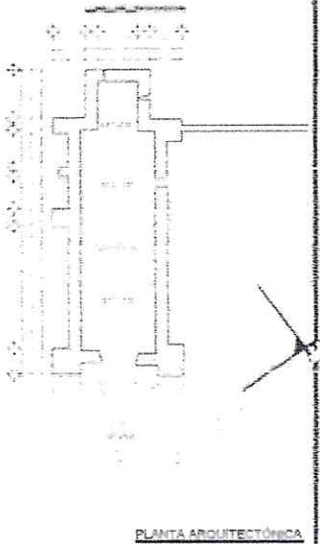


DESCRIPCIÓN

FOTO #1. Vista exterior del inmueble, se observa panteón de un costado del templo.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

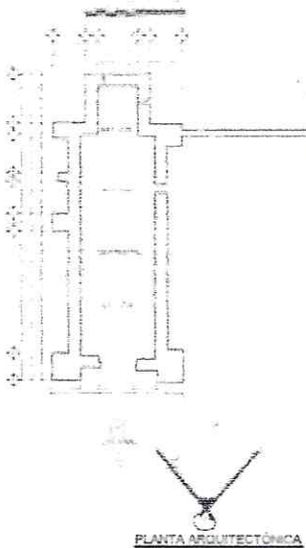
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #2. Vista exterior, fachada principal se observan muros de piedra cantera y adobe



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

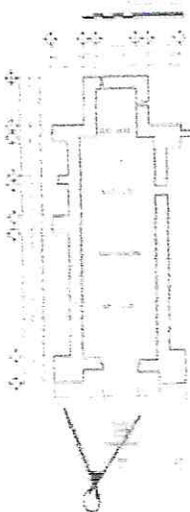
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #3. Vista de fachada principal se observan *perdida parcial de material en muros y manchas de humedad en la parte superior*



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

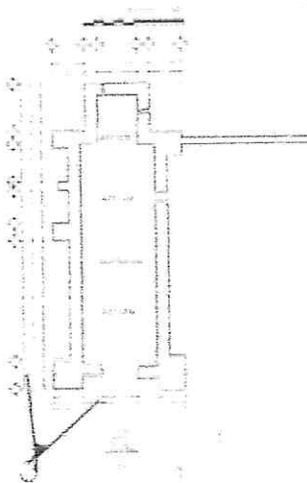
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA"..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #4. Vista exterior se observa muro perimetral con manchas de humedad en la parte superior



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

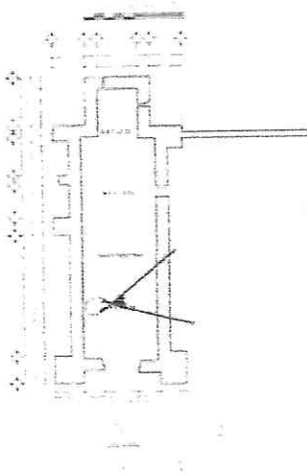
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #5. Vista a detalle de fachada principal se observa muro de mampostería de piedra cantera, con manchas de salitre por humedad y piezas con exfoliación



CROQUIS



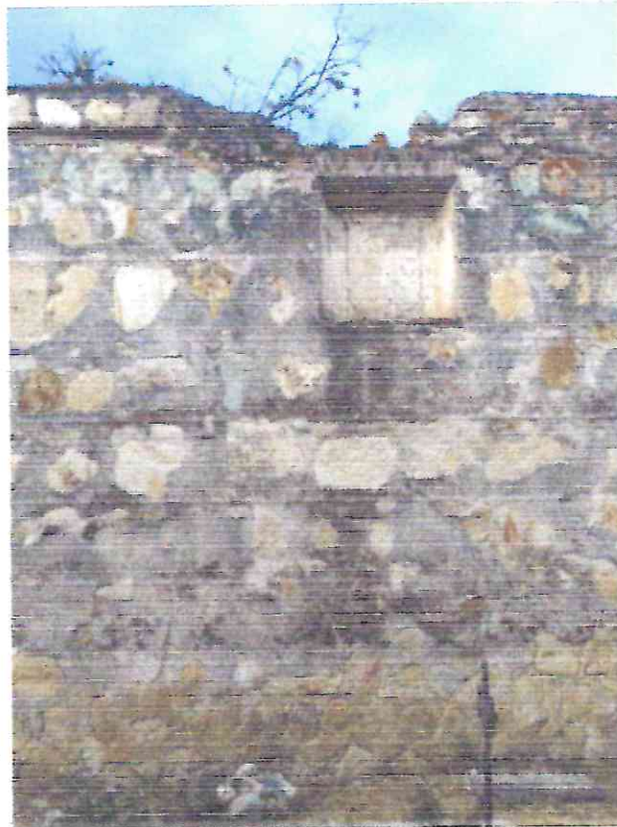
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

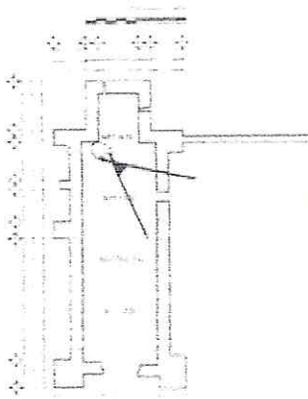
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”.)

DESCRIPCIÓN

FOTO #6. Vista de muro con vano de ventana, se observan manchas de humedad y patina de enmugrecimiento



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

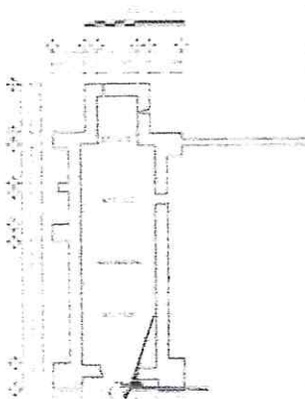
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA"..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #7. Vista exterior, se observa muro con grietas por sismo, manchas de humedad y desprendimiento de aplanados



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

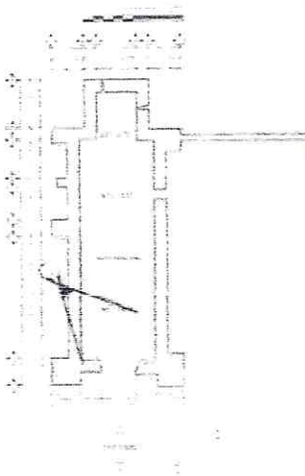
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #8. Vista exterior se observa a detalle grieta en muro de mampostería de piedra ocasionado por sismo



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

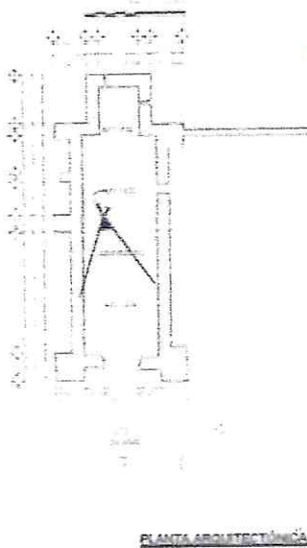
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #9. Vista interior del templo, se observa pérdida total de cubierta, humedad en muros y crecimiento de maleza.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

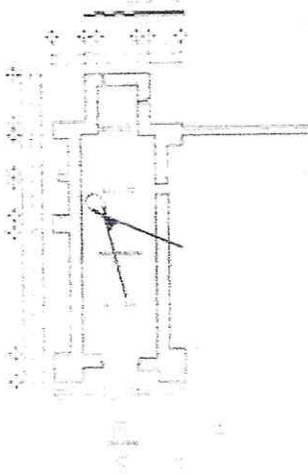
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #10. Vista interior de muro de mampostería, se observa desprendimiento de piezas de piedra, crecimiento de musgo y maleza



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

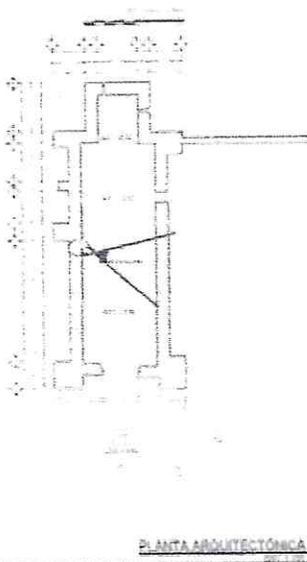
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #11. Vista desde el interior, se observa pérdida parcial de una parte de muro de piedra cantera, crecimiento de maleza en parte superior del muro.



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

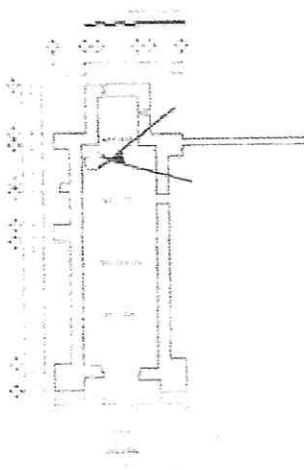
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA"..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #12. Vista a detalle de muro, se observa exfoliación de piezas de piedra cantera y ladrillo rojo



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

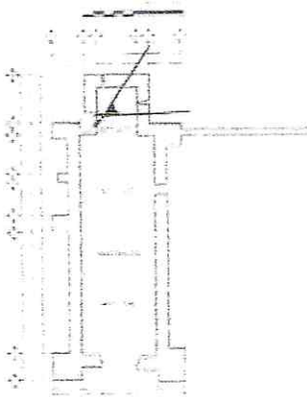
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA"..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #13. Vista a detalle de columna, se observa exfoliación de piezas de piedra, pulverización de piezas de ladrillo rojo



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

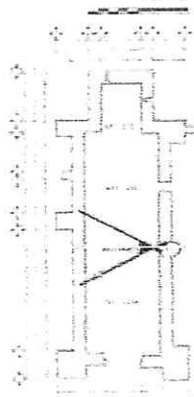
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #14 vista a detalle de parte inferior de muros de acceso, se observa desprendimiento de aplanados y pintura, humedad en muros



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

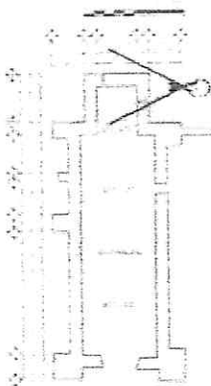
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #15. Vista exterior de fachada trasera, se observan desprendimiento de aplanados en muros, pérdida de techumbre y crecimiento de maleza.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

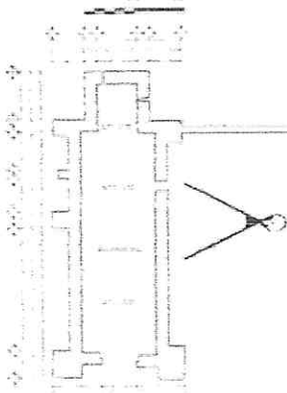
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA".)

DESCRIPCIÓN

FOTO #16. Vista a detalle de piezas de lapidas antiguas en área que ocupa en templo.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

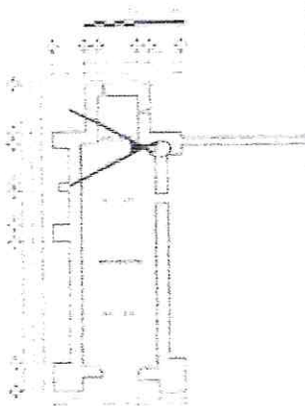
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #17. Vista a detalle de parte superior de muros se observa crecimiento de maleza por filtración y desprendimiento de techumbre



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

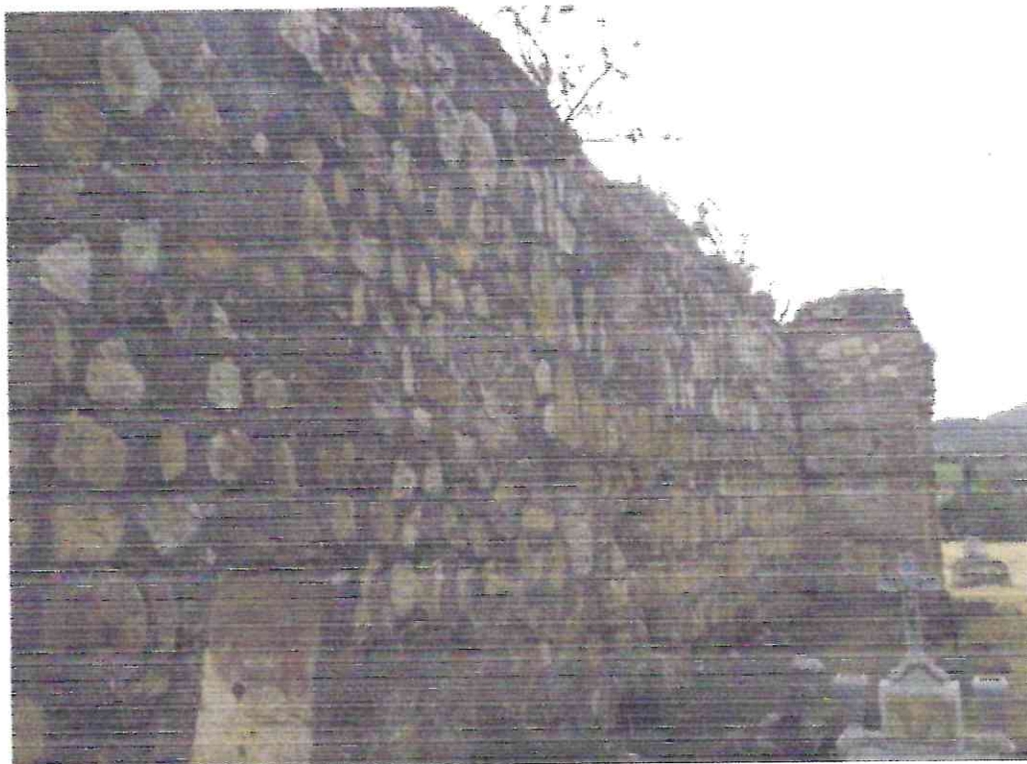
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

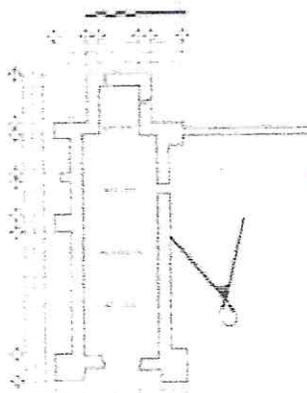
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #18. Vista exterior, se observa muros de piedra cantera con crecimiento de maleza y musgo por humedad, grietas por sismo y manchas de salitre



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

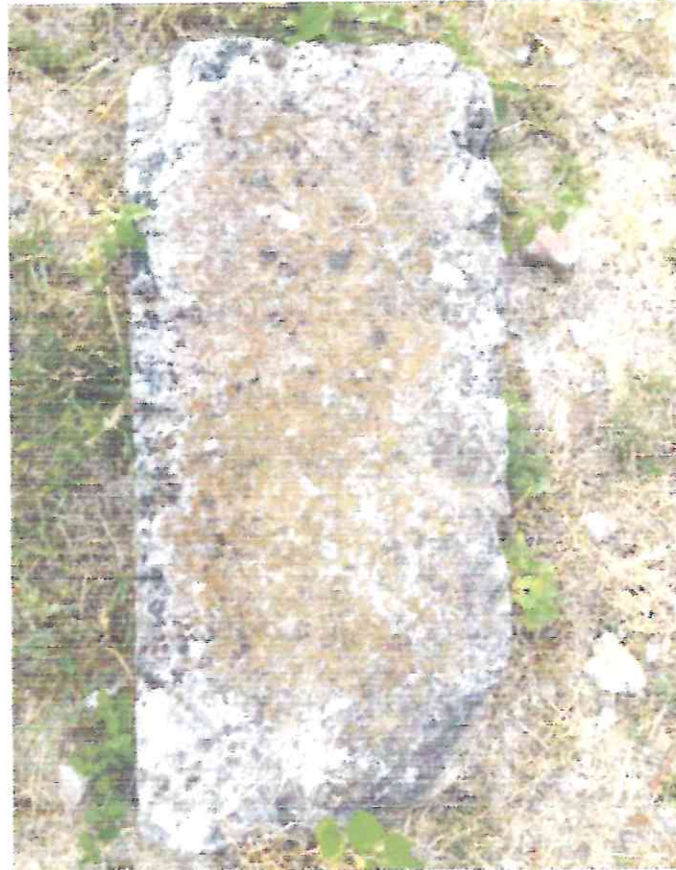
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

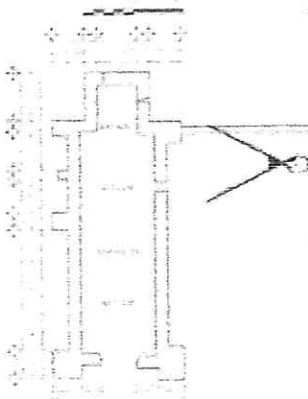
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA"..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #19. Vista exterior, se observa a detalle pieza de piedra cantera con daños por intemperie, exfoliación y patina de enmugrecimiento



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

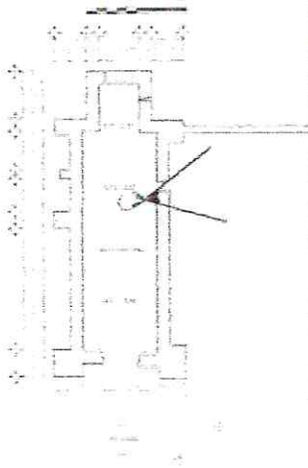
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #20. Vista de vano de acceso lateral, se observan daños en piso, crecimiento de maleza, desprendimiento de aplastados y enmugrecimiento en muros.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

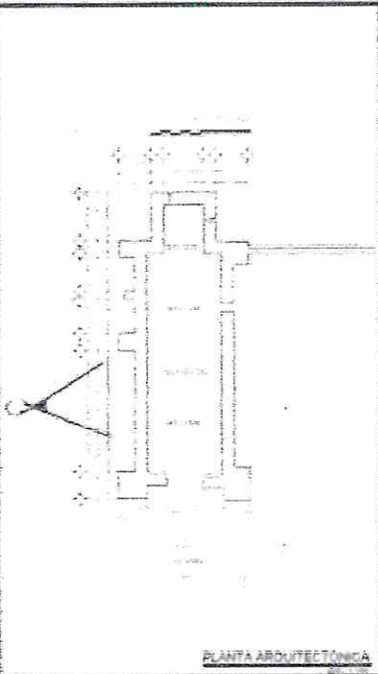
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #21. Vista a detalle de muros, se observa desprendimiento de acabados en muros de piedra, manchas de salitre y grietas por sismo.



CROQUIS



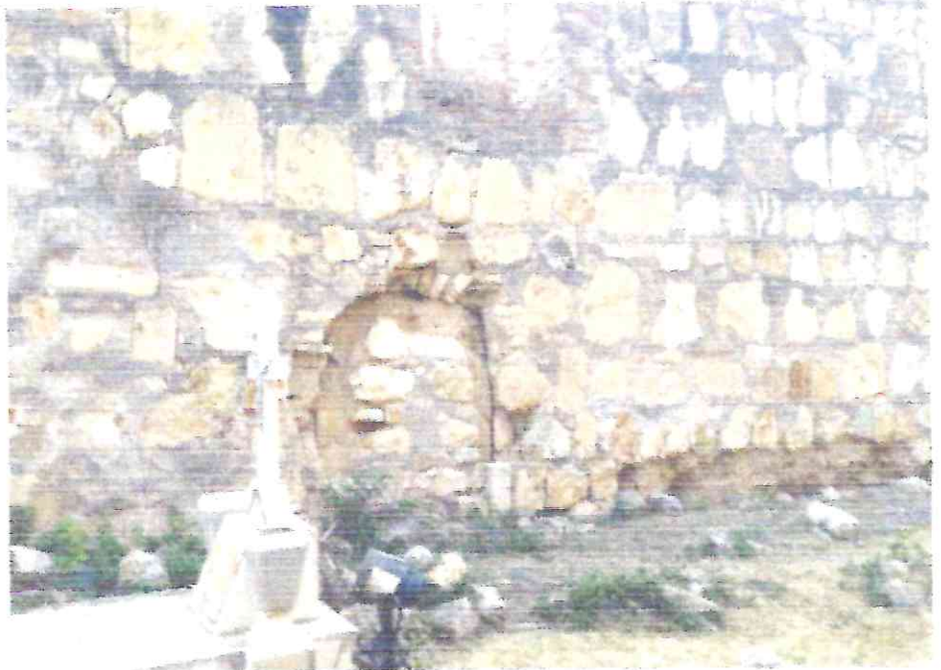
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

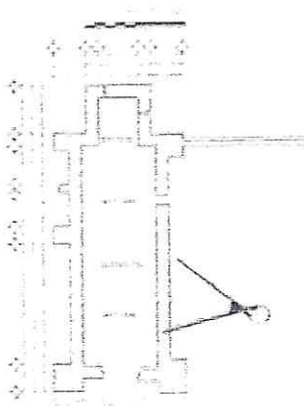
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #22. Vista exterior de muros, se observa muro de mampostería de piedra cantera con presencia de humedad y manchas de salitre, patina de enmugrecimiento y desprendimiento de junta.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

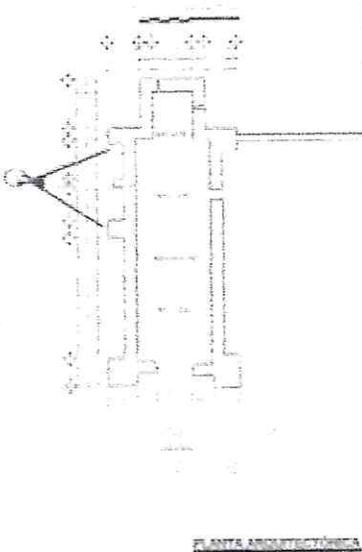
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #23. Vista exterior de muros perimetrales, se observan grietas por sismo y perdida total de techumbre



CROQUIS



GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

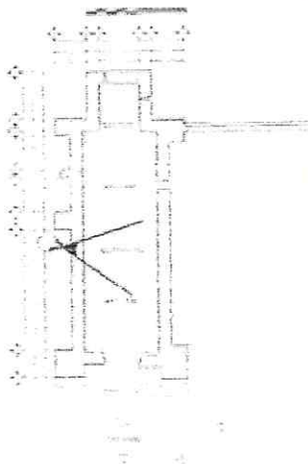
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #24. Vista panorámica de muros desde interior, se observan daños por humedad, crecimiento de musgo y manchas de salitre, grietas por sismo



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

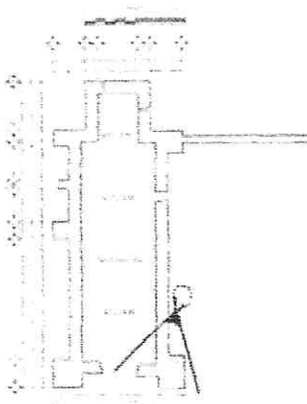
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #25. Vista de contrafuerte, se observa daños en muros de ladrillo rojo, desprendimiento de aplanados.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

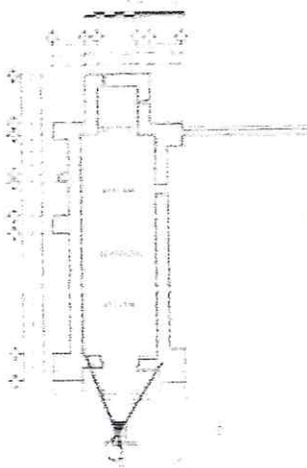
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA" ..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #26. Vista exterior, se observan muros desde parte superior, con crecimiento de maleza y perdida parcial de piezas de ladrillo rojo



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24'41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

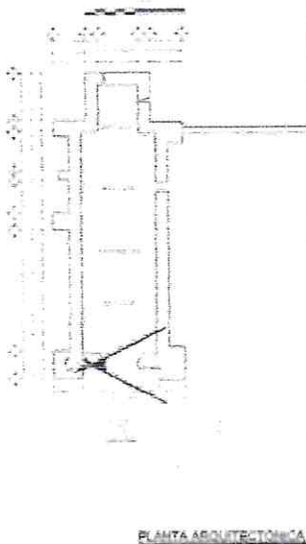
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA"..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #27. Vista a detalle de muros de acceso, se observa porosidad en la junta de mortero, exfoliación de piezas de ladrillo rojo.



CROQUIS



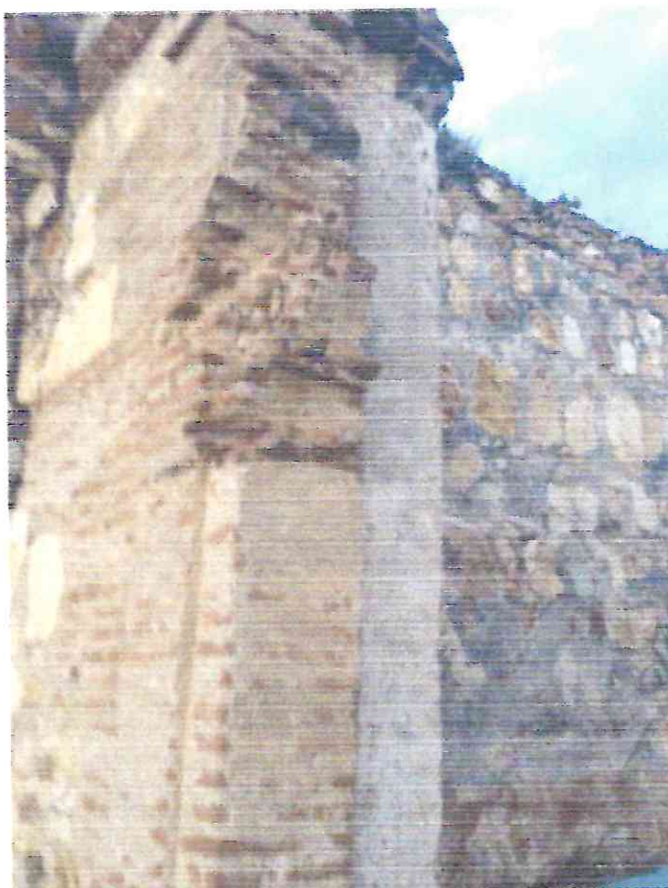
GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

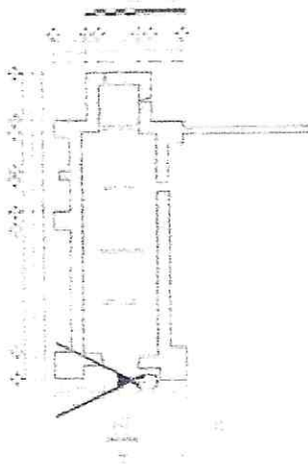
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA"..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #28. Vista de muro izquierdo de acceso, se observa porosidad de la junta de mortero y exfoliación de piezas de ladrillo rojo



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

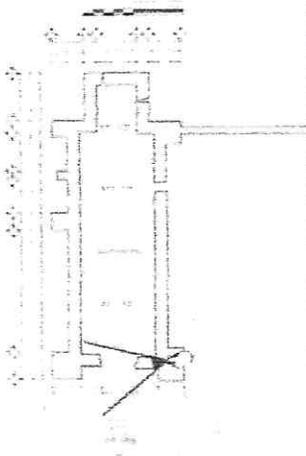
("ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA"..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #29. Vista de fachada, se muestra muro a detalle de parte inferior con manchas de humedad y perdida de firme de concreto



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54''O

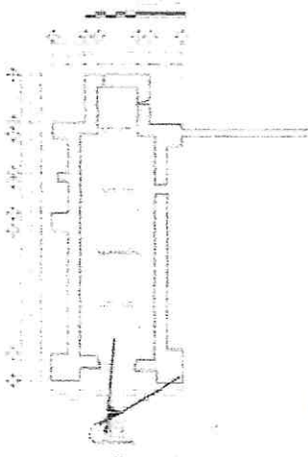
(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)

DESCRIPCIÓN

FOTO #30. Vista a detalle de moldura del arco de acceso, se observa descamación de piezas de ladrillo rojo por humedad y exposición a intemperie.



CROQUIS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

GEOREFERENCIA:

LATITUD: 17°24' 41.07 N, LONGITUD: 97°00'51.54"O

(“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEL TEMPLO DE SANTA MARTA, MAGDALENA APASCO, ETLA, OAXACA”..)