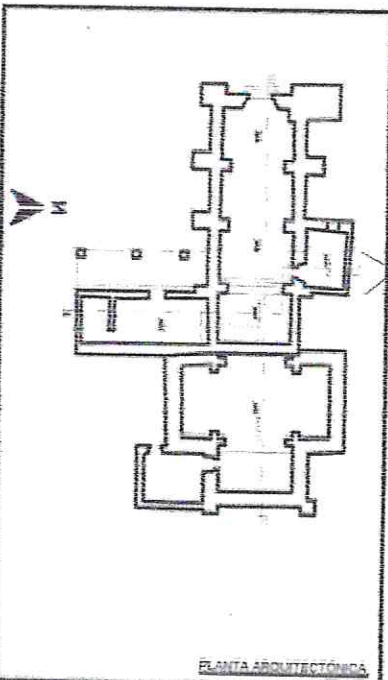
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN**FOTO #29.**

Vista de parte superior de tambor y cúpula de presbiterio, se observa presencia de humedad y desprendimiento de material impermeabilizante, como grietas y craquelado en cúpula.

**CROQUIS**

PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

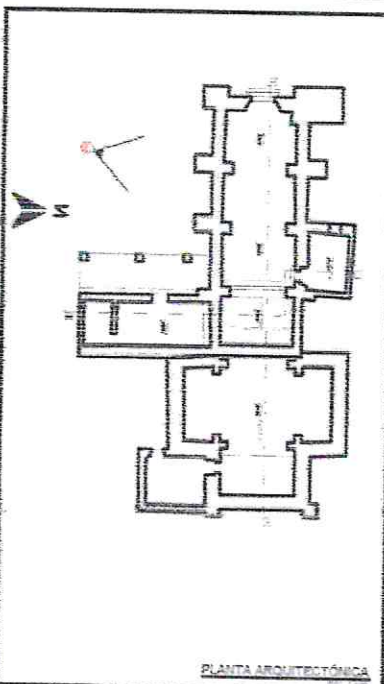
DESCRIPCIÓN

FOTO #30.

Vista a detalle de contrafuertes, se observa crecimiento de musgo en parte superior por escurrimiento y humedad, al igual que daños en piezas de piedra por exfoliación y pulverización



CROQUIS



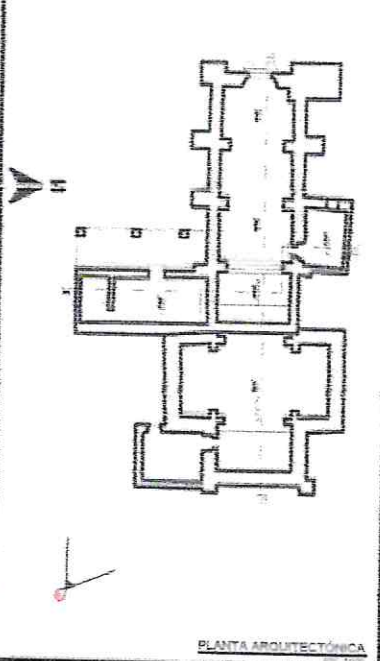
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN**FOTO #31.**

Vista exterior presencia de flora nociva en entortados o recubrimientos fisurados causados por sismo.

**CROQUIS**

PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°36'40.40"N, LONGITUD: 97° 21'32.38"O

"ELABORACION DE ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTIAGO TENANGO, ETLA, OAXACA".)