

DIAGNÓSTICO:
Volumen moderno edificado recientemente que dificulta la lectura del espacio del patio de armas

ACTUACIÓN:
Se procederá a la demolición de la planta alta para recuperar el espacio del Patio de Armas

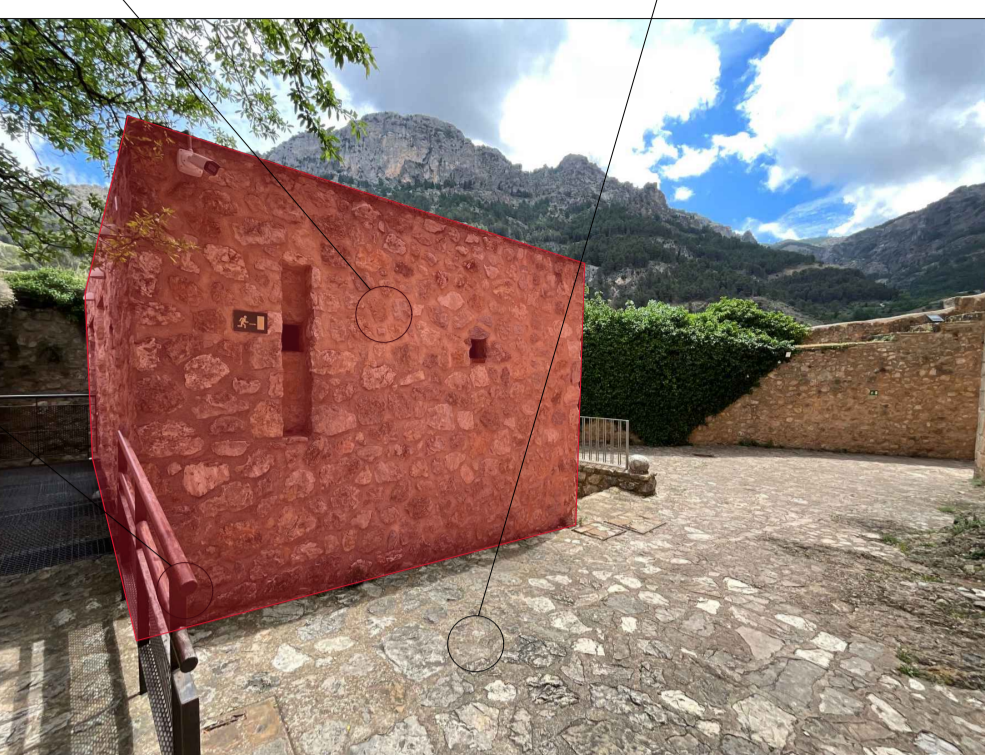


FOTO 4
NIVEL -1_VISTA DEL PATIO DE ARMAS DESDE EL EXTREMO NORTE

DIAGNÓSTICO:
Una vez eliminada la planta alta del volumen discordante este suelo quedará a distintos niveles.

ACTUACIÓN:
Se plantea la elevación de este suelo hasta el nivel del Patio en la zona del edificio demolido para homogeneizar el espacio y fracturar lo mínimo posible el espacio del Patio de Armas

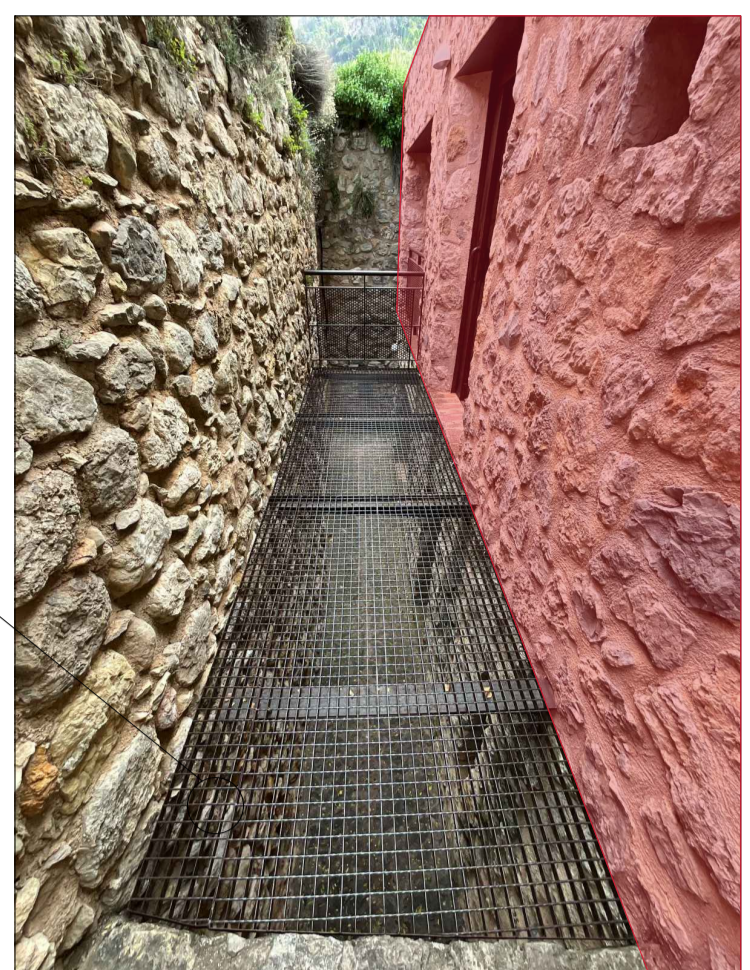


FOTO 5
TRÁMEX_PASARELA DE ACCESO A LOS ASEOS

DIAGNÓSTICO:
Barandilla metálica de protección frontal a distancia que no será necesaria una vez demolido el volumen edificado añadido.

ACTUACIÓN:
Se procederá a su retirada debido a que pierde su función y fracciona el espacio

DIAGNÓSTICO:

Paseo metálico de tránsito que una vez demolido la planta alta del edificio de aseos quedará a la vista.

ACTUACIÓN:

Se plantea su retirada y sustitución por un nuevo forjado para recuperar el espacio del Patio de Armas

DIAGNÓSTICO:
Pavimento sólido de escalera irregular con escalones de igual tabica, pero diferente huella con peligro de tropiezo

ACTUACIÓN:
Se procederá al repelado de la escalera para homogeneizar los escalones en cada tramo

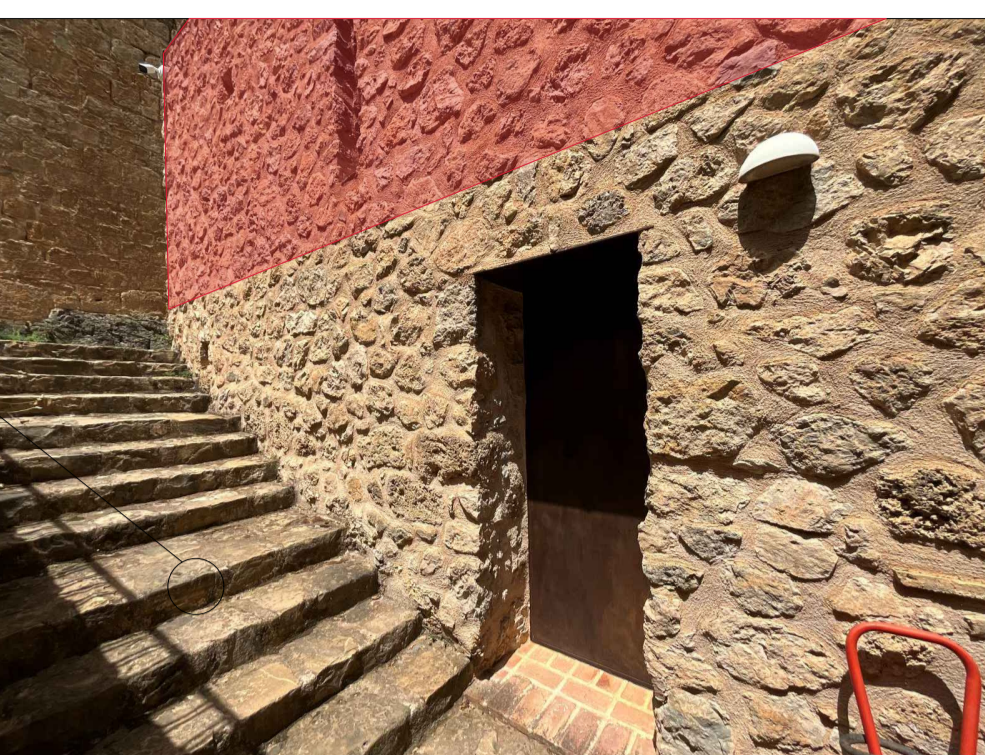


FOTO 6
ACCESO A TRASTERO DESDE LA ESCALERILLA DE ACCESO AL PATIO DE ARMAS DESDE EL RECINTO INTERMEDIO

DIAGNÓSTICO:
Volumen moderno edificado recientemente que dificulta la lectura del espacio del patio de armas

ACTUACIÓN:
Se procederá a la demolición de la planta alta para recuperar el espacio del Patio de Armas



FOTO 7
NIVEL -1_VISTA DEL PATIO DE ARMAS Y LA TORRE DEL HOMENAJE DESDE LA ZONA NORTE

DIAGNÓSTICO:
Volumen moderno edificado recientemente que dificulta la lectura del espacio del patio de armas

ACTUACIÓN:
Se procederá a la demolición de la planta alta para recuperar el espacio del Patio de Armas



FOTO 3
NIVEL -1_VISTA DEL PATIO DE ARMAS DESDE EL OESTE

DIAGNÓSTICO:
Una vez eliminada la planta alta del volumen discordante este suelo quedará a distintos niveles.

ACTUACIÓN:
Se plantea la elevación de este suelo hasta el nivel del Patio en la zona del edificio demolido para homogeneizar el espacio y fracturar lo mínimo posible el espacio del Patio de Armas



DIAGNÓSTICO:
Volumen moderno edificado recientemente que dificulta la lectura del espacio del patio de armas

ACTUACIÓN:
Se procederá a la demolición de la planta alta para recuperar el espacio del Patio de Armas

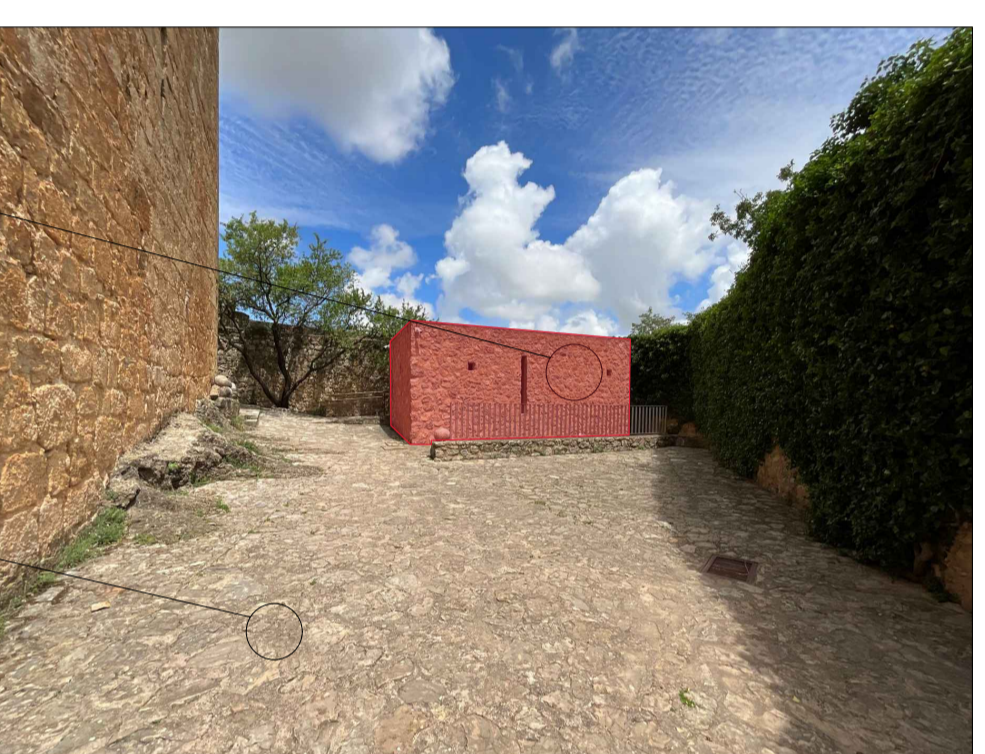


FOTO 8
NIVEL -1_VISTA DEL PATIO DE ARMAS DESDE LA ZONA ESTE

DIAGNÓSTICO:
Pavimento sólido de lajas de piedra llaguerado con mortero de cemento que será necesario homogeneizar una vez demolido el edificio discordante y ampliado el actual patio de armas

ACTUACIÓN:
Se procederá a la ejecución de un nuevo pavimento de baldosas de piedra caliza procedentes de cantera local cuya finalidad es la de homogeneizar el espacio del Patio de Armas



FOTO 2
NIVEL -1_VISTA DEL ACCESO AL INTERIOR DE LA TORRE DEL HOMENAJE

DIAGNÓSTICO:
Elemento moderno que obstruye el paso de los visitantes

ACTUACIÓN:
Se procederá a su retirada

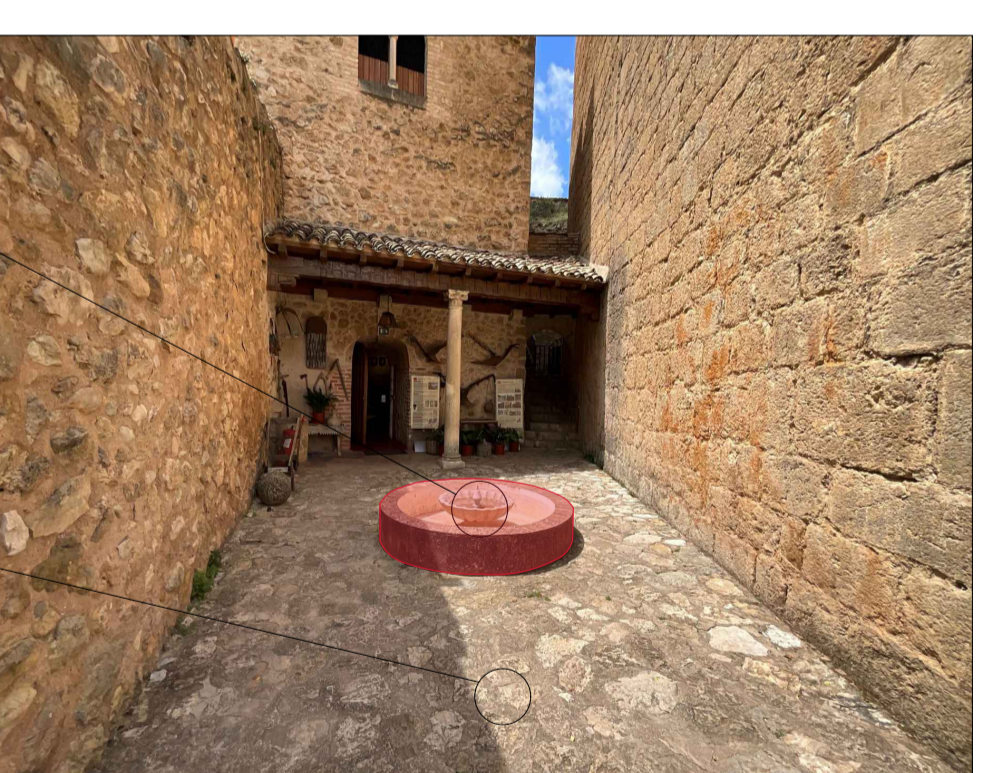


FOTO 9
NIVEL -1_VISTA DEL ACCESO AL PATIO DE ARMAS DESDE LA ENTRADA SUR

DIAGNÓSTICO:
Volumen moderno edificado recientemente que dificulta la lectura del espacio del patio de armas

ACTUACIÓN:
Se procederá a la demolición de la planta alta para recuperar el espacio del Patio de Armas

DIAGNÓSTICO:
Pavimento sólido de lajas de piedra llaguerado en mal estado que será necesario homogeneizar una vez demolido el edificio discordante y ampliado el actual patio de armas

ACTUACIÓN:
Se procederá a la ejecución de un nuevo pavimento de baldosas de piedra caliza procedentes de cantera local cuya finalidad es la de homogeneizar el espacio del Patio de Armas

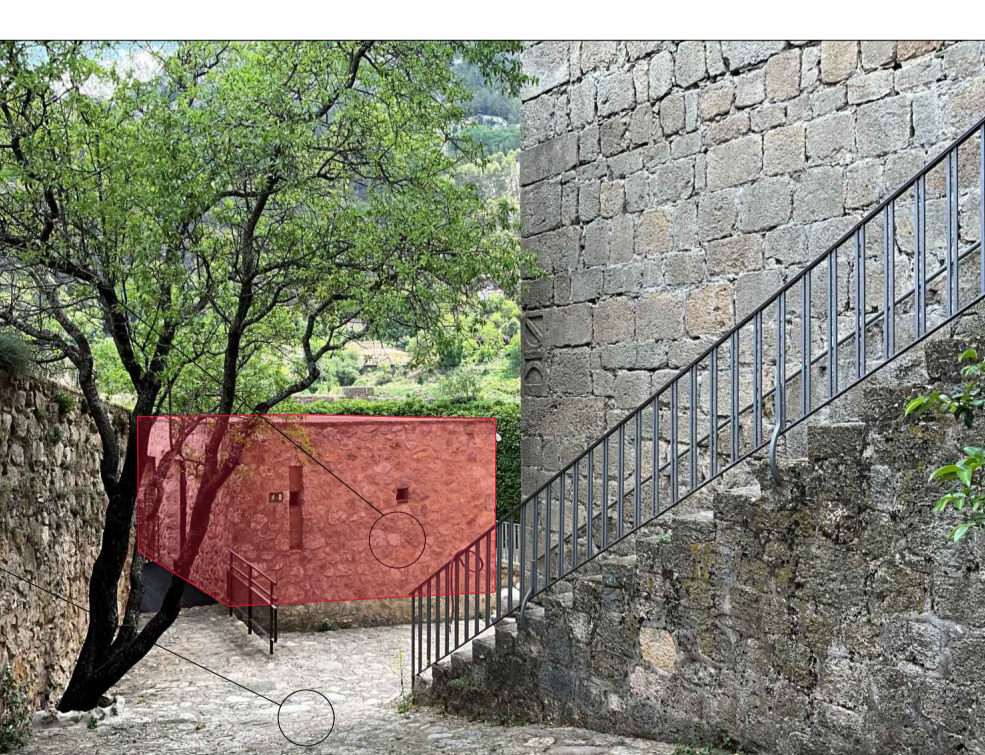
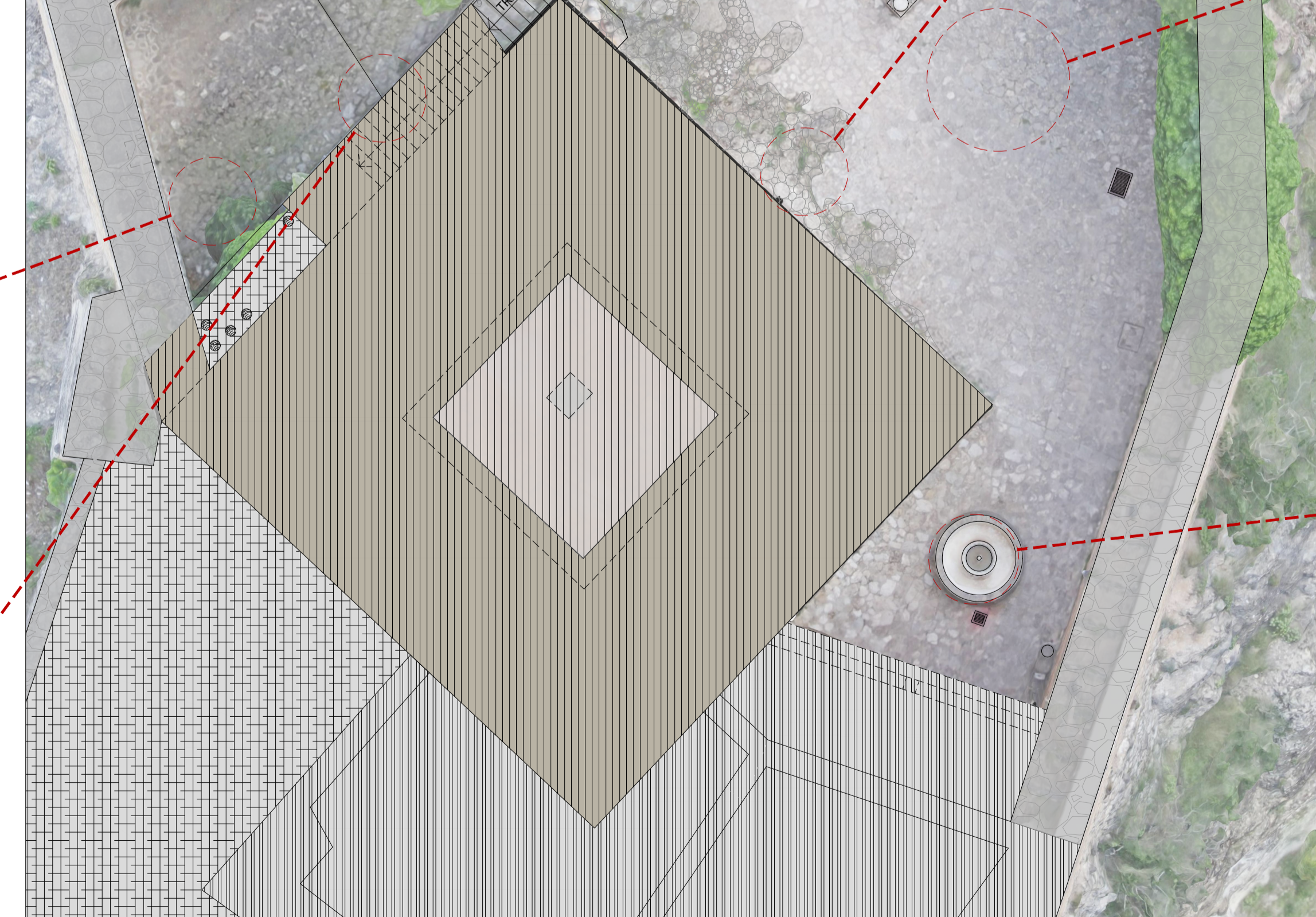


FOTO 1
NIVEL -1_NORESTE, TRAMO ESO



Firmado por VALADEZ MATEOS SERGIO - 2559961c el día 05/02/2025 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios



PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE LA YEDRA
INTERVENCIONES EN LA CUBIERTA DE LA TORRE DEL HOMENAJE, EN LAS ESCALERAS INTERIORES A LA TORRE Y EN EL PATIO DE ARMAS
POLÍGONO 15 PARCELA 191
CAZORLA (JAÉN)

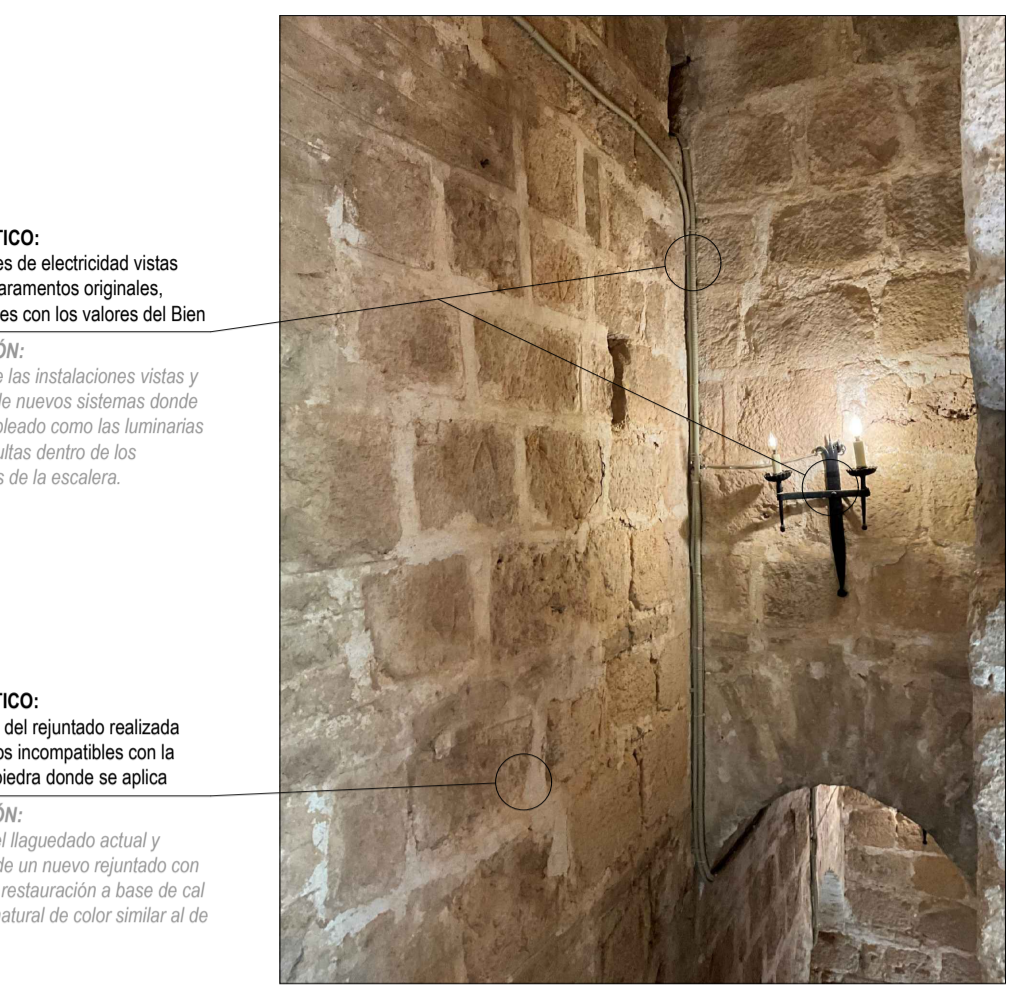
BÁSICO

SERGIO VALADEZ MUÑOZ *Juntadade* JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE
DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN

ESTADO ACTUAL. NIVEL 0. ACCESO A LA TORRE
DIAGNÓSTICO Y ACTUACIONES

EA ESTADO ACTUAL. NIVEL 0. ACCESO A LA TORRE
DIAGNÓSTICO Y ACTUACIONES

1 / 100 3.02

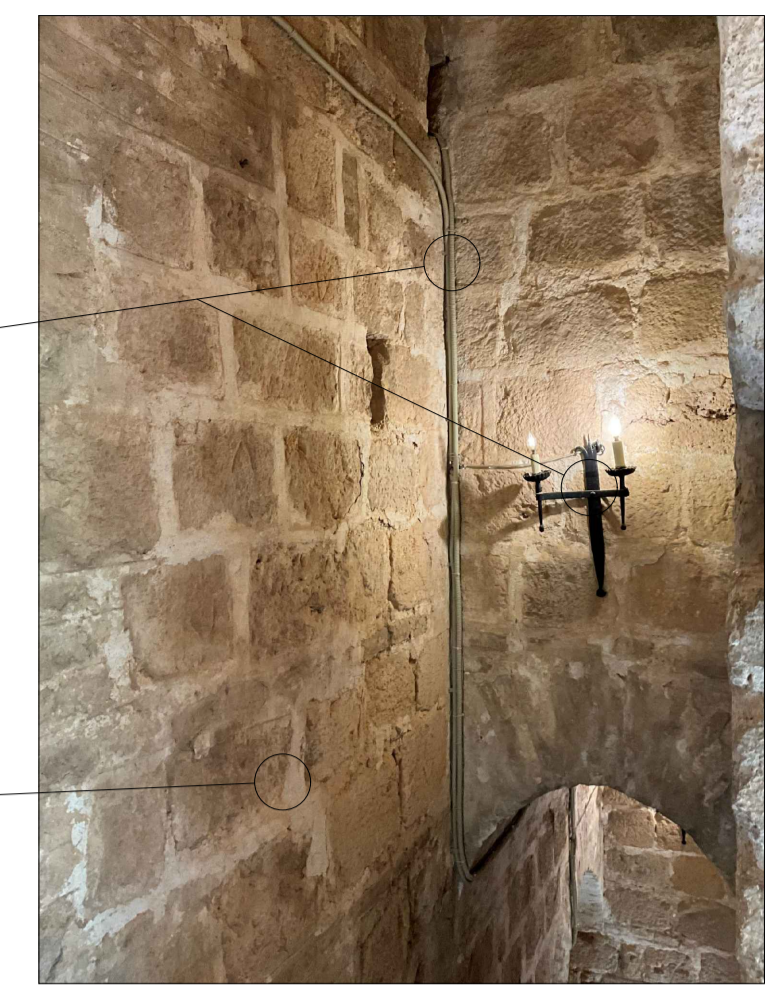


DIAGNÓSTICO:
Instalaciones de electricidad vistas sobre los paramentos originales, incompatibles con los valores del Bien.

ACTUACIÓN:
Retirada de las instalaciones vistas y ejecución de nuevos sistemas donde tanto el cableado como las luminarias queden ocultas dentro de los pasamanos de la escalera.

DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejuntado realizada con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica.

ACTUACIÓN:
Retirada del lieguedo actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica.

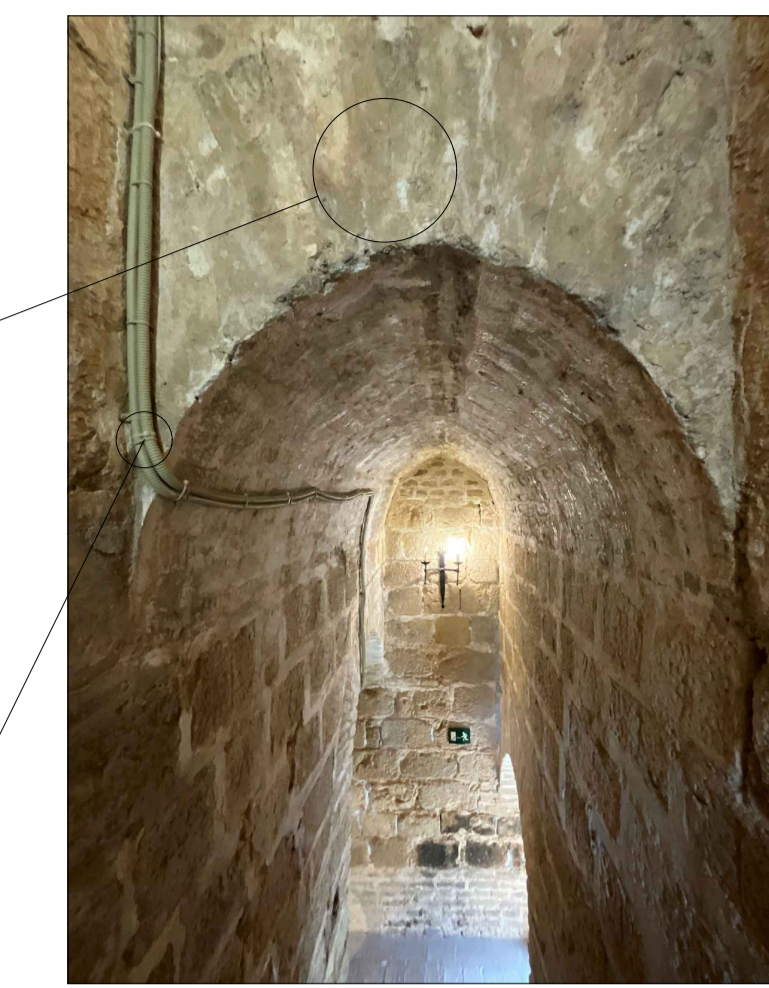


DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejuntado realizada con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica.

ACTUACIÓN:
Retirada del lieguedo actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica.

DIAGNÓSTICO:
Instalaciones de electricidad vistas sobre los paramentos originales, incompatibles con los valores del Bien.

ACTUACIÓN:
Retirada de las instalaciones vistas y ejecución de nuevos sistemas donde tanto el cableado como las luminarias queden ocultas dentro de los pasamanos de la escalera.



DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejuntado realizada con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica.

ACTUACIÓN:
Retirada del lieguedo actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica.

DIAGNÓSTICO:
Meseta de escalera con pavimento de baldosas cerámicas y mortero de cemento.

ACTUACIÓN:
Se ejecutará un nuevo revestimiento de la escalera y sus mesetas mediante baldosas de piedra caliza procedente de cantera local, acabado envejecido, asentado sobre una capa de mortero de cal hidráulica natural de regularización de las mesetas existentes.

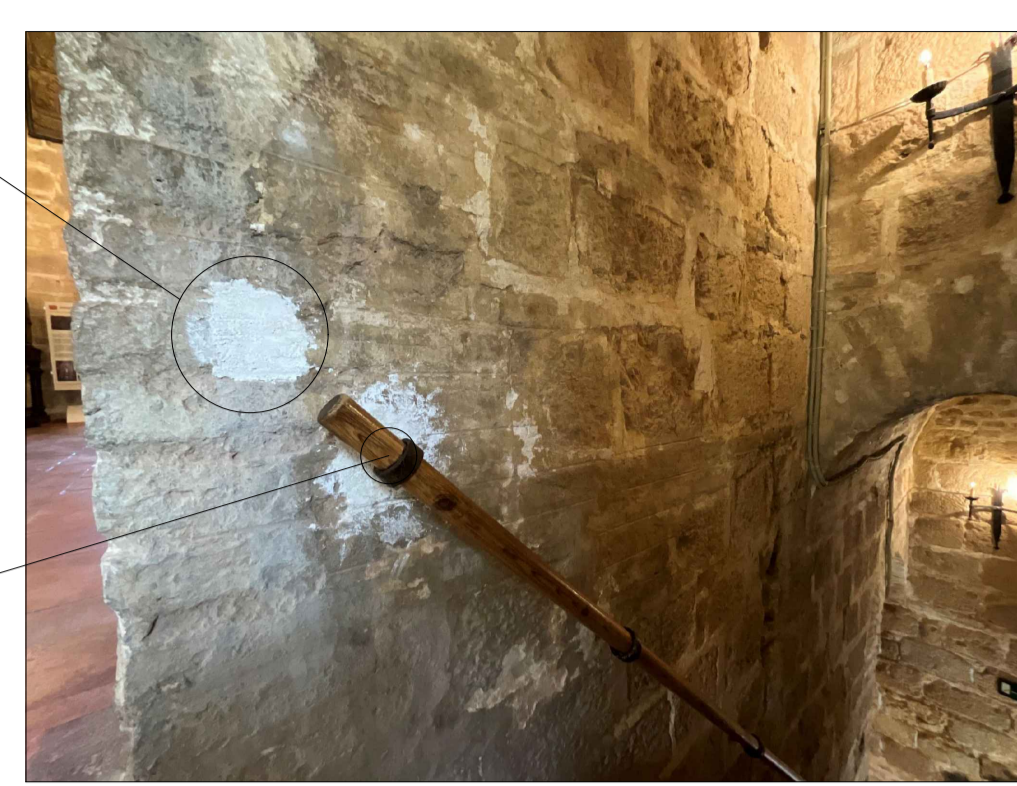


DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejuntado realizada con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica.

ACTUACIÓN:
Retirada del lieguedo actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica.

DIAGNÓSTICO:
Pasamanos de madera solo en uno de los muros de la escalera.

ACTUACIÓN:
Retirada del pasamano actual y ejecución de dos nuevos paramanos metálicos (tubos de acero de Ø42 mm), uno a cada lado, que albergarán tanto el cableado como las nuevas luminarias.



DIAGNÓSTICO:
Pasamanos de madera solo en uno de los muros de la escalera.

ACTUACIÓN:
Retirada del pasamano actual y ejecución de dos nuevos paramanos metálicos (tubos de acero de Ø42 mm), uno a cada lado, que albergarán tanto el cableado como las nuevas luminarias.



FOTO 3
NIVEL 1_SALA DE ARMAS



FOTO 2
NIVEL 1_SALA DE ARMAS



FOTO 1
NIVEL 1_SALA DE ARMAS

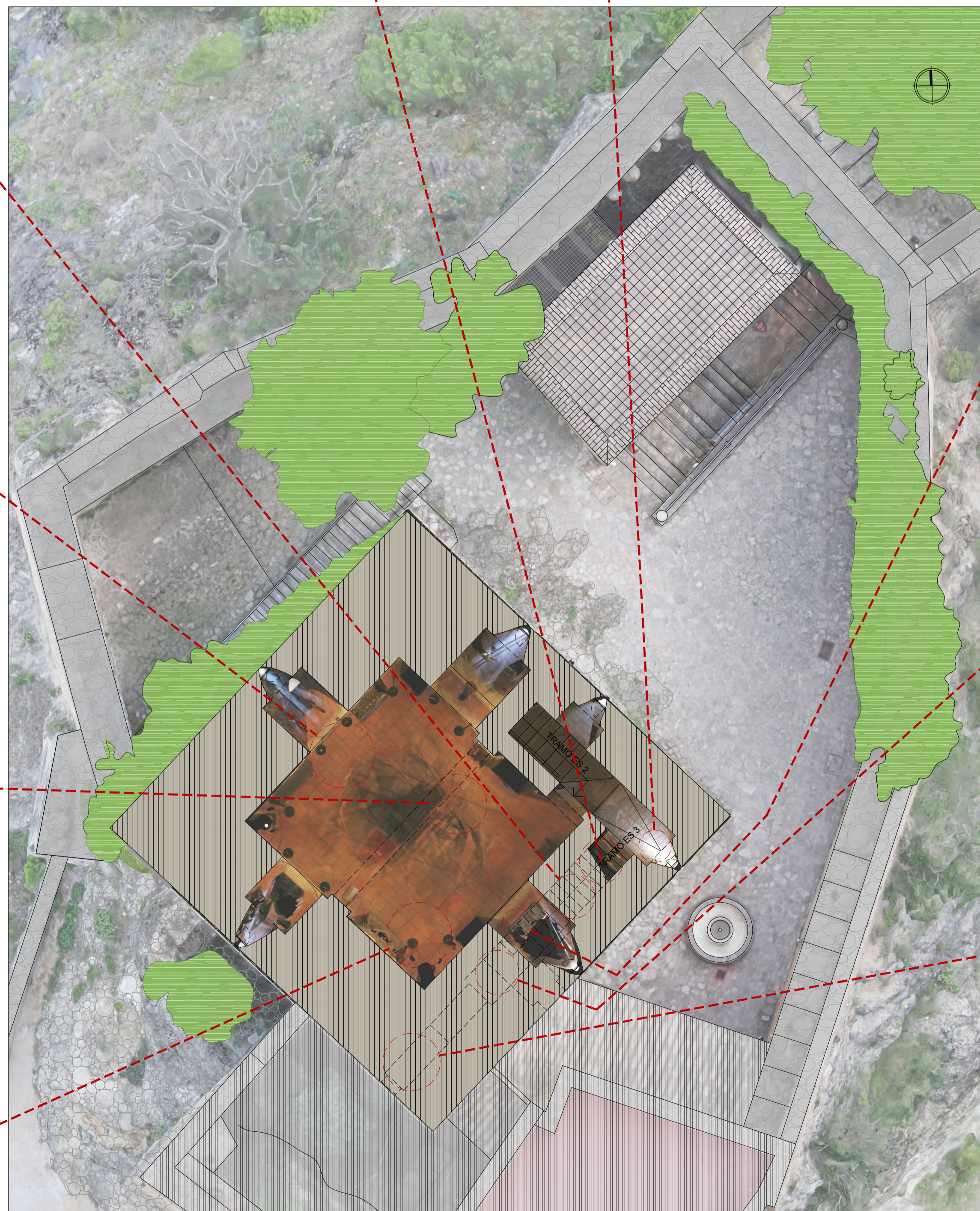


FOTO 9
ESC ALERAS TRAMO 3



FOTO 10
ESC ALERAS TRAMO 3

DIAGNÓSTICO:
Instalaciones de electricidad vistas sobre los paramentos originales, incompatibles con los valores del Bien

ACTUACIÓN:
Retirada de las instalaciones vistas y ejecución de nuevos sistemas donde tanto el cableado como las luminarias queden ocultas dentro de los pasamanos de la escalera.

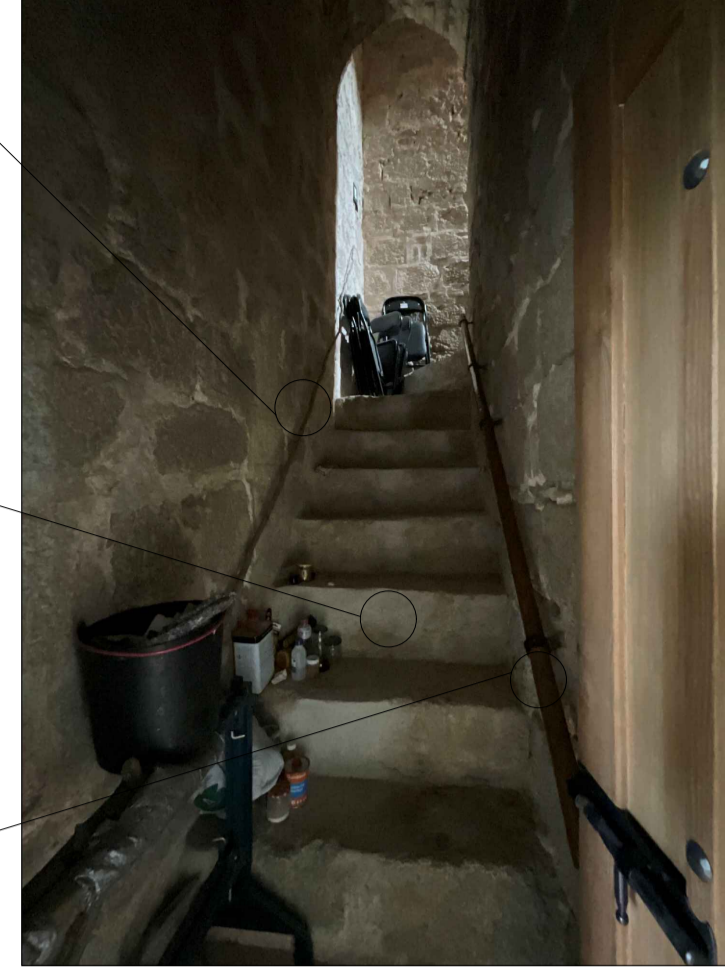


FOTO 4
ESCALERAS TRAMO 4

DIAGNÓSTICO:
Instalaciones de electricidad vistas sobre los paramentos originales, incompatibles con los valores del Bien

ACTUACIÓN:
Retirada de las instalaciones vistas y ejecución de nuevos sistemas donde tanto el cableado como las luminarias queden ocultas dentro de los pasamanos de la escalera.

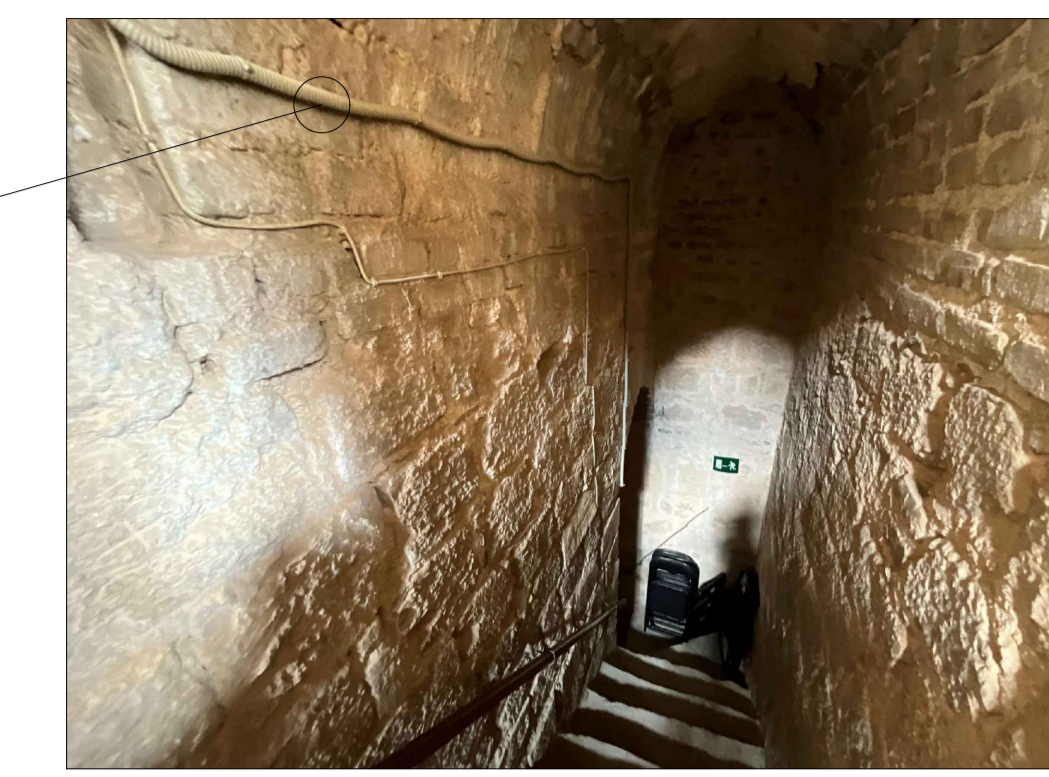


FOTO 5
ESCALERAS TRAMO 5

DIAGNÓSTICO:
Instalaciones de electricidad vistas sobre los paramentos originales, incompatibles con los valores del Bien

ACTUACIÓN:
Retirada de las instalaciones vistas y ejecución de nuevos sistemas donde tanto el cableado como las luminarias queden ocultas dentro de los pasamanos de la escalera.

DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejuntado realizado con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica

ACTUACIÓN:
Retirada del lijeado actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica

DIAGNÓSTICO:
Pasamanos de madera solo en uno de los muros de la escalera.

ACTUACIÓN:
Retirada del pasamano actual y ejecución de dos nuevos paramentos metálicos (tubos de acero de Ø42 mm), uno a cada lado, que albergarán tanto el cableado como las nuevas luminarias.

FOTO 6
ESCALERAS TRAMO 5

DIAGNÓSTICO:
Instalaciones de electricidad vistas sobre los paramentos originales, incompatibles con los valores del Bien

ACTUACIÓN:
Retirada de las instalaciones vistas y ejecución de nuevos sistemas donde tanto el cableado como las luminarias queden ocultas dentro de los pasamanos de la escalera.

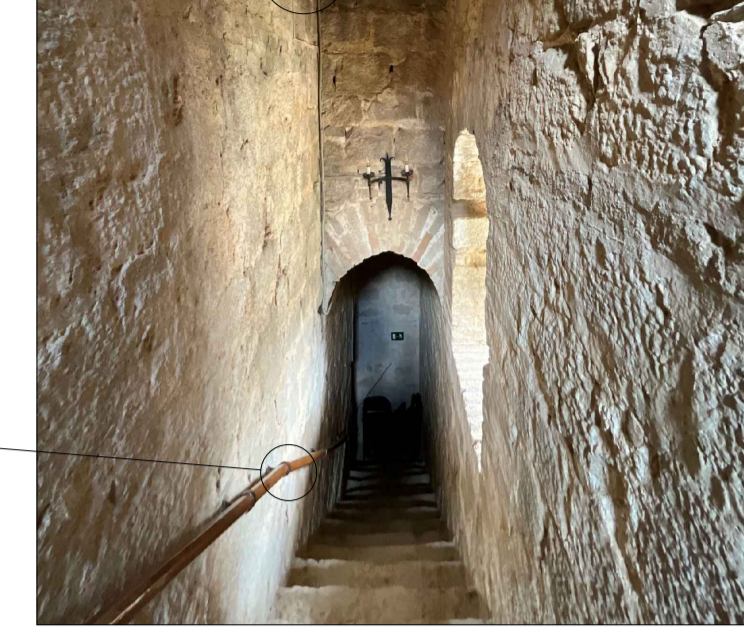


FOTO 7
ESCALERAS TRAMO 5

DIAGNÓSTICO:
Escalera con gabinetes irregulares y morteros desgastados que ha sufrido varias reparaciones con morteros de cemento de diferentes tipos

ACTUACIÓN:
Se ejecutará un nuevo revestimiento de la escalera mediante huella y tabica de piedra caliza procedente de cantera local, acabado envejecido, asentado sobre una capa de mortero de cal hidráulica natural de regularización de los escalones existentes.

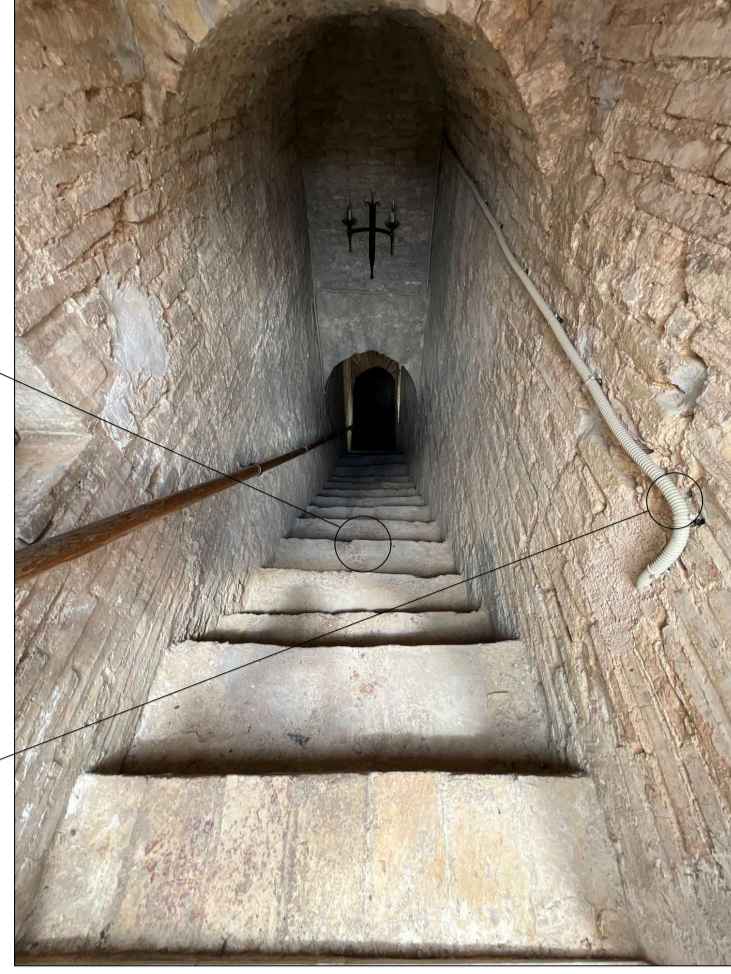


FOTO 8
ESCALERAS TRAMO 5

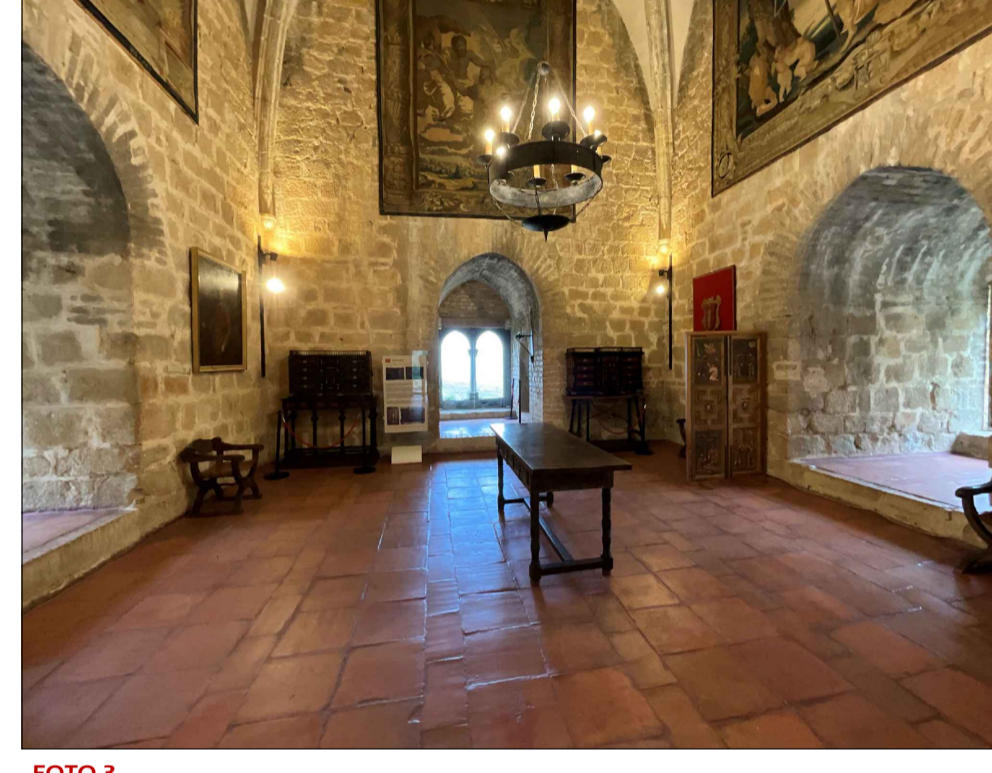


FOTO 3
NIVEL 2_SALA NOBLE. VISTA GENERAL



FOTO 2
NIVEL 2_SALA NOBLE. VISTA DE LA ROVEDA.

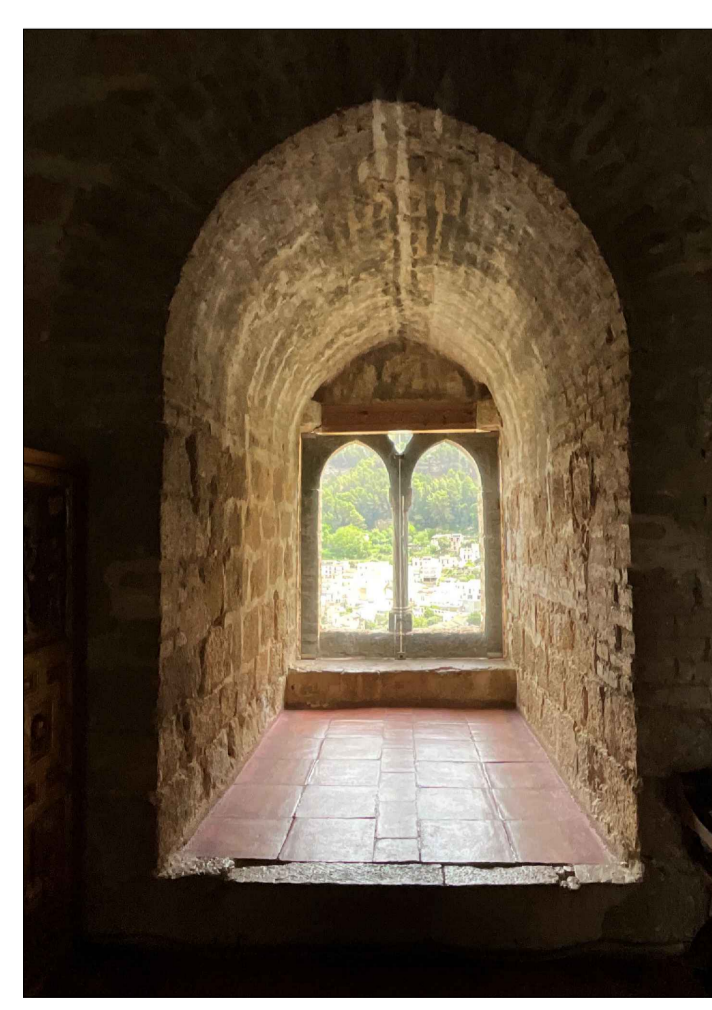


FOTO 1
NIVEL 2_SALA NOBLE. DETALLE DE VENTANA. MURO SURESTE

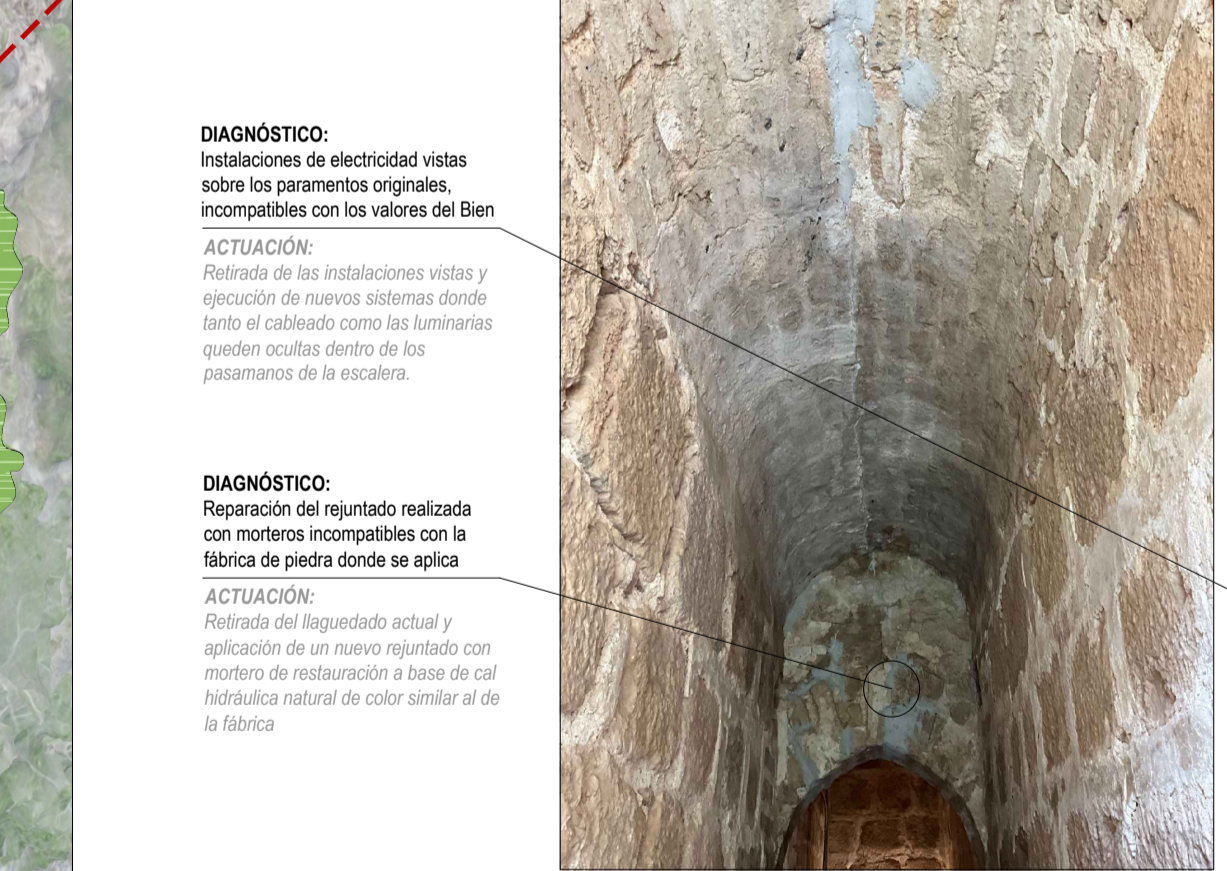
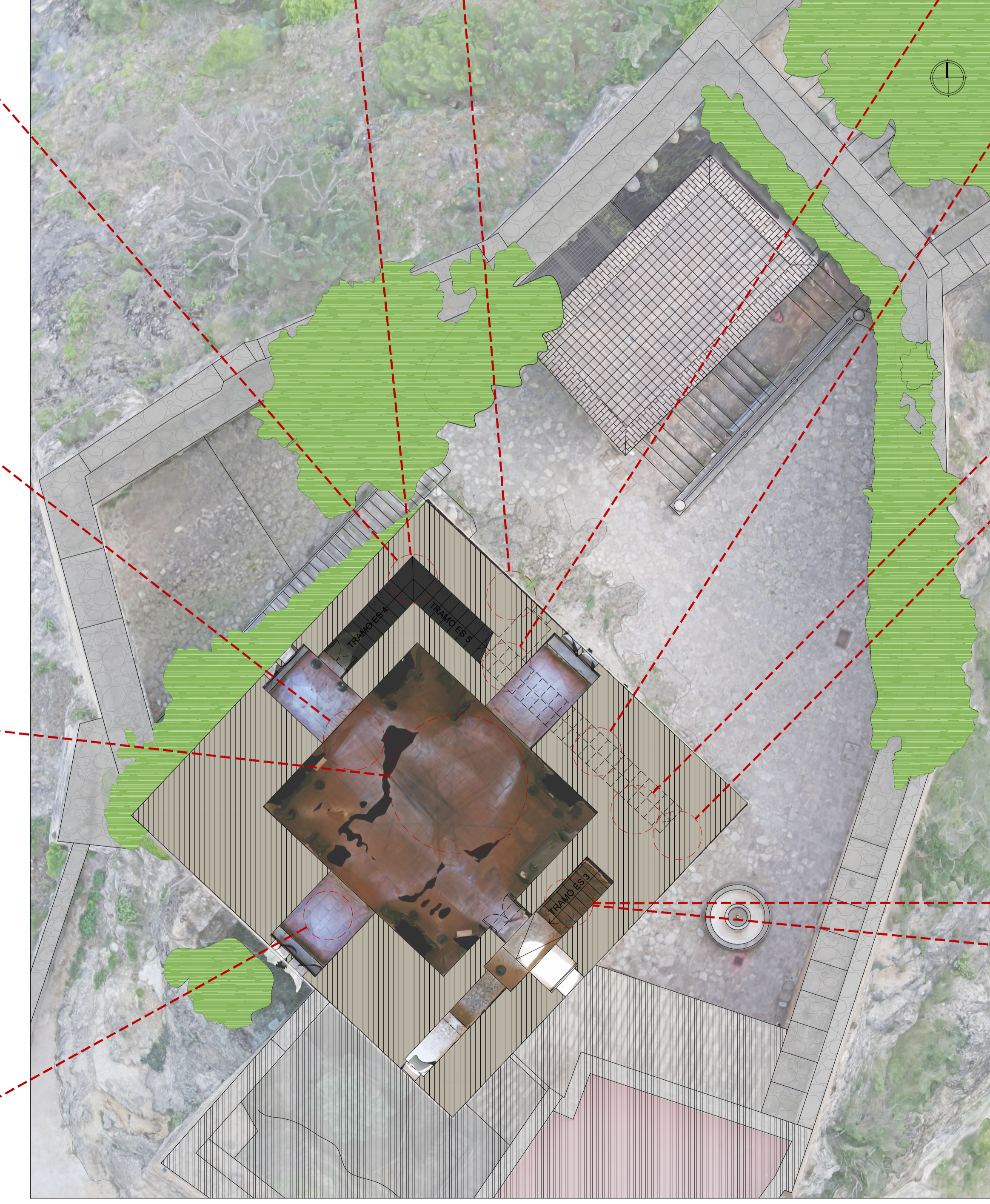


FOTO 11
ESCALERAS TRAMO 3



FOTO 12
ESCALERAS TRAMO 3

PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE LA YEDRA
INTERVENCIONES EN LA CUBIERTA DE LA TORRE DEL HOMENAJE, EN LAS ESCALERAS INTERIORES A LA TORRE Y EN EL PATIO DE ARMAS
POLÍGONO 15 PARCELA 191
CAZORLA (JAÉN)

CONSEJERÍA DE CULTURA Y DEPORTE
CONSEJERÍA DE SUPERVISIÓN

S2013027/23/014

PROYECTO:
SERGIO VALADEZ MATEOS
[Signature]

JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN

INVESTIGACIÓN:

EA ESTADO ACTUAL. NIVEL 2. SALA NOBLE

DIAGNÓSTICO Y ACTUACIONES

ESCALA: 1/100

Nº DE PLANO: 3.04

(v5) ENERO 2025



DIAGNÓSTICO:
Instalación de iluminación vista con lámparas industriales incompatibles con los valores del Bien.
ACTUACIÓN:
Se procederá a la retirada de la instalación de iluminación existente y se sustituirá por una nueva instalación empotrada más discreta e integrada en el conjunto.

DIAGNÓSTICO:
Impenetrabilidad de la cubierta con pintura al chorro de color rojo, incompatible con los valores del Bien.
ACTUACIÓN:
Se retirará la cubierta existente para ejecutar una nueva cubierta con una impermeabilización efectiva y acabado con solería de piedra caliza procedente de cantera local.



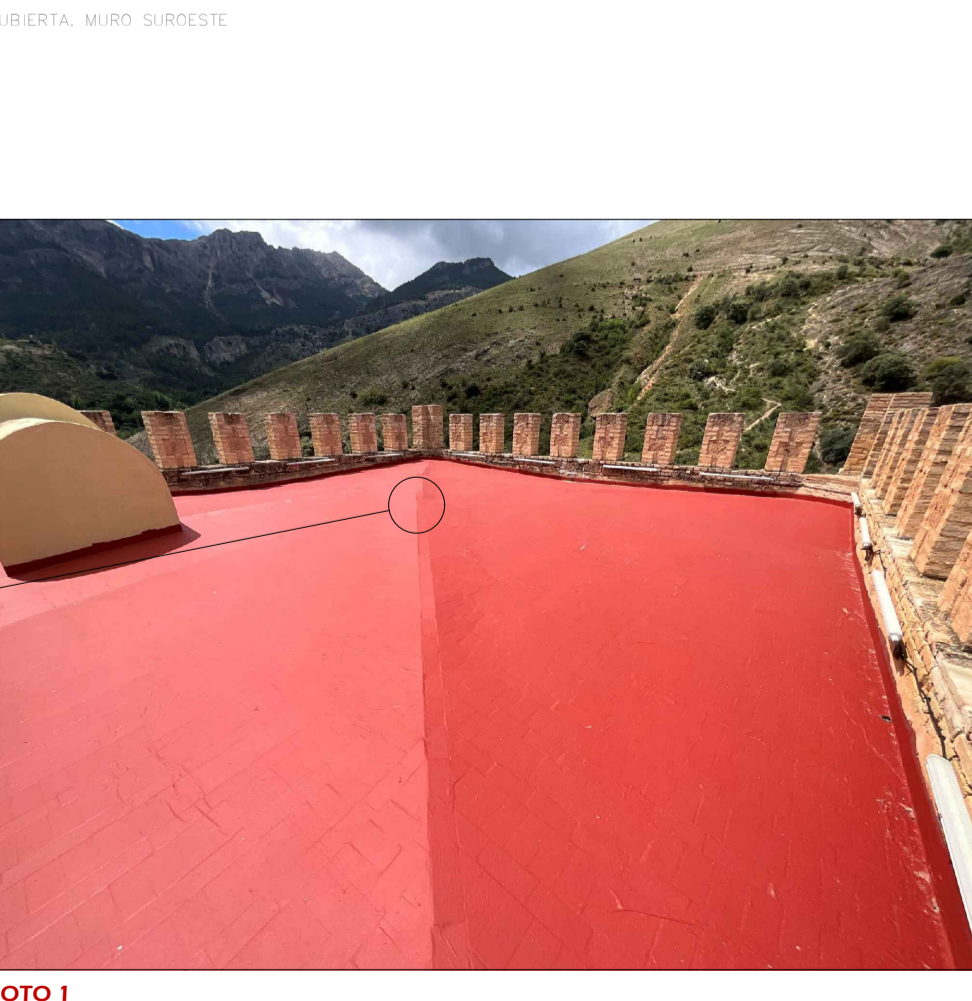
DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejuntado realizada con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica
ACTUACIÓN:
Retirada del liquedado actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica

DIAGNÓSTICO:
Instalación de iluminación vista con lámparas industriales incompatibles con los valores del Bien.
ACTUACIÓN:
Se procederá a la retirada de la instalación de iluminación existente y se sustituirá por una nueva instalación empotrada más discreta e integrada en el conjunto.



DIAGNÓSTICO:
Inexistencia de barandillas. Peligro de caídas.
ACTUACIÓN:
Se ejecutará una barandilla metálica formada por una malla de cables de acero inoxidable con el objetivo de que tenga el menor impacto visual posible, no necesite mantenimiento y proteja a las personas frente a posibles caídas

DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejuntado realizada con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica
ACTUACIÓN:
Retirada del liquedado actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica



DIAGNÓSTICO:
Impenetrabilidad de la cubierta con pintura al chorro de color rojo, incompatible con los valores del Bien.
ACTUACIÓN:
Se retirará la cubierta existente para ejecutar una nueva cubierta con una impermeabilización efectiva y acabado con solería de piedra caliza procedente de cantera local



DIAGNÓSTICO:
Revestimiento del volumen del castillete carente de la capacidad de impermeabilización necesaria para evitar filtraciones al interior.
ACTUACIÓN:
Retirada del revestimiento existente y ejecución de impermeabilización mediante la colocación de una membrana polimérica flexible de pololeñitas y posterior acabado con mortero de cal natural hidráulica.

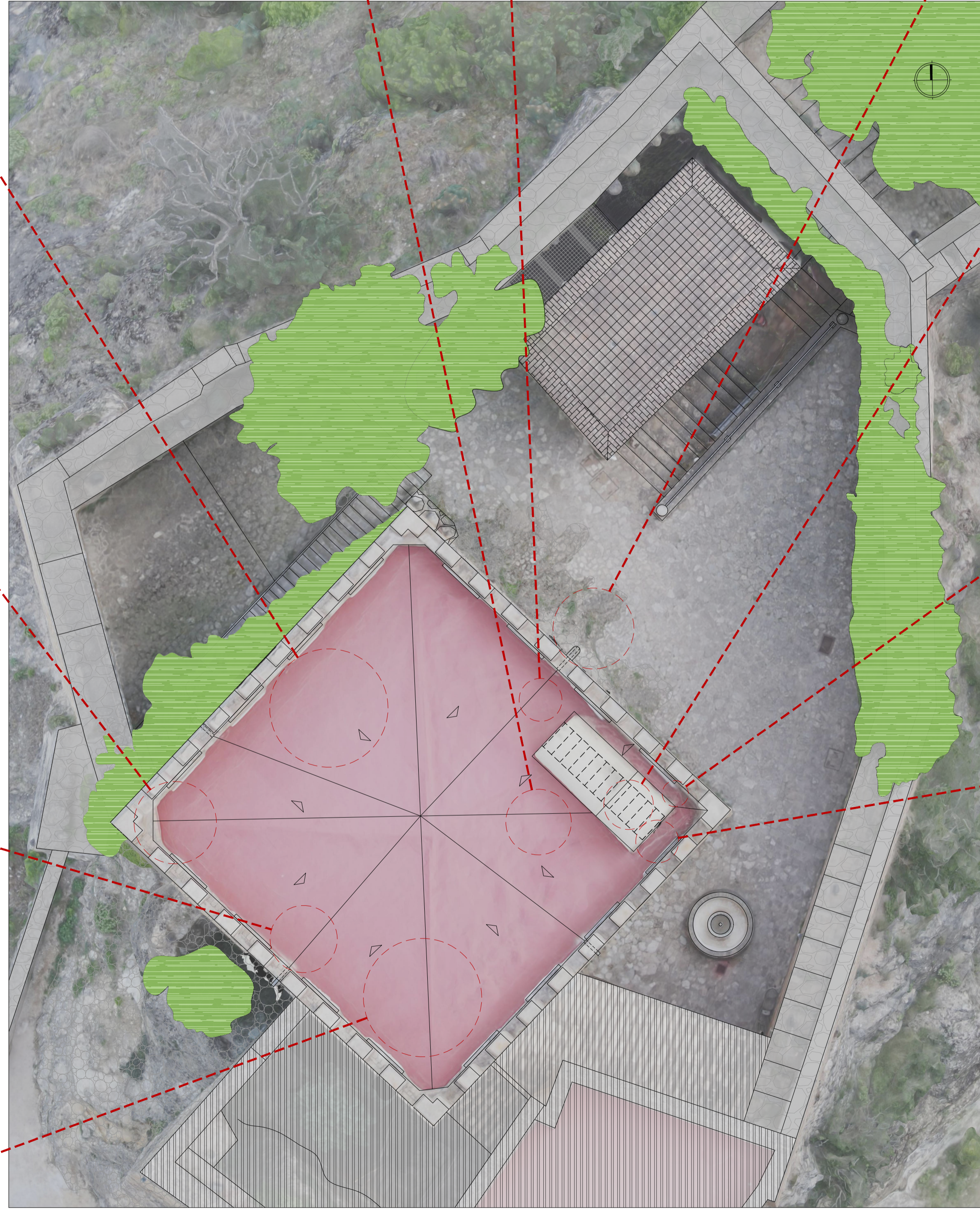
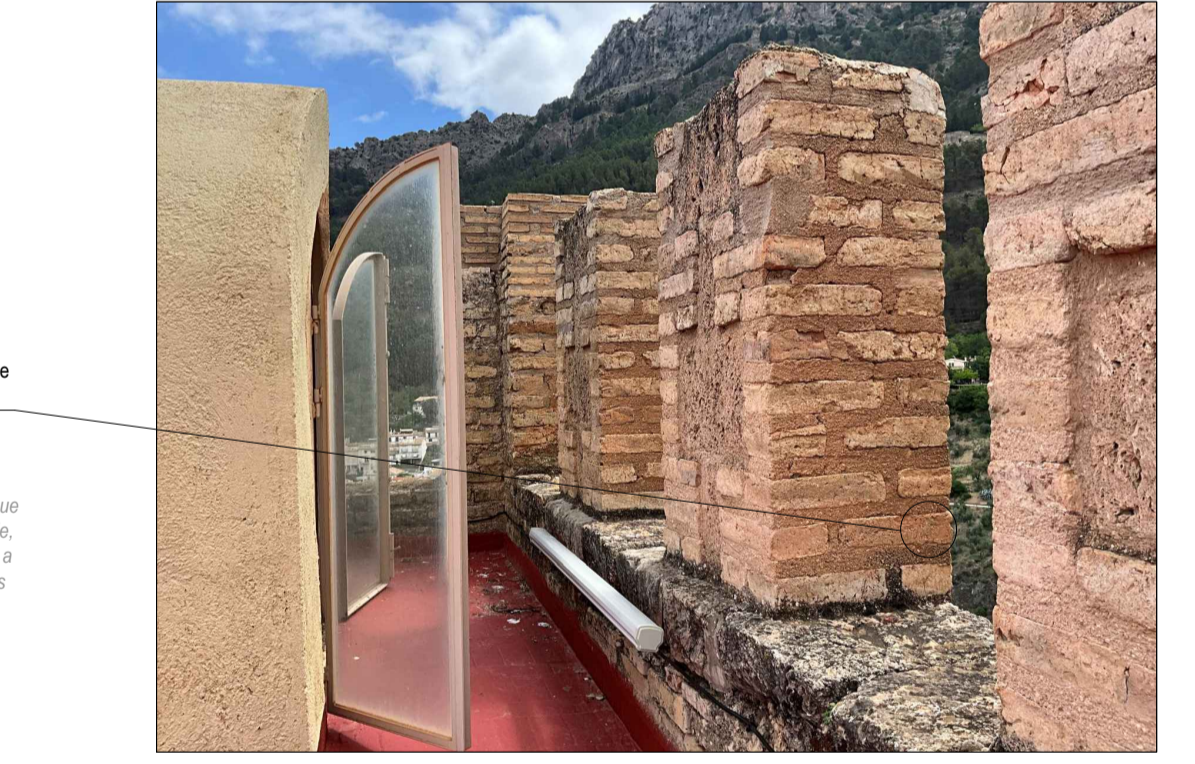
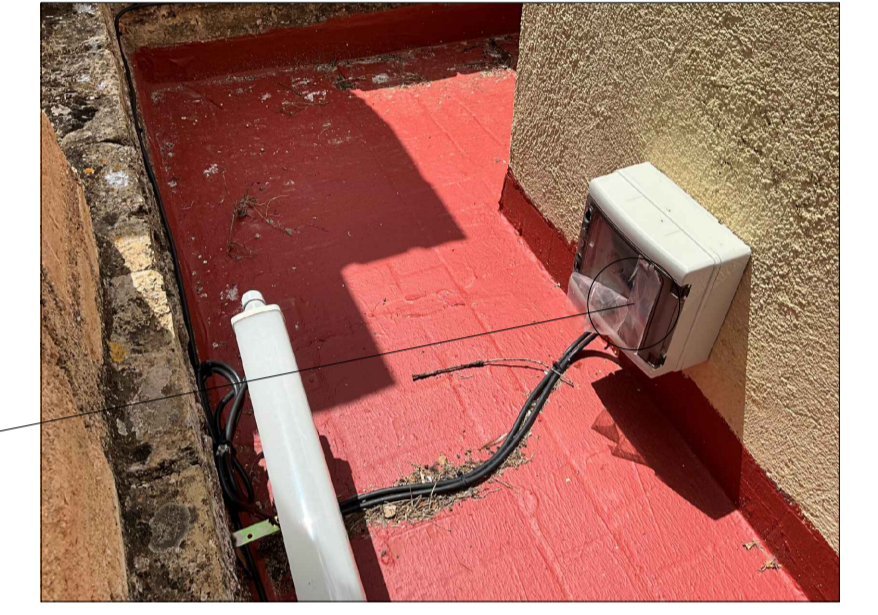
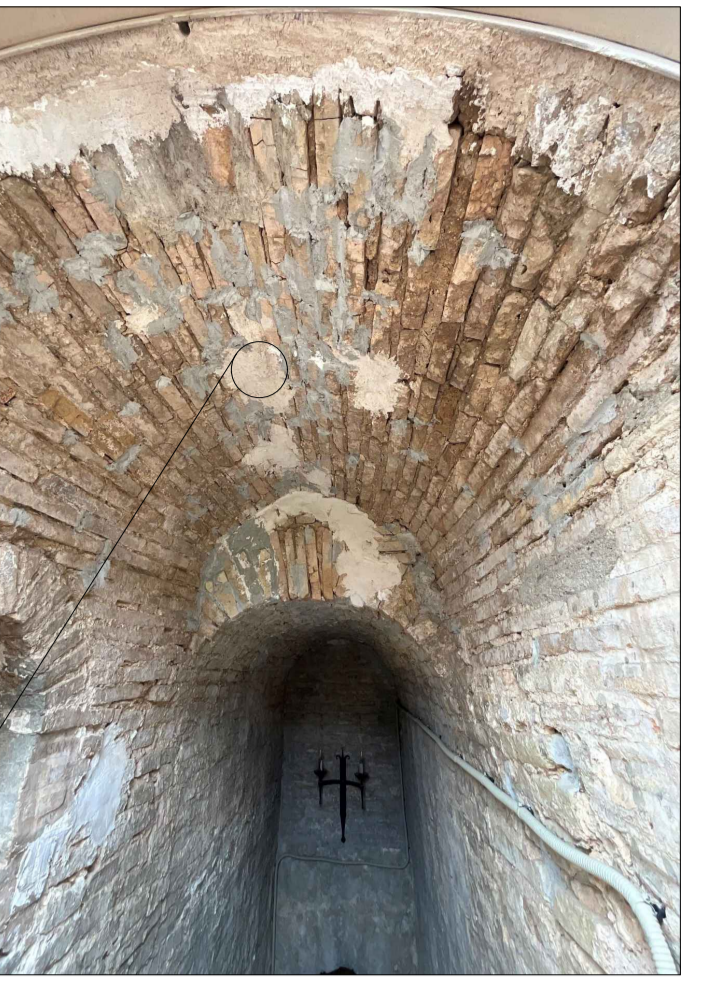
DIAGNÓSTICO:
Hueco cegado con carpintería metálica en mal estado.
ACTUACIÓN:
Sustitución de carpintería metálica por nueva carpintería de aluminio con vidrio para entrada de luz.

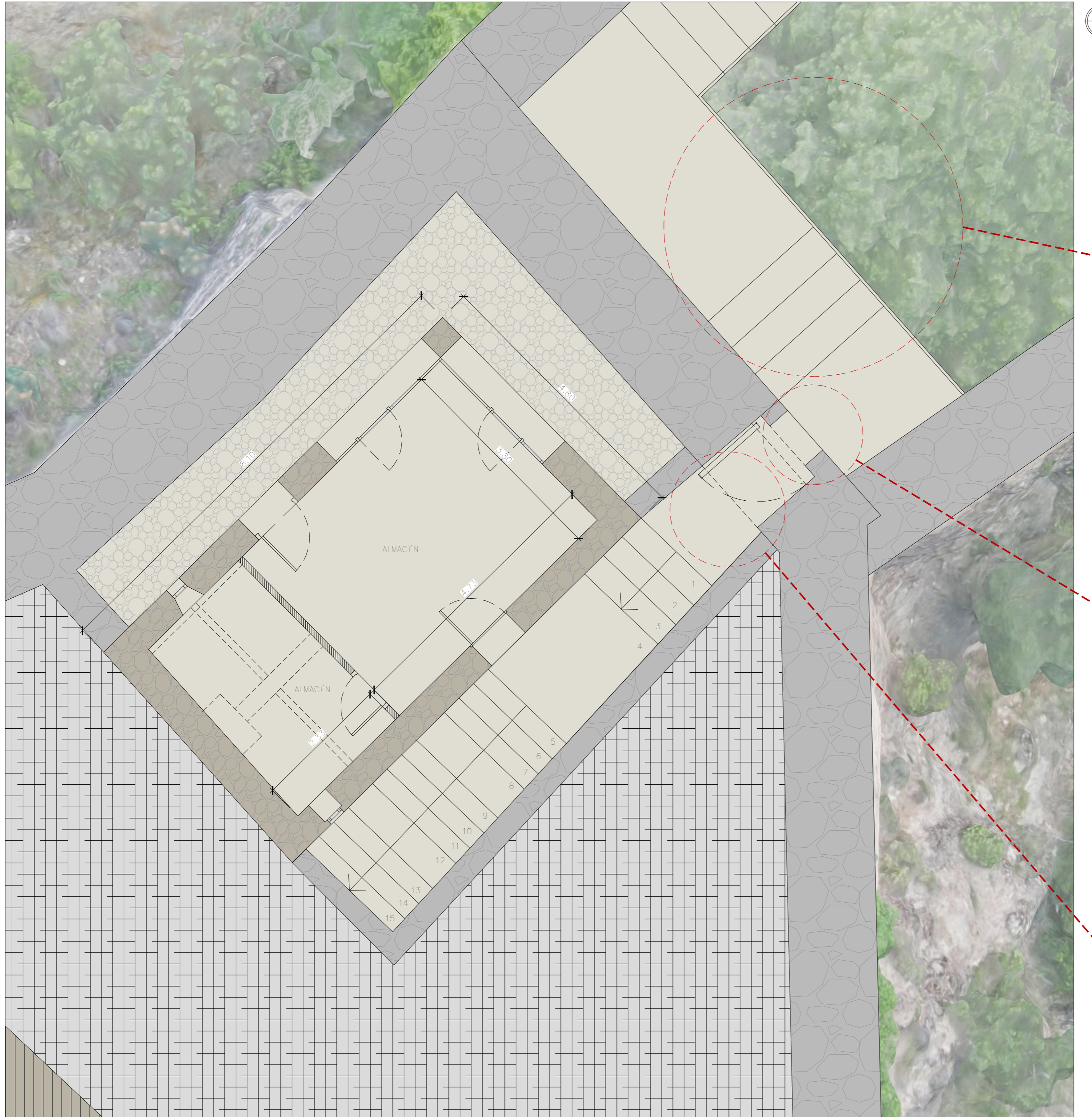


DIAGNÓSTICO:
Desgregación y deterioro del material de revestimiento del castillete
ACTUACIÓN:
Retirada del revestimiento existente y ejecución de impermeabilización mediante la colocación de una membrana polimérica flexible de pololeñitas y posterior acabado con mortero de cal natural hidráulica.



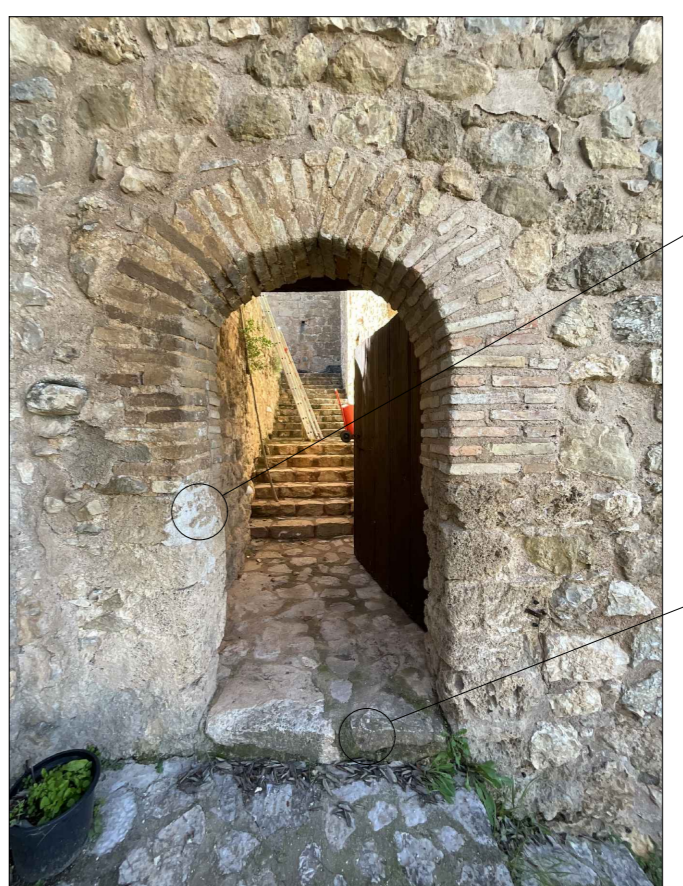
DIAGNÓSTICO:
Reparación de las gárgolas existentes en precario
ACTUACIÓN:
Se procederá a la reparación de las gárgolas existentes mediante la sustitución de los elementos de piedra dañados y la correcta impermeabilización y entubado de las partes metálicas.





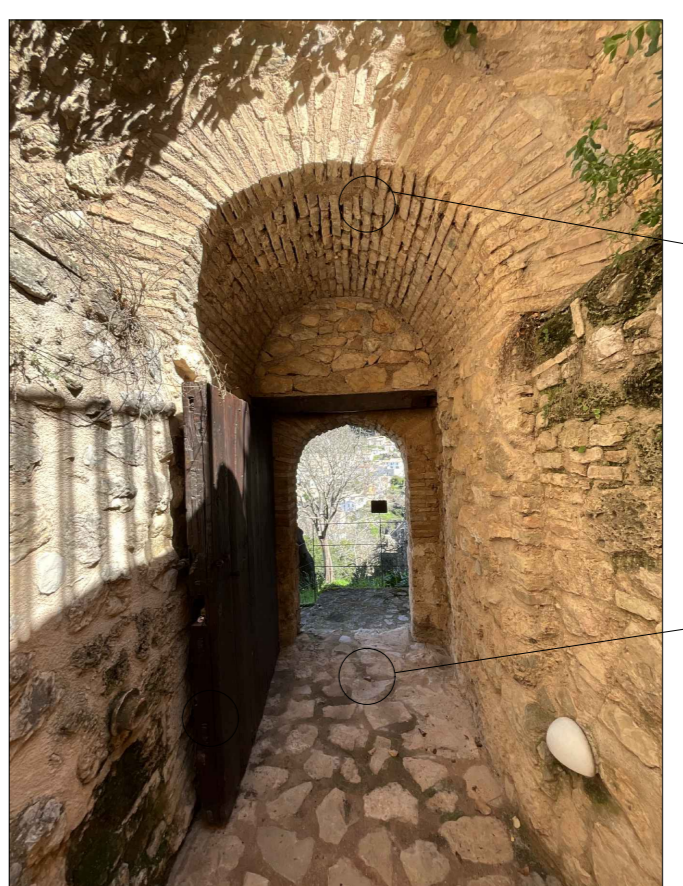
DIAGNÓSTICO:
Escalera con peldaños irregulares y muy desgastados que ha sufrido varias reparaciones con morteros de cemento de diferentes tipos

ACTUACIÓN:
Refacción mediante huella y tabica de piedra caliza procedente de cantera local, acabado envejecido, asentado sobre una capa de mortero de cal hidráulica natural de regularización de los escalones existentes.



DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejuntado realizada con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica

ACTUACIÓN:
Retirada del llagueado actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica



DIAGNÓSTICO:
Desprendimiento y disagregación de los morteros en la cara inferior del arco

ACTUACIÓN:
Retirada del llagueado actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica

DIAGNÓSTICO:
Pavimento actual de lajas de piedra llagueado con mortero de cemento que será necesario homogeneizar una vez se haya realizado la intervención en las escaleras

ACTUACIÓN:
Se procederá a la ejecución de un nuevo pavimento de baldosas de piedra caliza procedentes de cantera local cuya finalidad es la de homogeneizar el espacio del Patio de Armas y su conexión con la Puerta Norte

PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE LA YEDRA INTERVENCIONES EN LA CUBIERTA DE LA TORRE DEL HOMENAJE, EN LAS ESCALERAS INTERIORES A LA TORRE Y EN EL PATIO DE ARMAS

POLÍGONO 15 PARCELA 191

CAZORLA (JAÉN)

BÁSICO

EA

ESTADO ACTUAL

DIAGNÓSTICO

Y PROYEC-

TOS

23-14

PROMOTOR:
JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE
DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN

EXP:

23-14

ESCALA: N.º DE PLANOS:

1 / 50

3.06

(v5) ENERO 2025