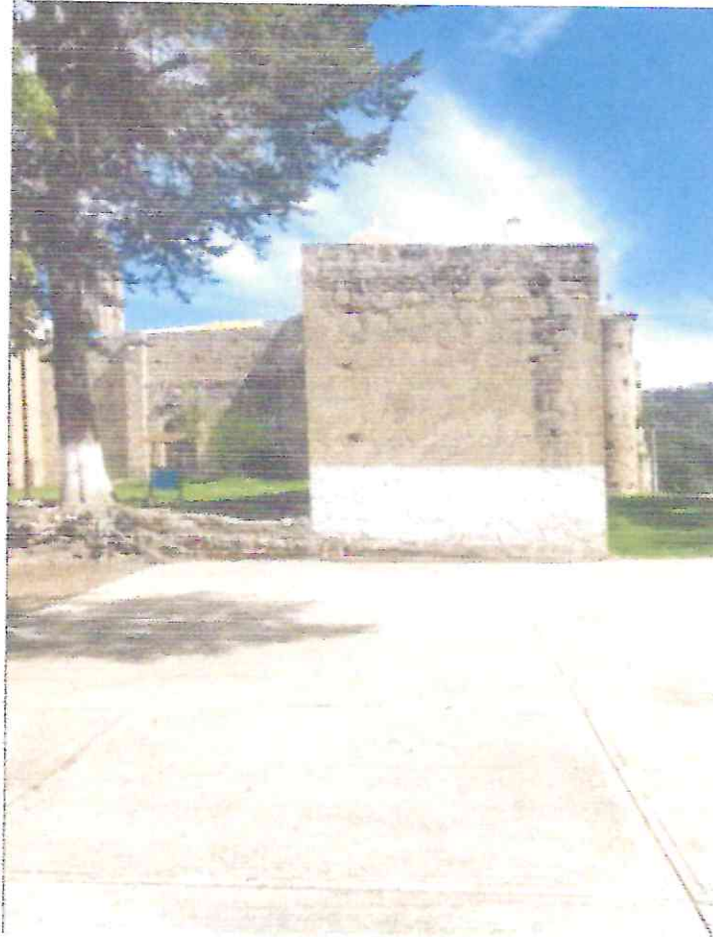
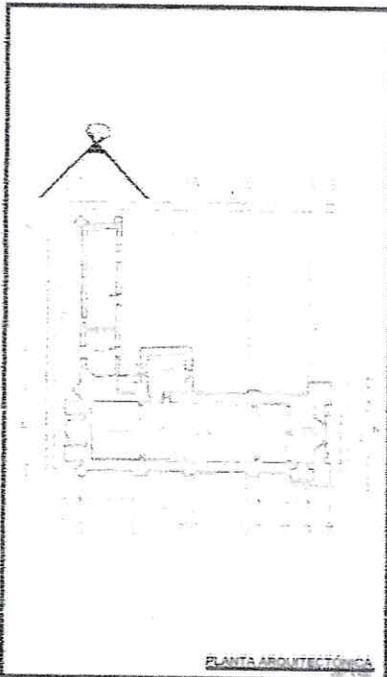


DESCRIPCIÓN

FOTO #1. Vista exterior lateral, se observa humedad en muros de mampostería de piedra cantera, crecimiento de musgo en parte superior de muro. Mayo 2022



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

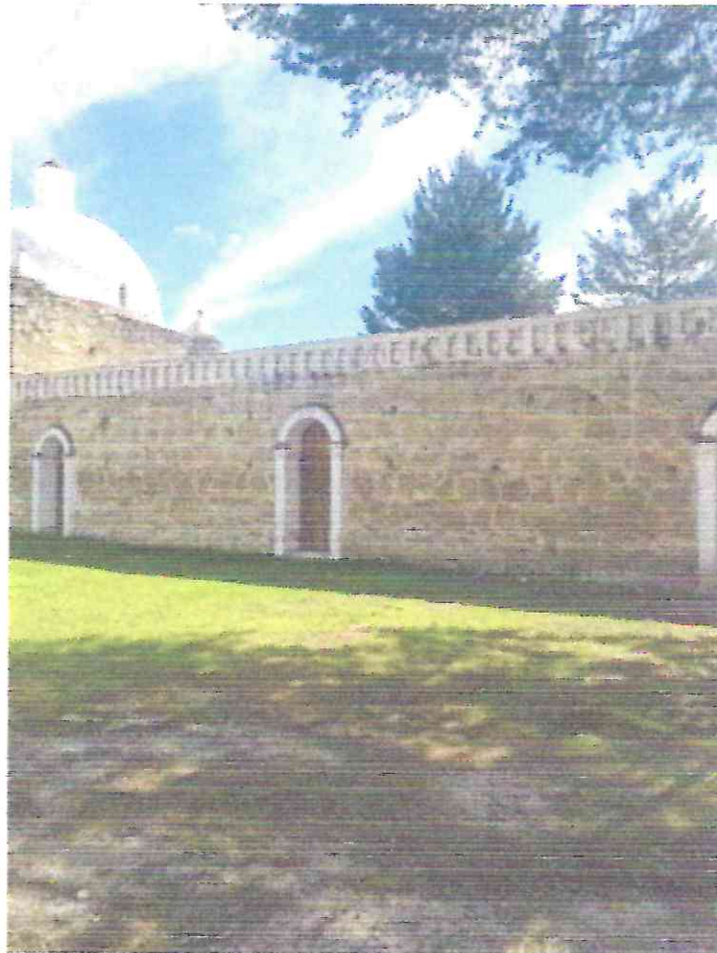
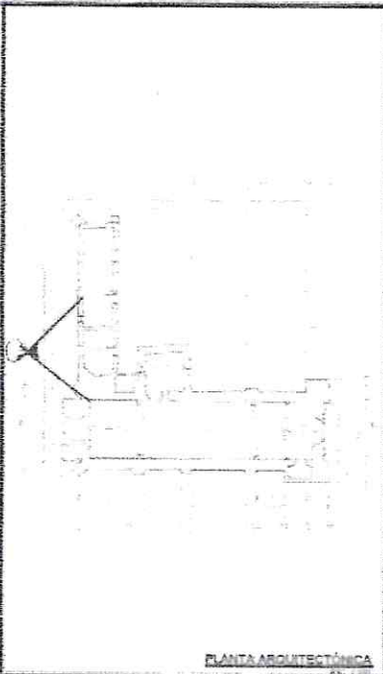
LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

("ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #2. Vista exterior, se observa patina de enmugrecimiento en parte superior de muro de mampostería, pérdida parcial de piezas de piedra cantera en muro y manchas de salitre en enmarcamientos de puertas. Mayo 2022

CROQUIS



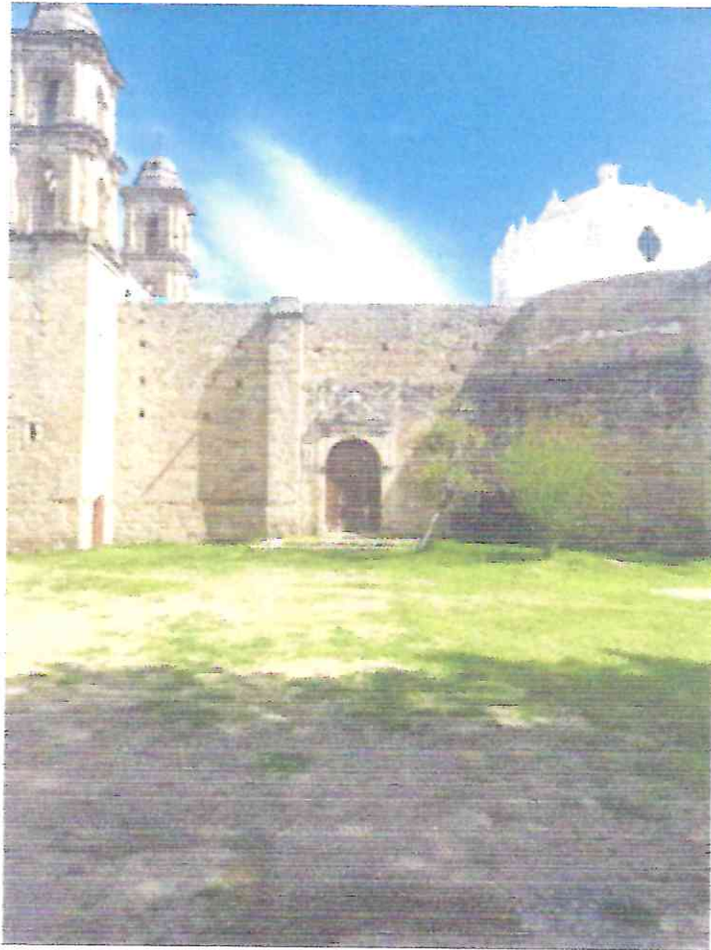
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

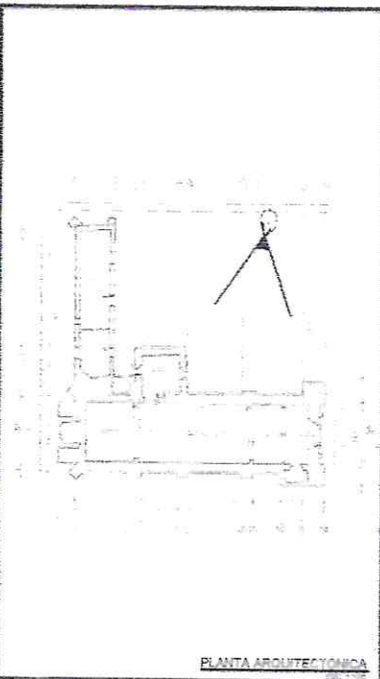
“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”

DESCRIPCIÓN

FOTO #3. Vista de acceso lateral al templo, se observan daños por humedad en muros en parte superior, crecimiento de musgo y manchas de salitre.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

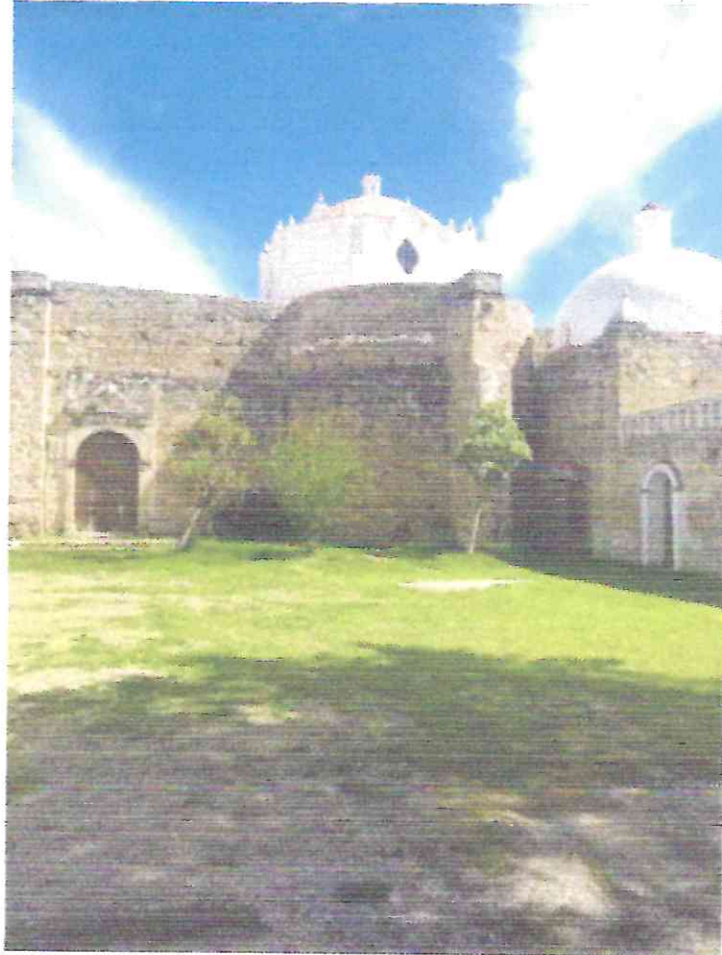
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

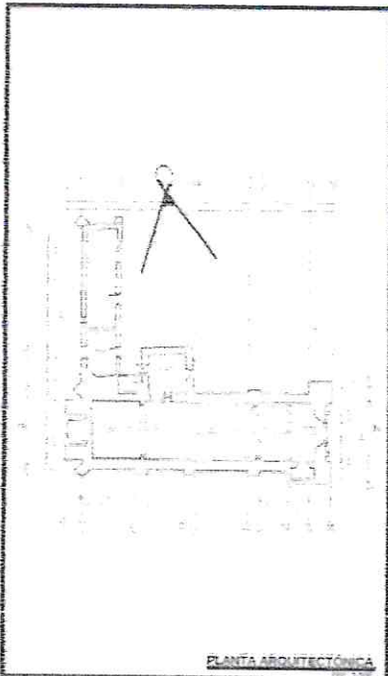
(“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”)

DESCRIPCIÓN

FOTO #4. Vista exterior de fachada lateral, se observan manchas de salitre y crecimiento de musgo en muros por humedad, exfoliación de piezas de piedra cantera en parte inferior.



CROQUIS



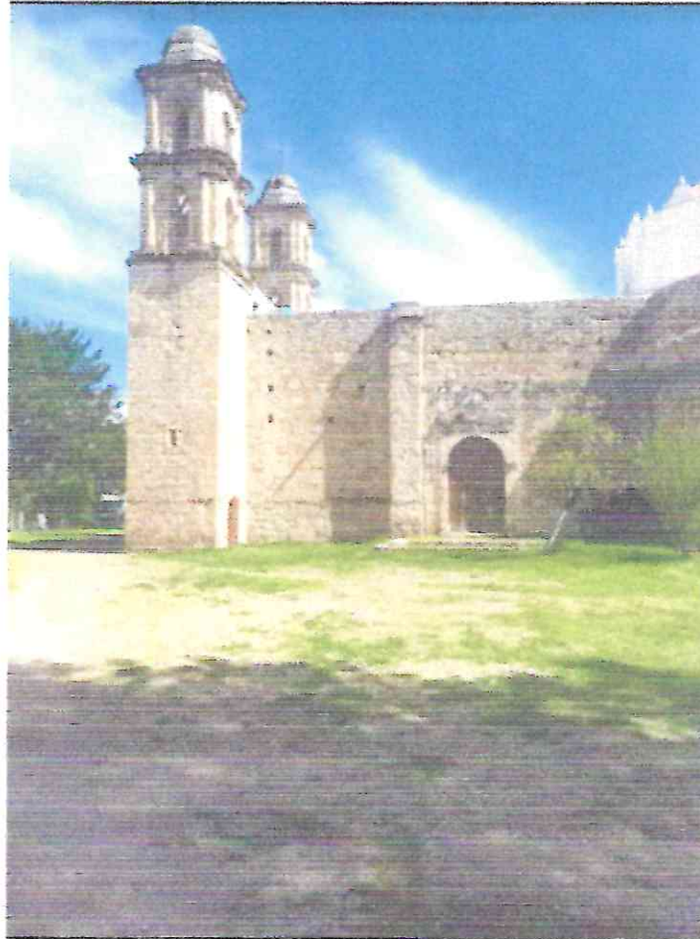
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

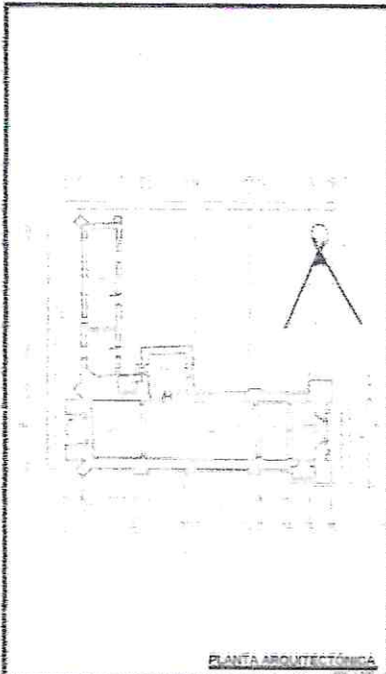
(“ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”)

DESCRIPCIÓN

FOTO #5. Vista a detalle de acceso a campanarios y acceso lateral al templo, se observa humedad en parte inferior de muros, exfoliación de piezas de piedra y desprendimiento de piedra cantera por movimientos sísmicos.



CROQUIS



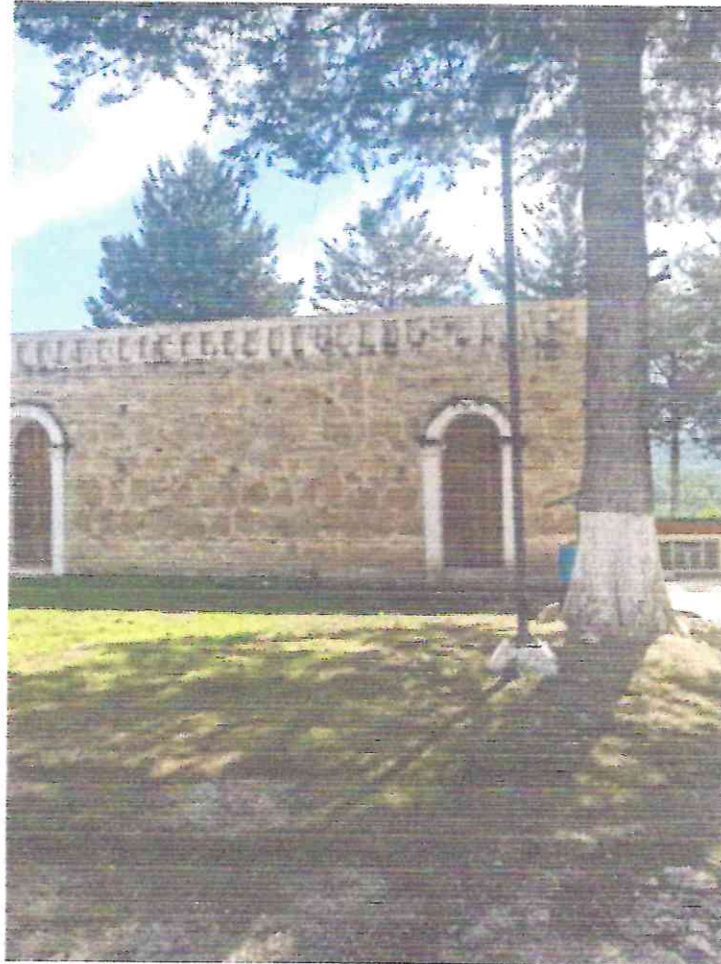
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.42O

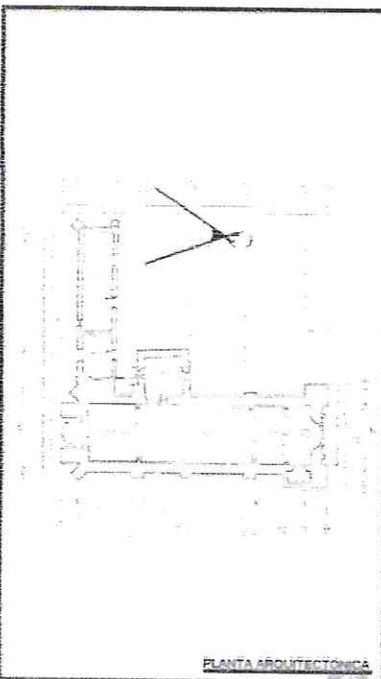
“ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”

DESCRIPCIÓN

FOTO #6. Vista exterior, se observa daños en enmarcaciones de puerta, crecimiento de musgo y exfoliación de piezas de piedra por humedad.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

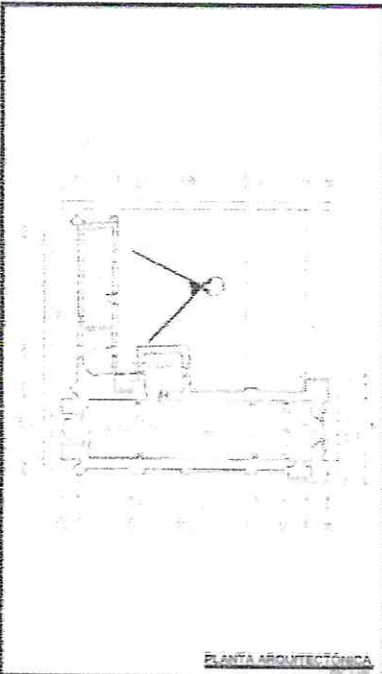
(“ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”)

DESCRIPCIÓN

FOTO #7. Vista exterior, lateral, se observan daños en muros de piedra cantera, crecimiento de musgo y humedad en muros.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

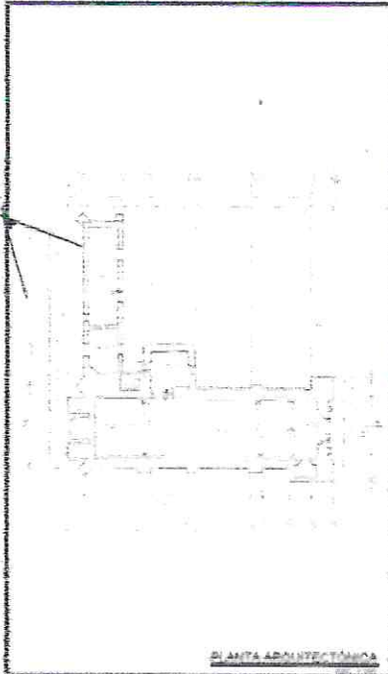
("ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #8. Vista exterior de fachada trasera, se observan manchas de salitre y patina de enmugrecimiento por escurrimiento de agua en muros de piedra cantera, exfoliación de piezas en parte inferior de muros.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

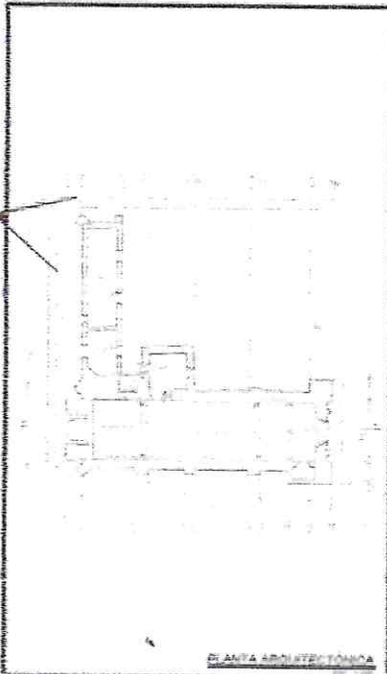
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #9. Vista exterior de fachada trasera, se observa desprendimiento de piezas de piedra cantera y manchas de salitre en parte superior de muros.



CROQUIS



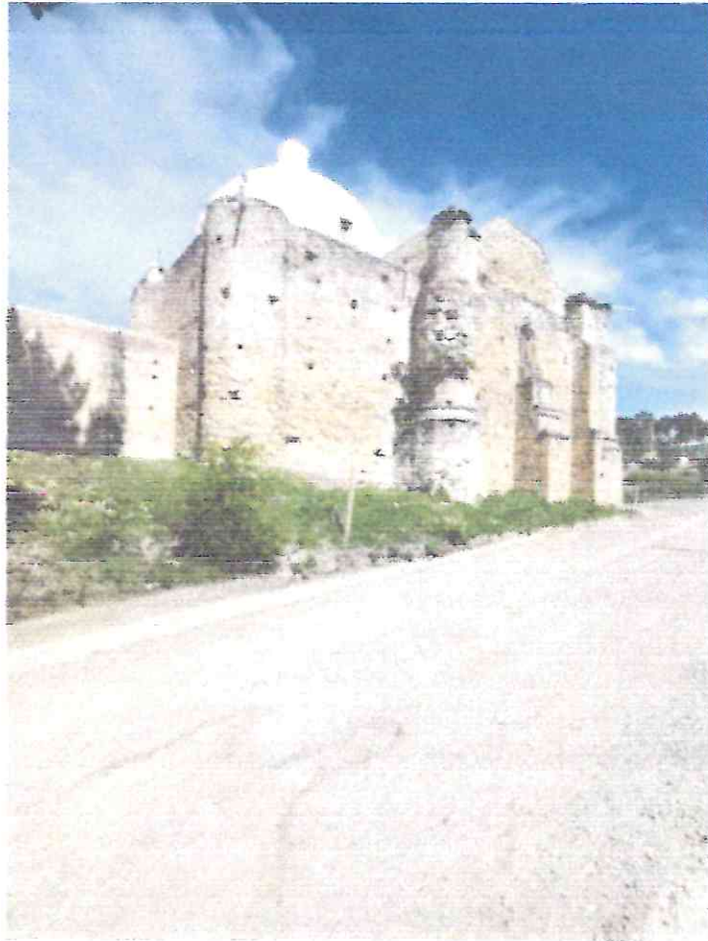
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.420

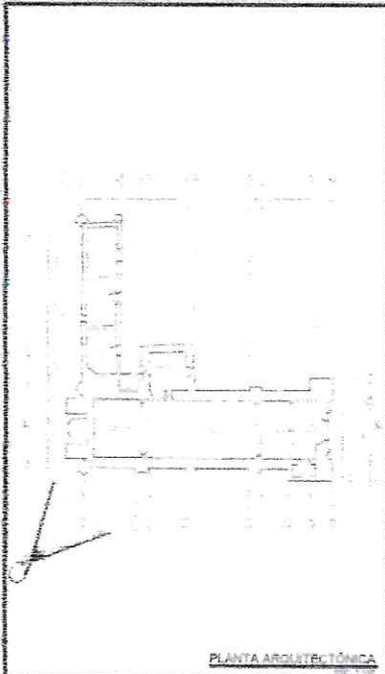
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #10. Vista exterior, se observan contrafuertes con crecimiento de musgo en piezas de piedra cantera, humedad en muros y exfoliación de piezas en parte inferior.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.42O

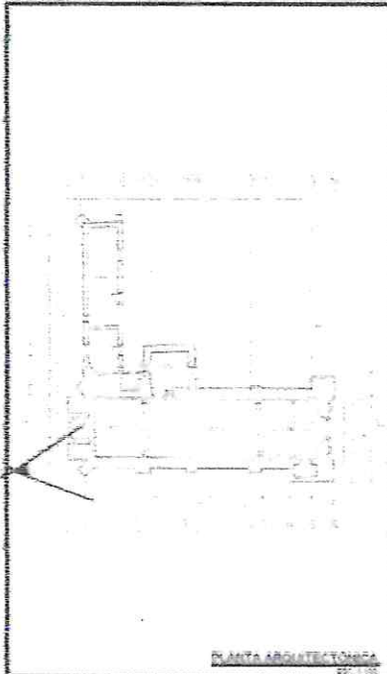
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #11. Vista exterior se observa a detalle uno de los contrafuertes, daños en parte superior por crecimiento de musgo, humedad y exfoliación de piezas.



CROQUIS



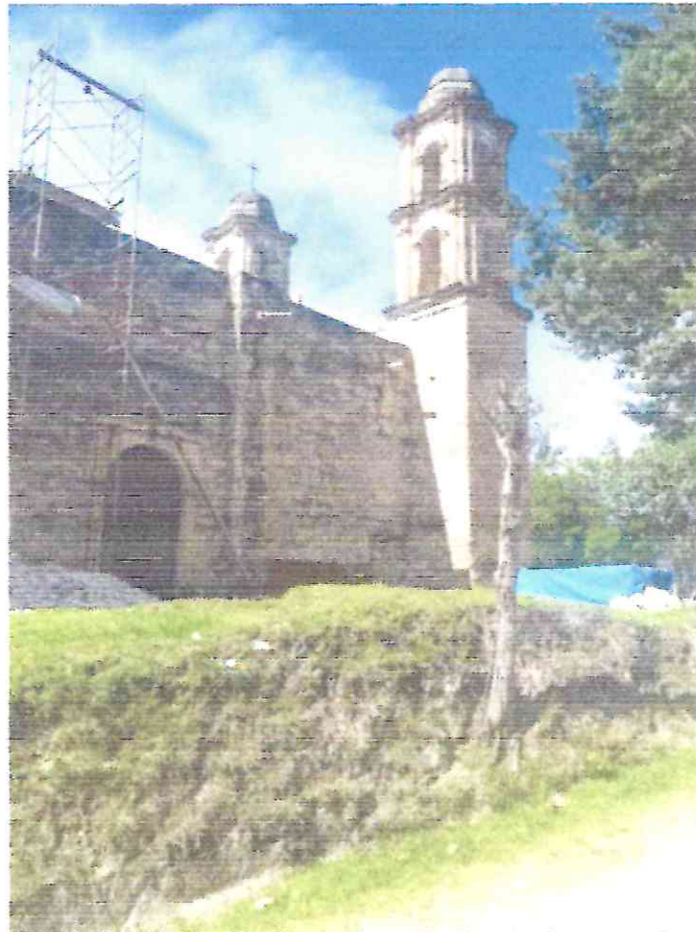
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

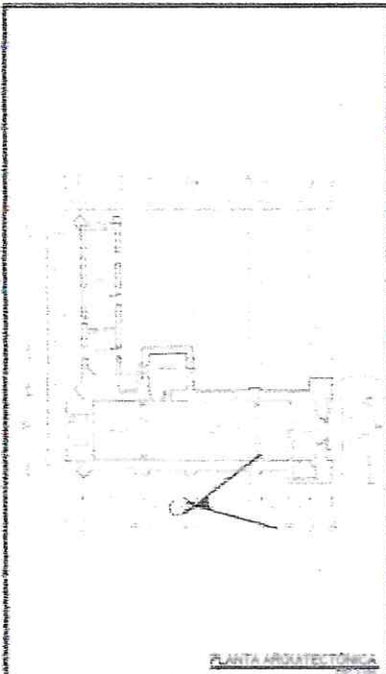
(“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”)

DESCRIPCIÓN

FOTO #12. Vista exterior, fachada lateral, se observa torre de campanario con presencia de humedad en muros y columnas, crecimiento de musgo en muros del templo y andamio de metal.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

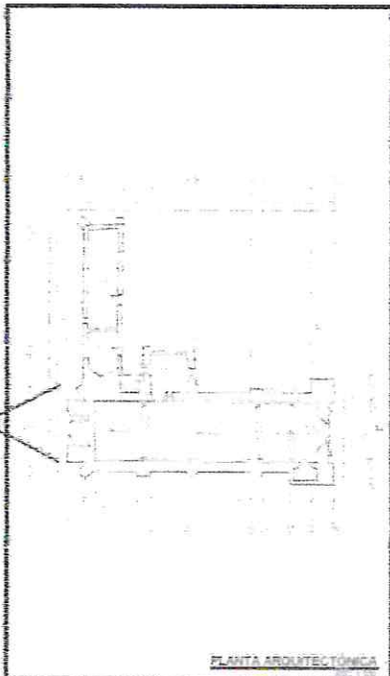
(“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”)

DESCRIPCIÓN

FOTO #13. Vista exterior, se ventana del presbiterio, exfoliación de piezas de piedra cantera, crecimiento de maleza en hilada de petatillo de parte superior de contrafuertes.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

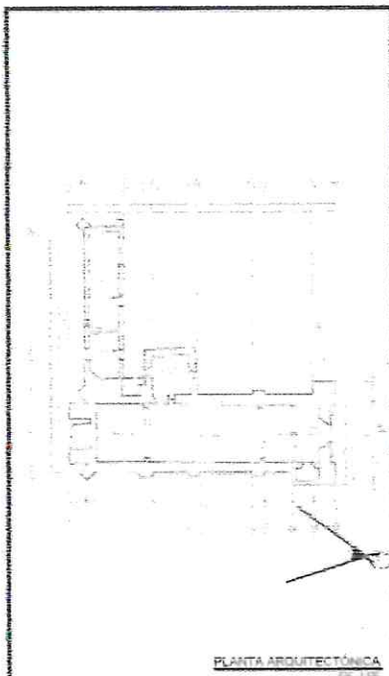
(“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”)

DESCRIPCIÓN

FOTO #14 vista exterior lateral, se observan daños en parte inferior de torre campanario, exfoliación de piezas de piedra cantera y humedad en muros.



CROQUIS



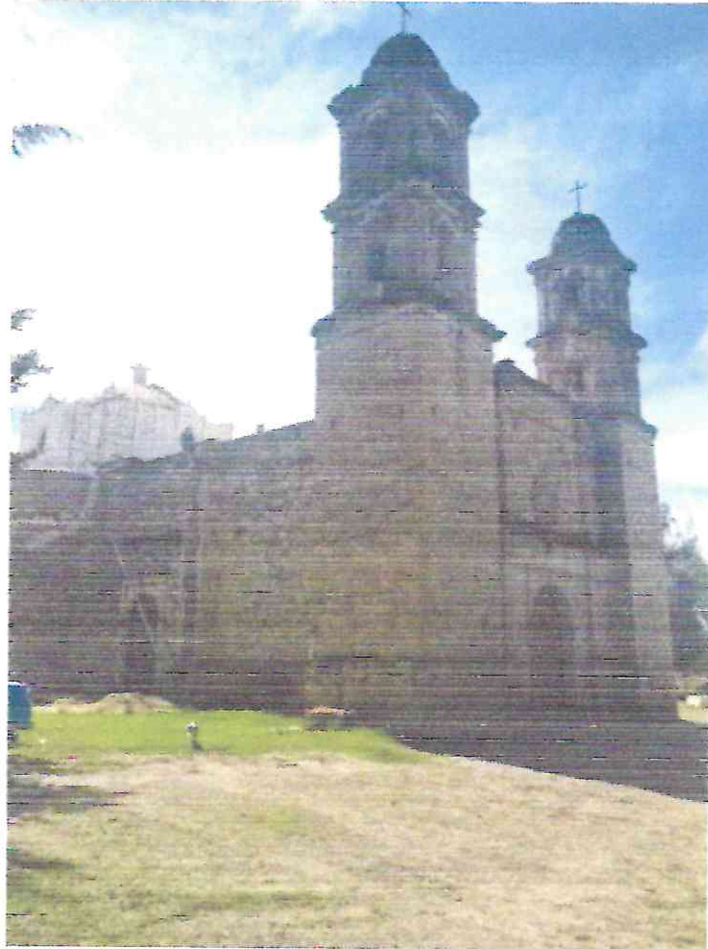
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.42O

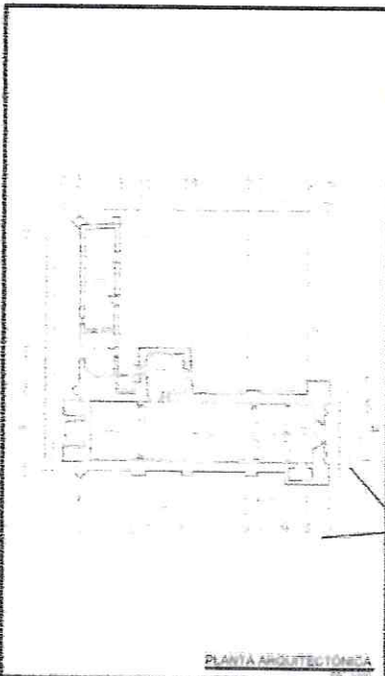
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #15. Vista exterior, se observan daños en cupulas de los campanarios, crecimiento de musgo y patina de enmugrecimiento por humedad e intemperie, desprendimiento parcial de piezas de cornisas.



CROQUIS



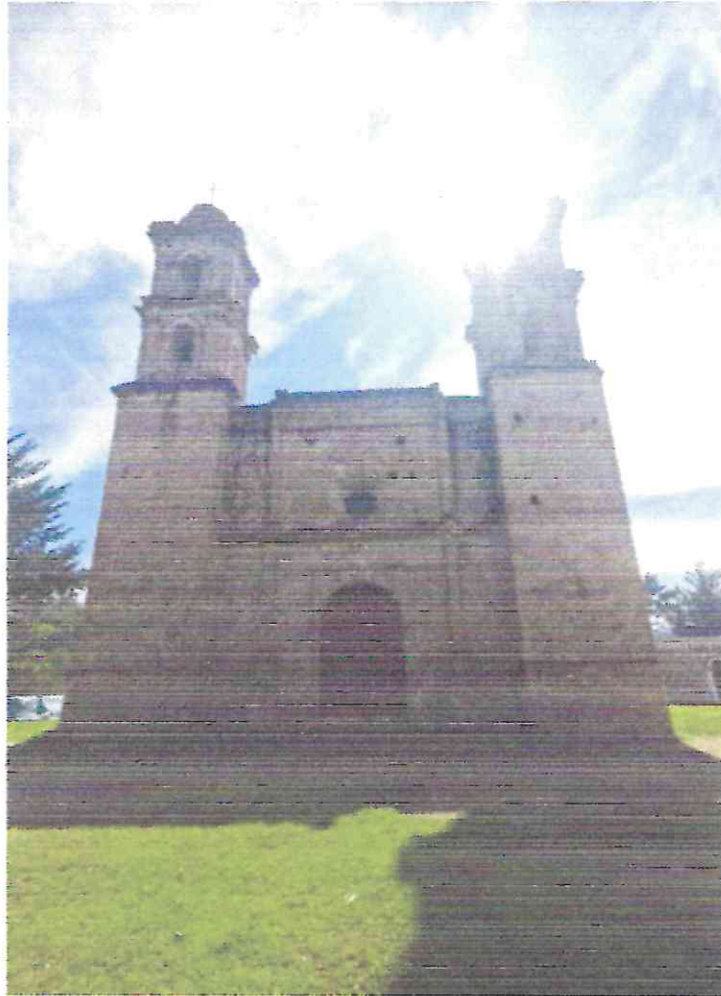
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

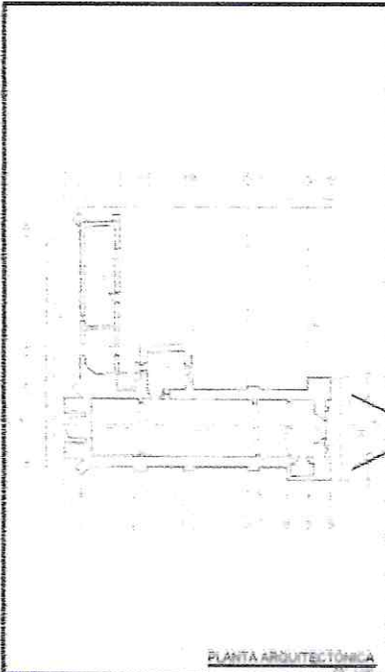
“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”

DESCRIPCIÓN

FOTO #16. Vista frontal de fachada principal, se observan daños en basamentos de columnas por crecimiento de musgo y patina de enmugrecimiento, grietas por sismo y exfoliación de piezas de piedra.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

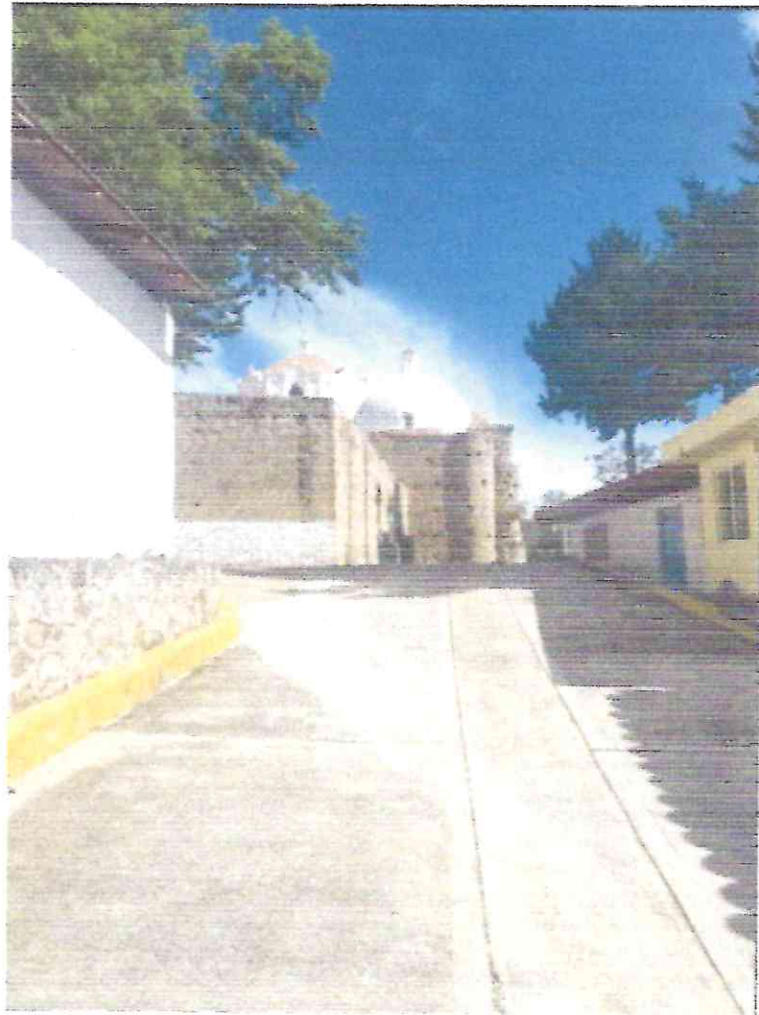
LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”

DESCRIPCIÓN

FOTO #17. Vista desde calle principal, se observa muro con pintura en parte inferior de muro, patina de enmugrecimiento por escurrimiento de agua y humedad en parte superior.

CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

PLANTA ARQUITECTÓNICA

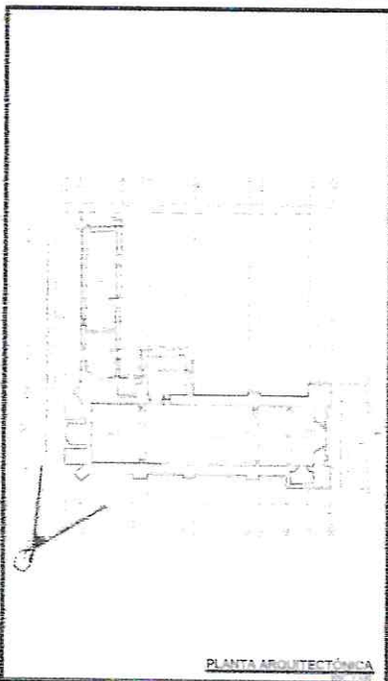
(“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”)

DESCRIPCIÓN

FOTO #18. Vista exterior, se observan muros con desprendimiento de piezas de piedra cantera, manchas en muros por escurrimiento.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.420

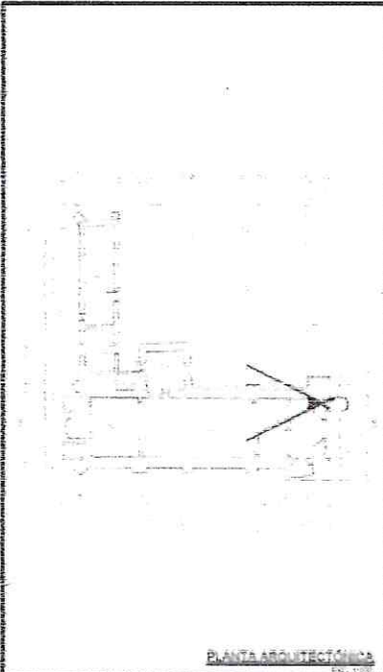
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #19. Vista exterior desde atrio, se observa en conjunto el templo de Santa Catarina Tayata, con daños por humedad en muros y grietas por sismo.



CROQUIS



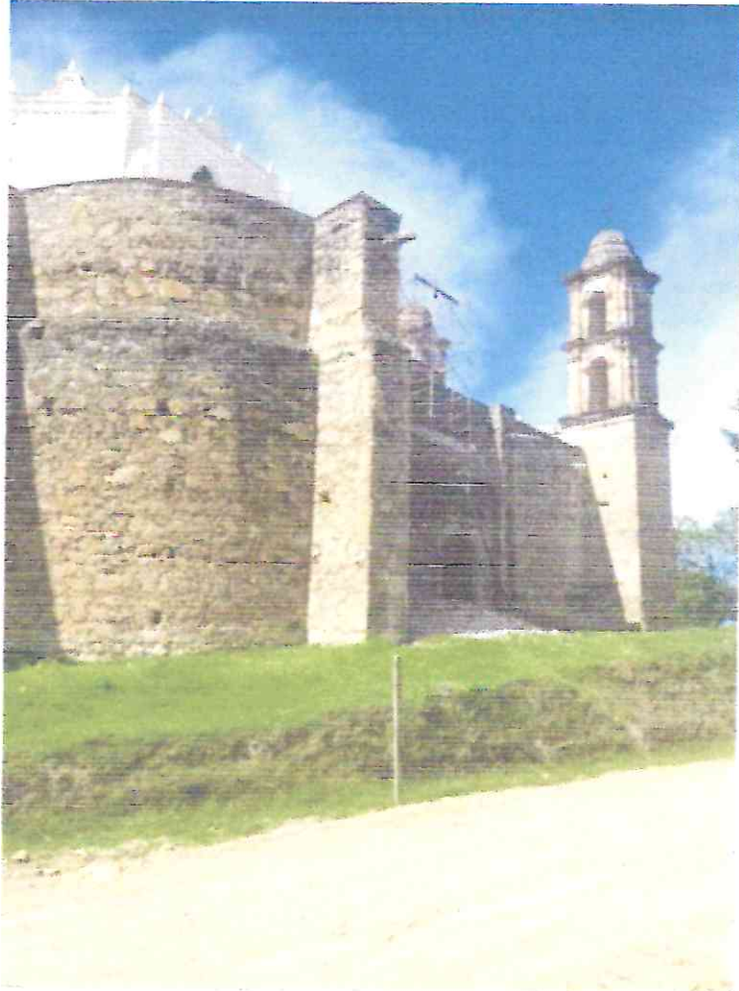
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

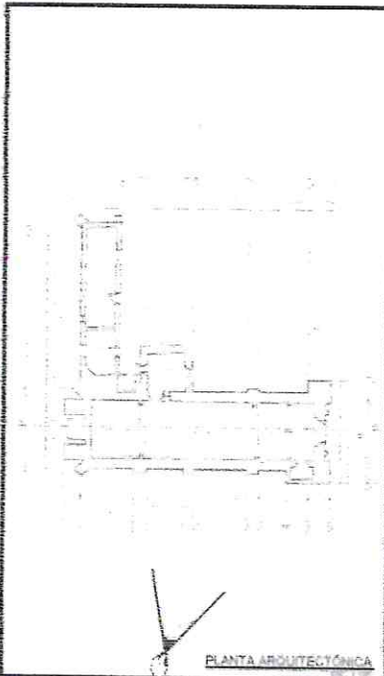
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #20. Vista exterior, se observa andamio de metal para trabajos de restauración, humedad en muros y patina de enmugrecimiento de parte superior de los muros y contrafuertes.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

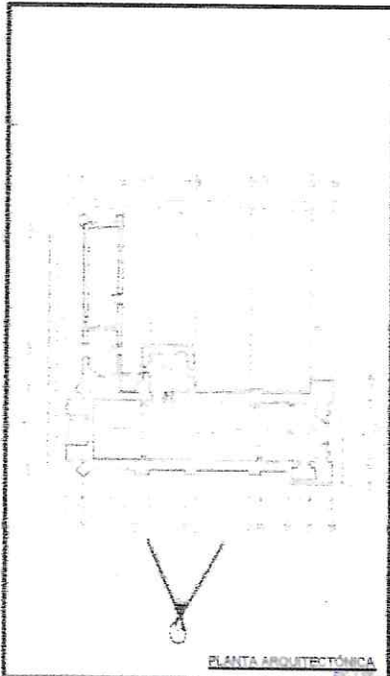
(“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”

DESCRIPCIÓN

FOTO #21. Vista aérea lateral del conjunto, se observan mas de cerca los trabajos de liberación e integración en cubierta y cúpulas, y el retiro de escombros.



CROQUIS



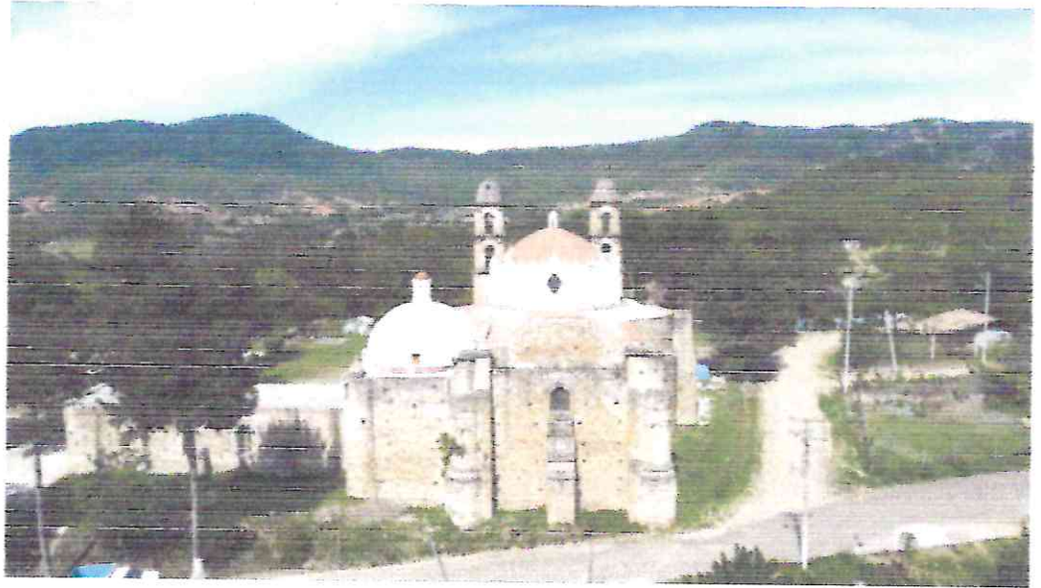
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.42O

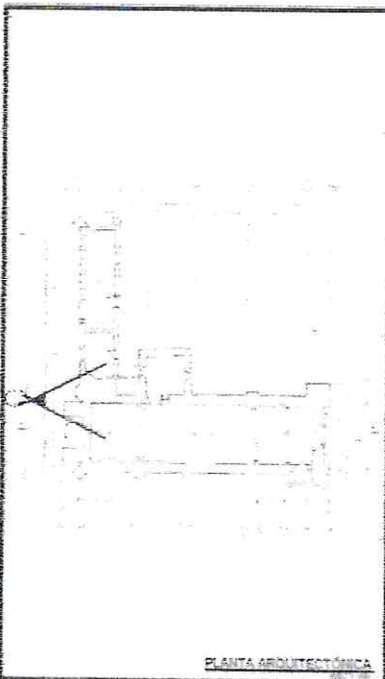
(“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”)

DESCRIPCIÓN

FOTO #22. Vista aérea, se observa humedad en muros de piedra cantera, patina de enmugrecimiento y crecimiento de musgo.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

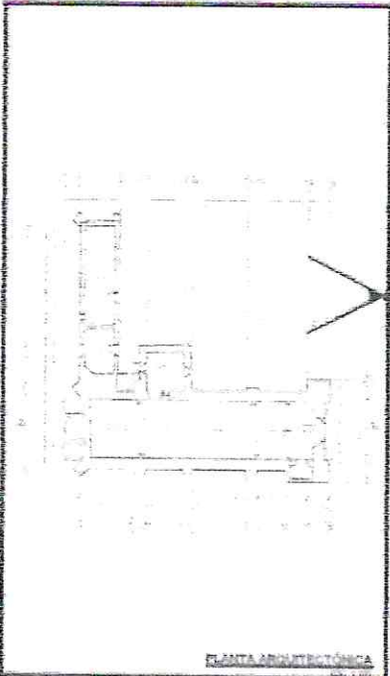
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #23. Vista trasera, aérea, se observa integración de aplanados en cupulas e integración de petatillo en cubierta que corresponde al presbiterio.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

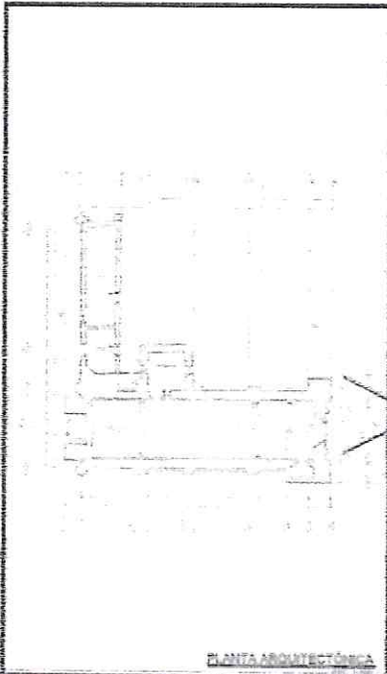
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #24. Vista aérea de la fachada principal, se observan trabajos de integración en cubiertas y cúpulas



CROQUIS



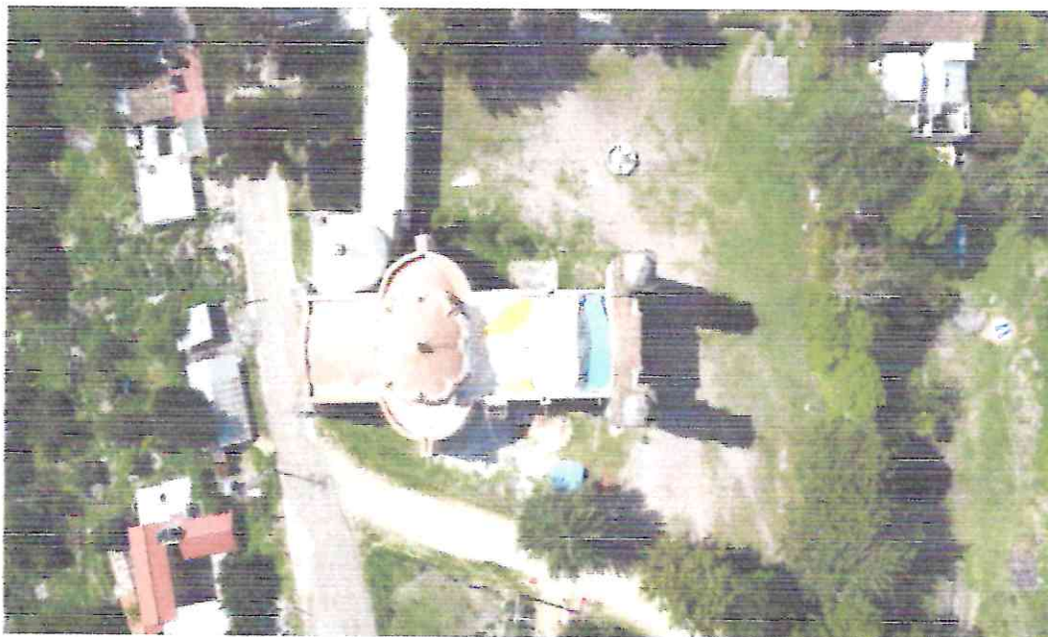
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD. 97°34' 11.42O

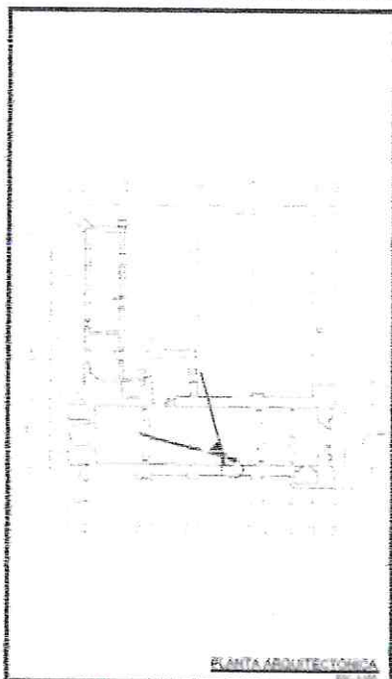
“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”

DESCRIPCIÓN

FOTO #25. Vista panorámica área, se observa la forma de cruz atrial que tiene el templo, y trabajos de liberación de cubierta en la parte que corresponde al sotocoro y el acceso principal.



CROQUIS



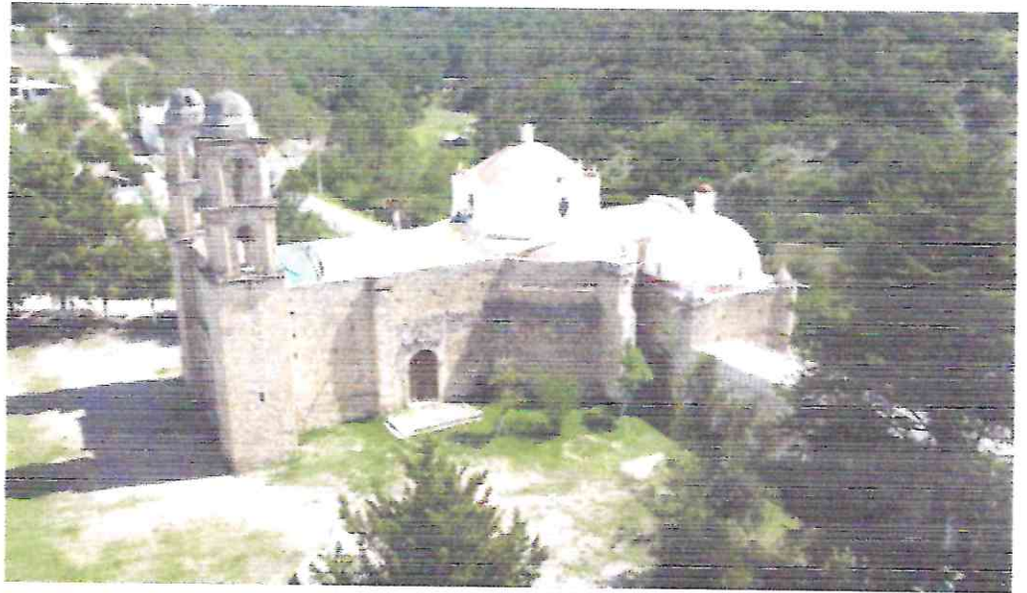
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.42O

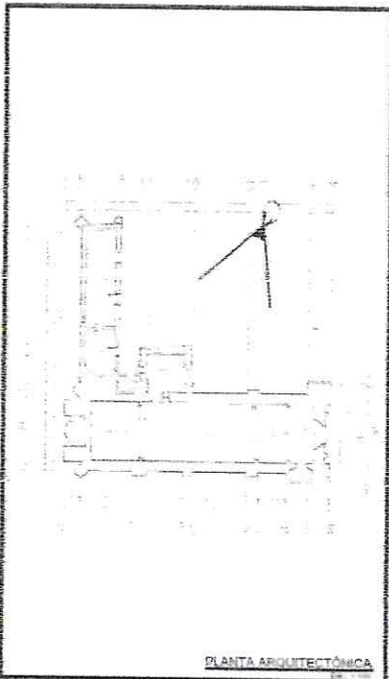
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #26. Vista aérea lateral del conjunto, se observan trabajos de liberación de petatillo en cubiertas.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

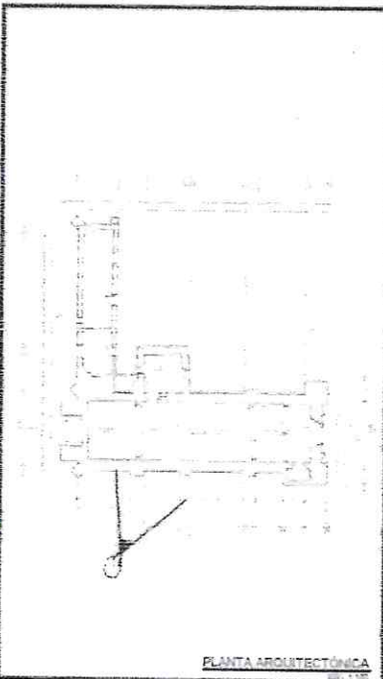
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #27. Vista lateral del conjunto, se observan manchas de enmugrecimiento de muros por escurrimiento, humedad en parte superior de muros y contrafuertes y exfoliación de piezas de piedra.



CROQUIS



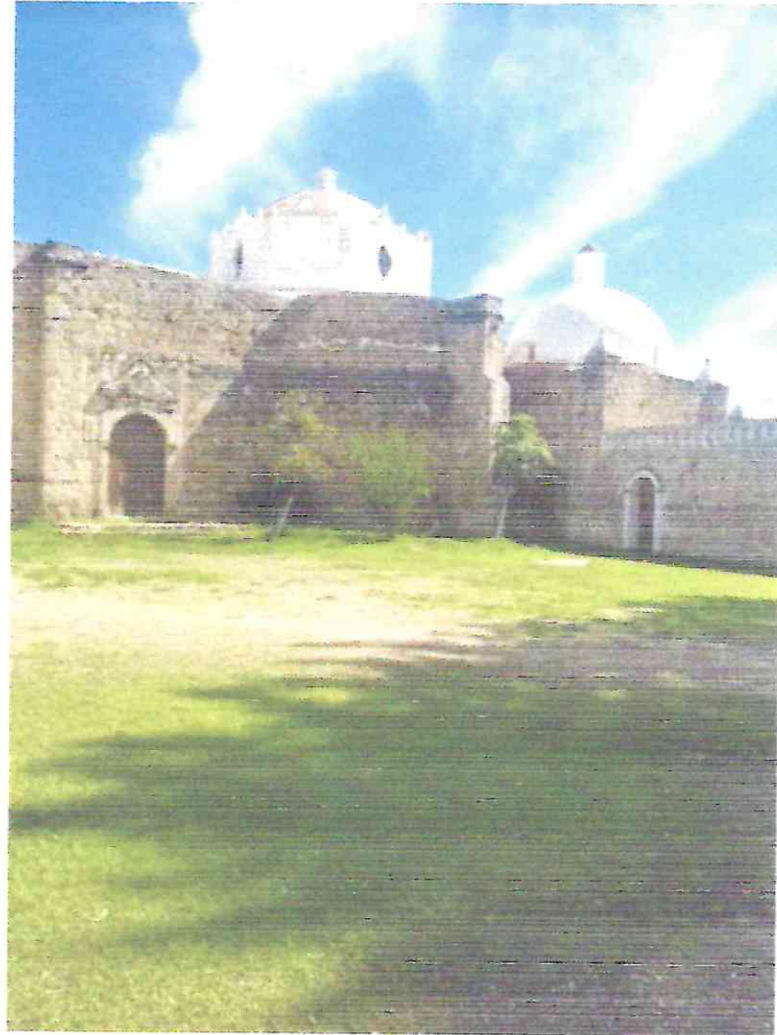
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21'27.49 N, LONGITUD: 97°34'11.42O

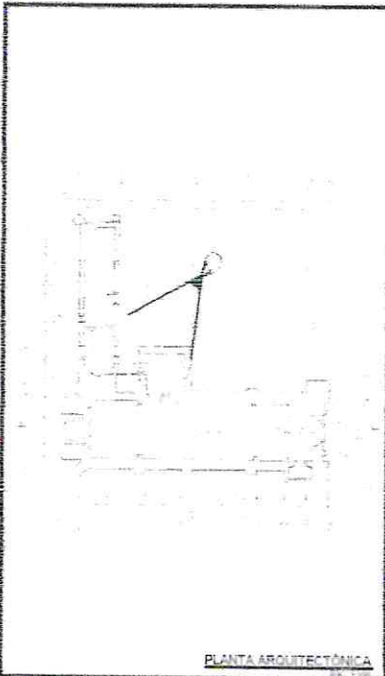
“ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA”

DESCRIPCIÓN

FOTO #28. Vista exterior, se observan daños por humedad en muros de piedra cantera, crecimiento de maleza y musgo en piezas de piedra y en la parte superior de muros.



CROQUIS



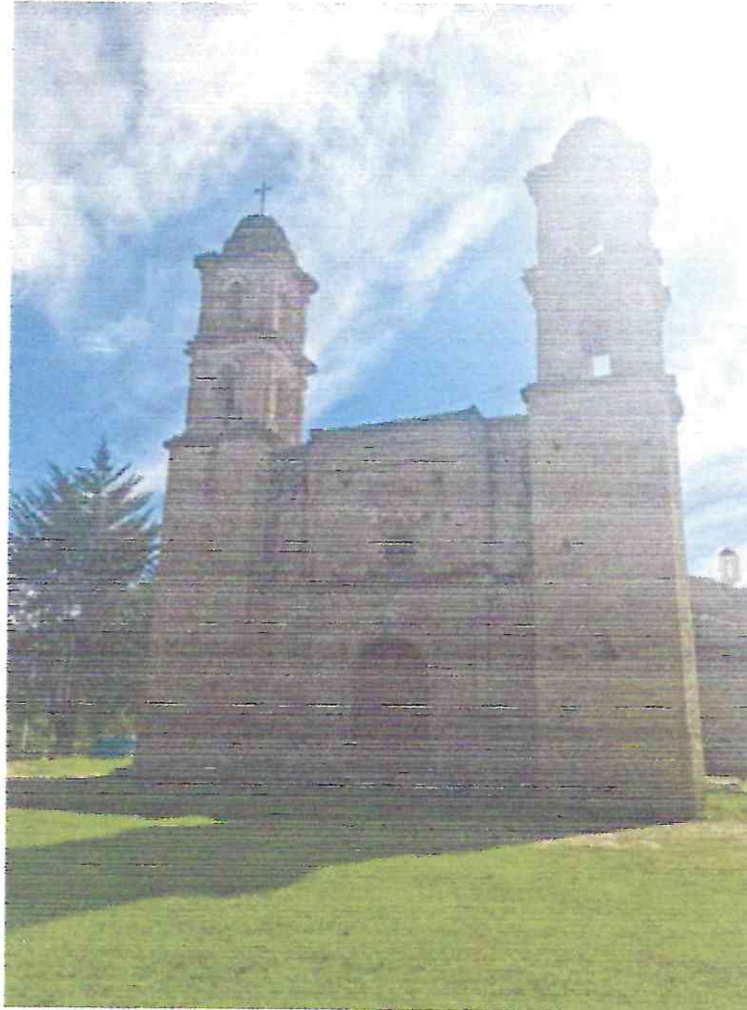
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.42O

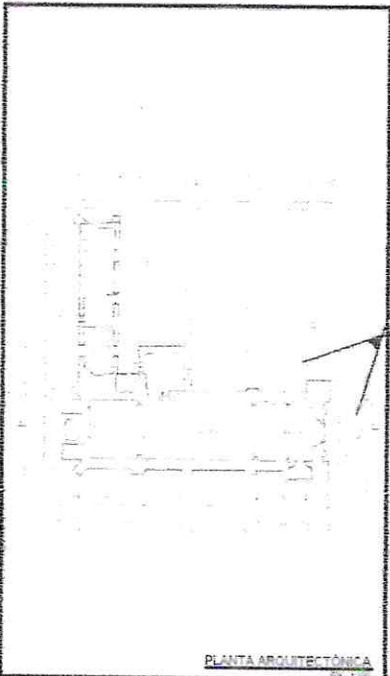
("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #29. Vista lateral derecha de fachada principal, se observa humedad en muros, grietas por sismo y crecimiento de musgo.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

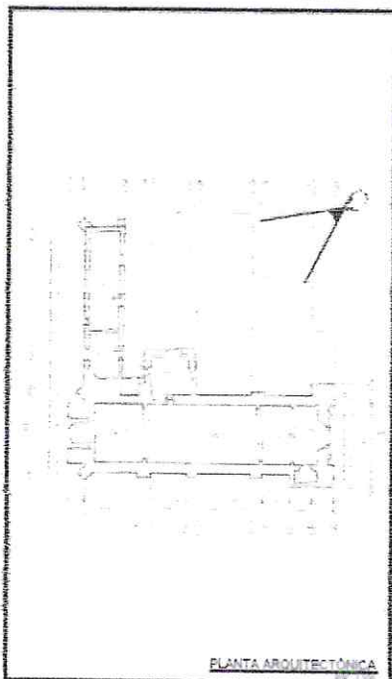
("ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")

DESCRIPCIÓN

FOTO #30. Vista exterior de templo, se observan trabajos de repellado en cupulas, y la integración de petatillo.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°21' 27.49 N, LONGITUD: 97°34' 11.420

("ELABORACION DE ESTUDIO DE LA IGLESIA DE SANTA CATARINA TAYATA, OAXACA")