

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 NORESTE

DIAGNÓSTICO:
Barandilla metálica de protección frente a caídas a distinto nivel que no será necesaria una vez demolido el volumen edificatorio adyacente.

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

DIAGNÓSTICO:
Pasarela metálica de tramex que una vez demolida 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.



FOTO 5
TRAMEX, PASARELA DE ACCESO A LOS ASEOS

DIAGNÓSTICO:
Peldaños de escalera irregular con escalones de igual labra, pero diferente huella con peligro de tropiezo

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



FOTO 6
ACCESO A TRASTERO DESDE LA ESCALERA DE ACCESO AL PATIO DE ARMAS DESDE EL RECINTO INTERIOR

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 actual de lajas de piedra llagueado 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 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 distinto nivel.

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

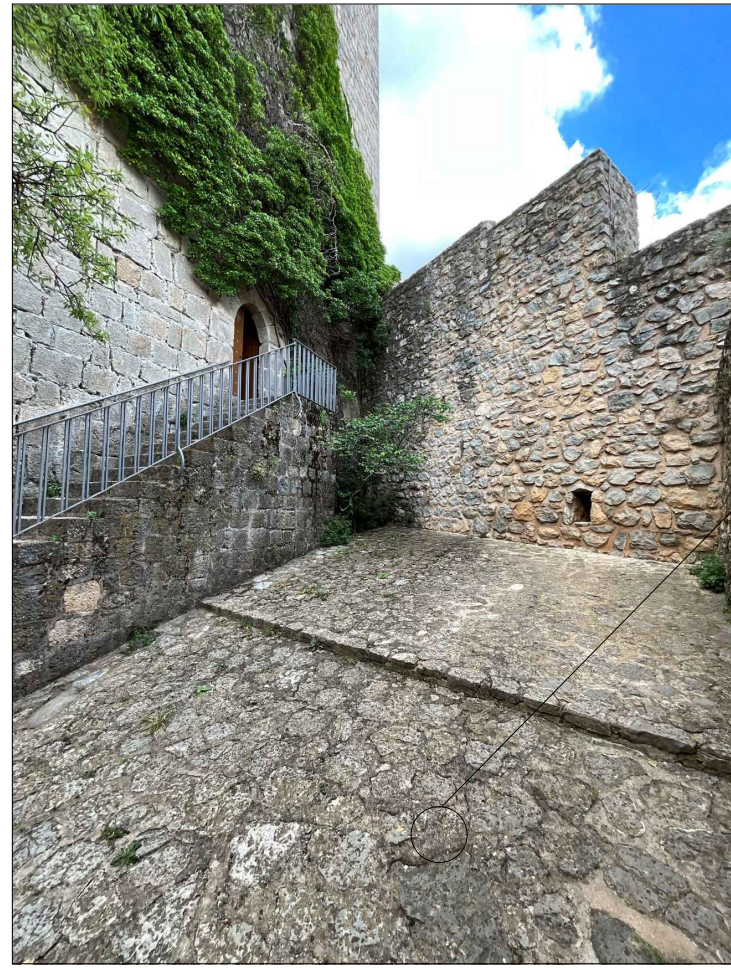


FOTO 2
NIVEL -1, ACCESO AL INTERIOR DE LA TORRE DEL HOMENAJE

DIAGNÓSTICO:
Pavimento actual de lajas de piedra llagueado 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

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

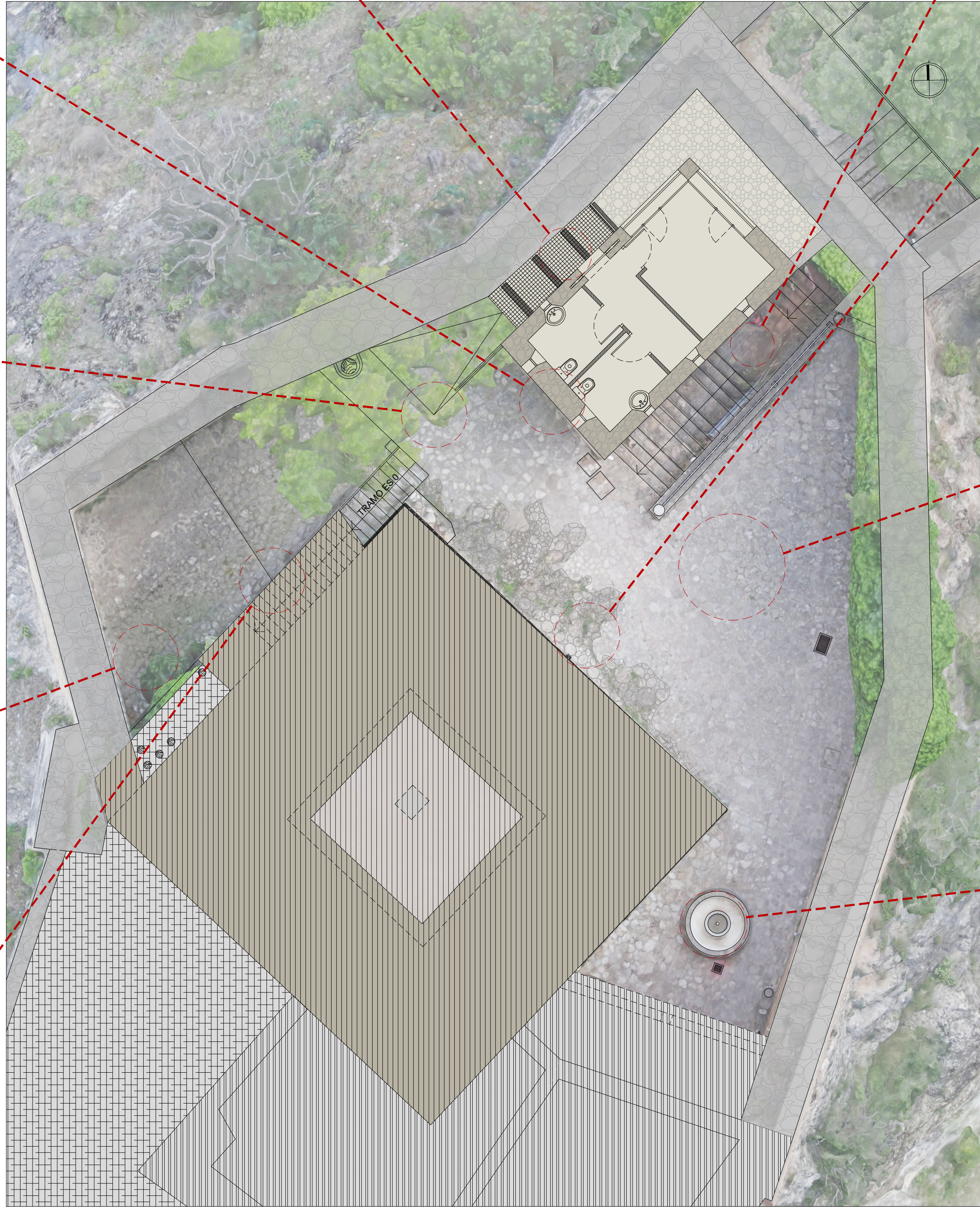
ACTUACIÓN:
Se procederá a la demolición de la planta alta para recuperar el espacio del Patio de Armas



FOTO 1
NIVEL -1, NORESTE, TRAMO ESTE

DIAGNÓSTICO:
Pavimento actual de lajas de piedra llagueado 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



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 actual de lajas de piedra llagueado 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 8
NIVEL -1, VISTA DEL PATIO DE ARMAS DESDE LA ZONA ESTE

DIAGNÓSTICO:
Elemento moderno que obstaculiza el peso de los visitantes

ACTUACIÓN:
Se procederá a su retirada

DIAGNÓSTICO:
Pavimento actual de lajas de piedra llagueado 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 9
NIVEL -1, VISTA DEL ACCESO AL PATIO DE ARMAS DESDE LA ENTRADA SUR

Firmado por VALADEZ MATOS SERGIO - 255959610 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
POLIGONO 15 PARCELA 191 CAZORLA (JAÉN)

SERGIO VALADEZ MATOS JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE
DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN

ESTADO ACTUAL NIVEL -1. PATIO DE ARMAS
DIAGNÓSTICO Y ACTUACIONES

1 / 100

3.01

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

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

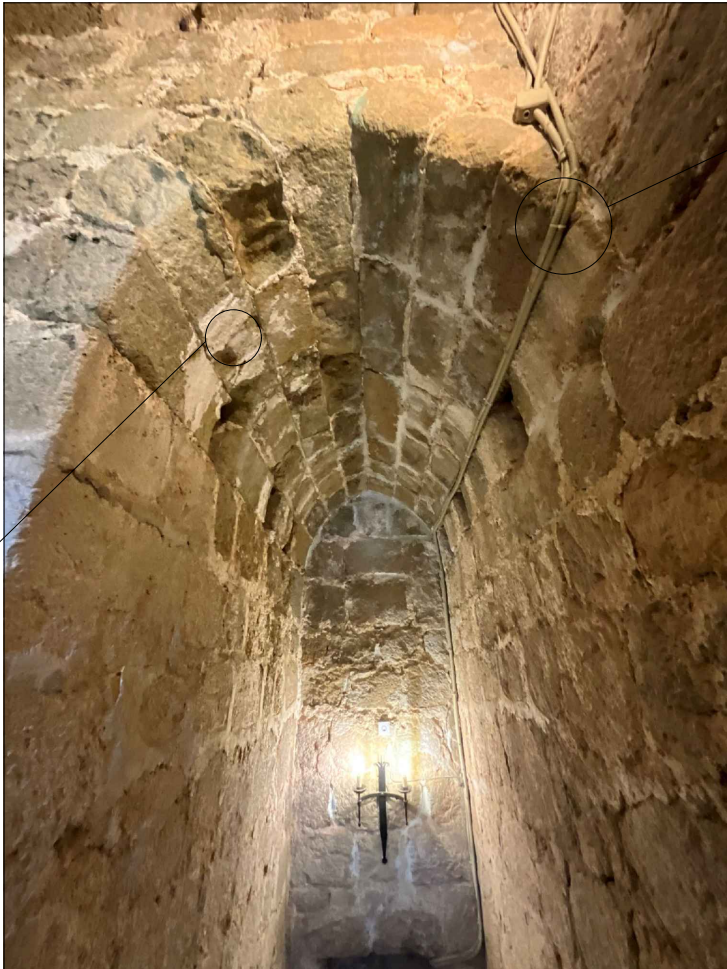


FOTO 4
ESCALERAS, TRAMO 1

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

ACTUACIÓN:
Retirada del pasamanos 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.

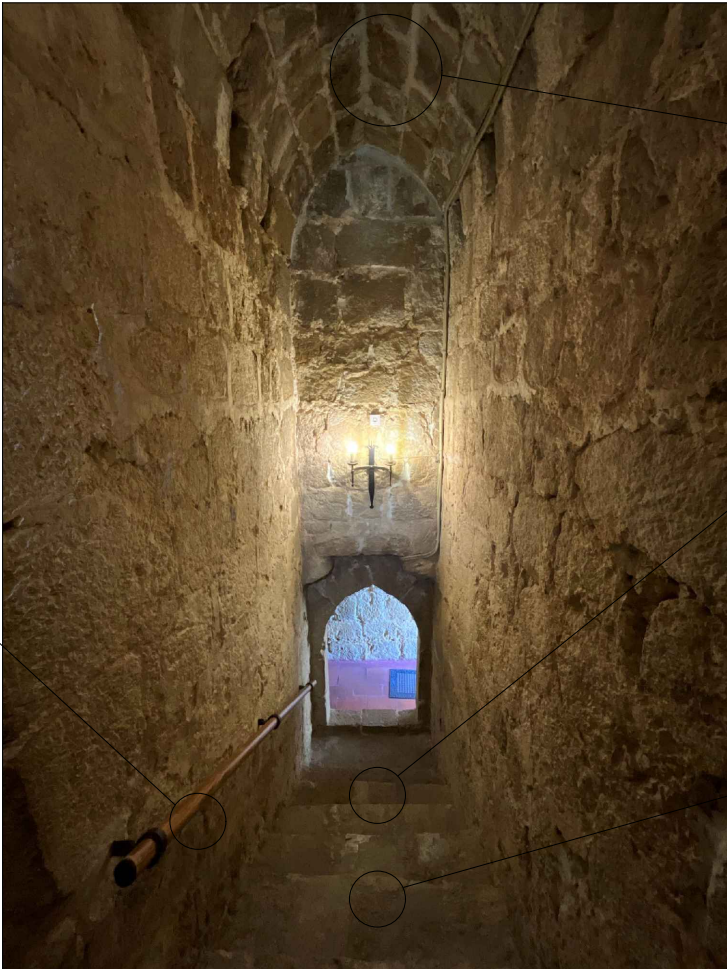


FOTO 5
ESCALERAS, TRAMO 1

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

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

DIAGNÓSTICO:
Escasa cantidad de luz a nivel de los peldaños de la escalera

ACTUACIÓN:
Se dispondrá de una nueva instalación de iluminación integrada en el pasamanos de la escalera para iluminar correctamente los peldaños de la escalera

DIAGNÓSTICO:
Escalera con peldaños irregulares y muy 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 fábrica 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 6
ESCALERAS, TRAMO 1

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

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

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

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



FOTO 7
ESCALERAS, TRAMO 2

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:
Escasa cantidad de luz a nivel de los peldaños de la escalera

ACTUACIÓN:
Se dispondrá de una nueva instalación de iluminación integrada en el pasamanos de la escalera para iluminar correctamente los peldaños de la escalera

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

ACTUACIÓN:
Retirada del pasamanos 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.

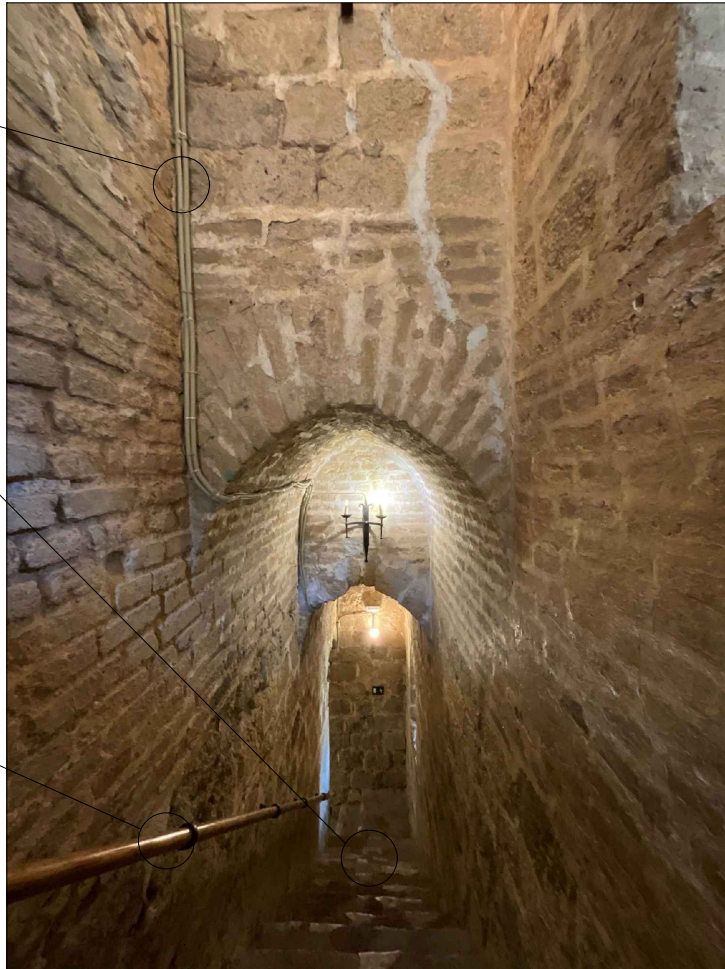


FOTO 8
ESCALERAS, TRAMO 2



FOTO 3
NIVEL 0, ACCESO A LA TORRE DEL HOMENAJE DESDE EL INTERIOR DE LA SALA DEL CRISTO.

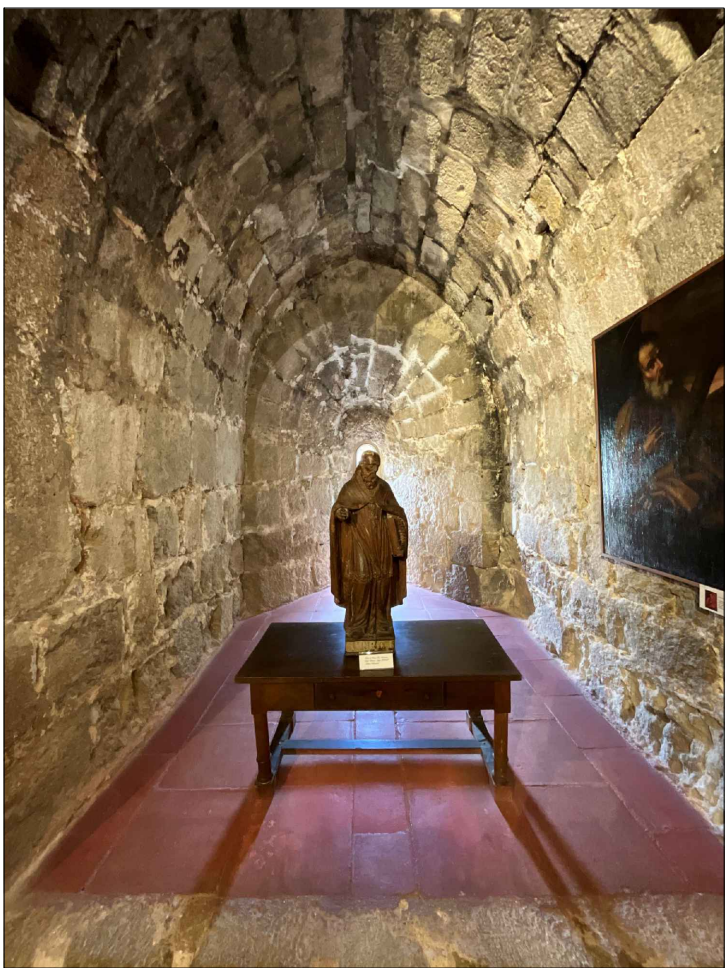


FOTO 2
NIVEL 0, INTERIOR SALA DEL CRISTO

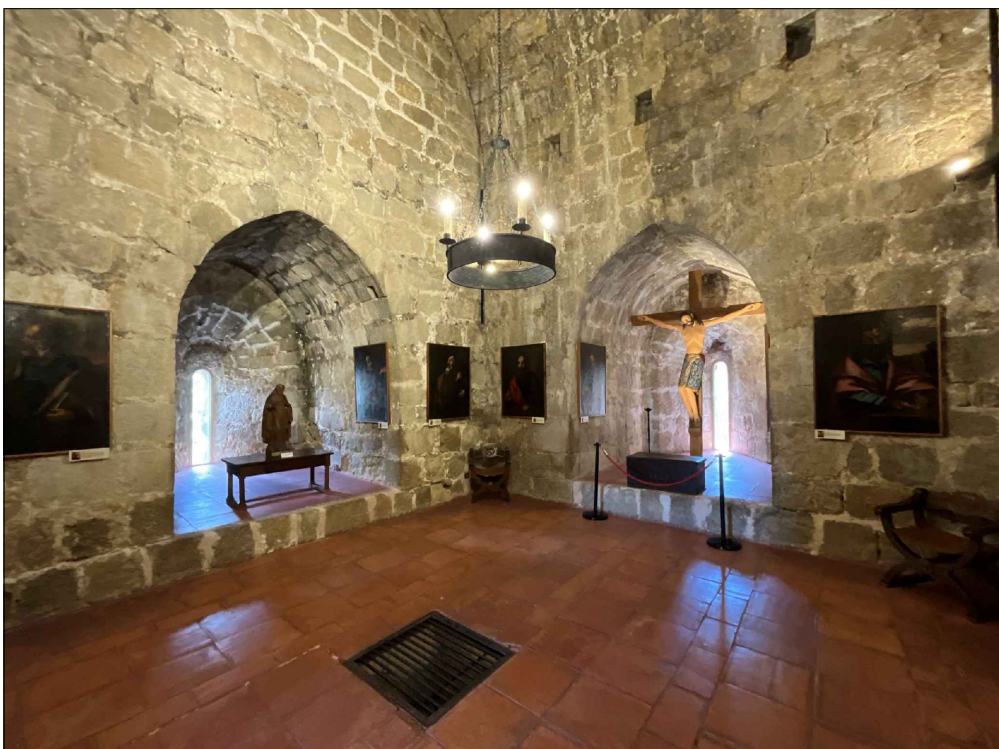
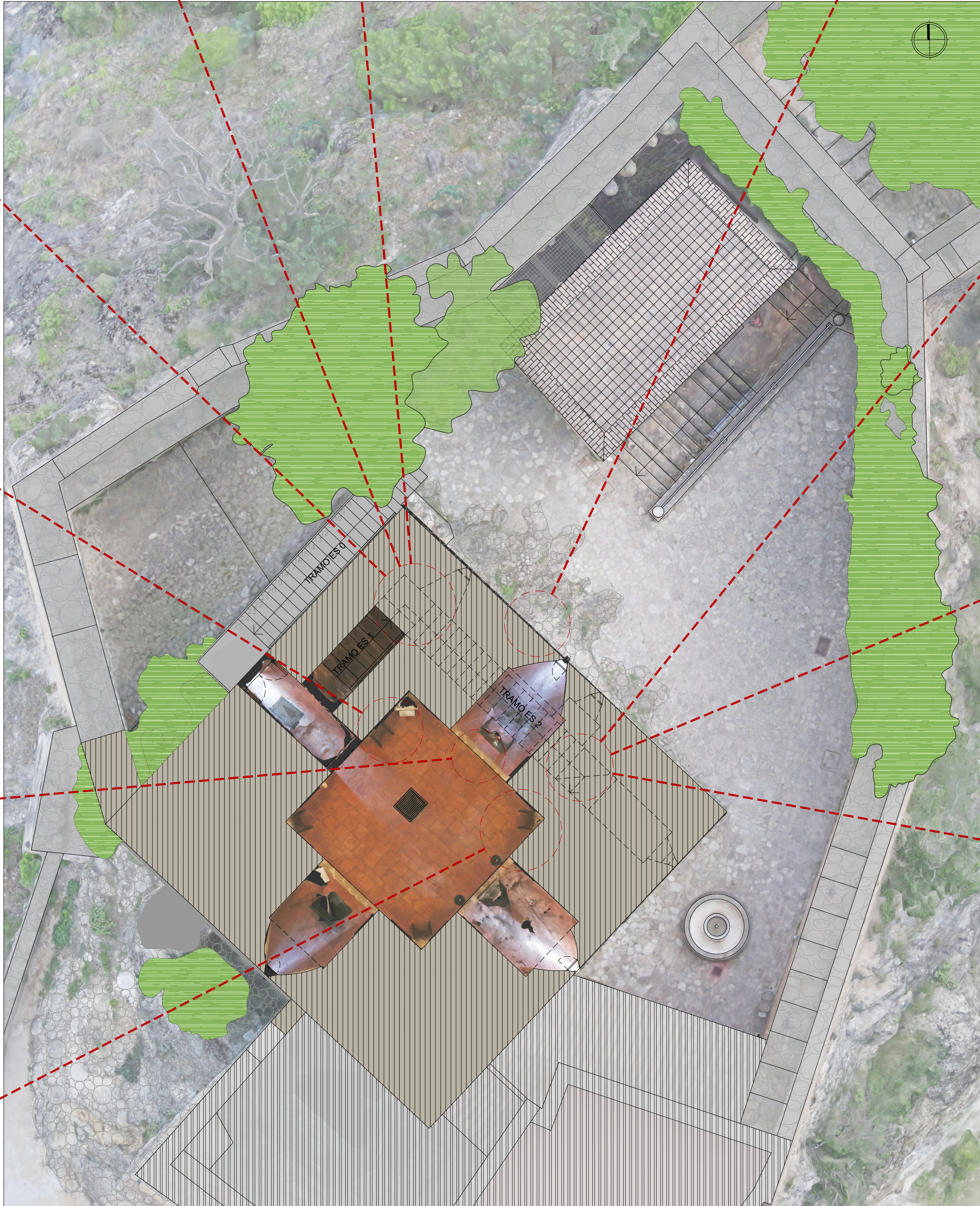


FOTO 1
NIVEL 0, INTERIOR SALA DEL CRISTO



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 rejunto realizada con morteros incompatibles con la fábrica de ladrillo donde se aplica

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

DIAGNÓSTICO:
Escalera con peldaños irregulares y muy 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 fábrica 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 9
ESCALERAS, TRAMO 2

DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejunto realizada con morteros incompatibles con la fábrica de ladrillo donde se aplica

ACTUACIÓN:
Retirada del lagüedado actual y aplicación de un nuevo rejunto 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.

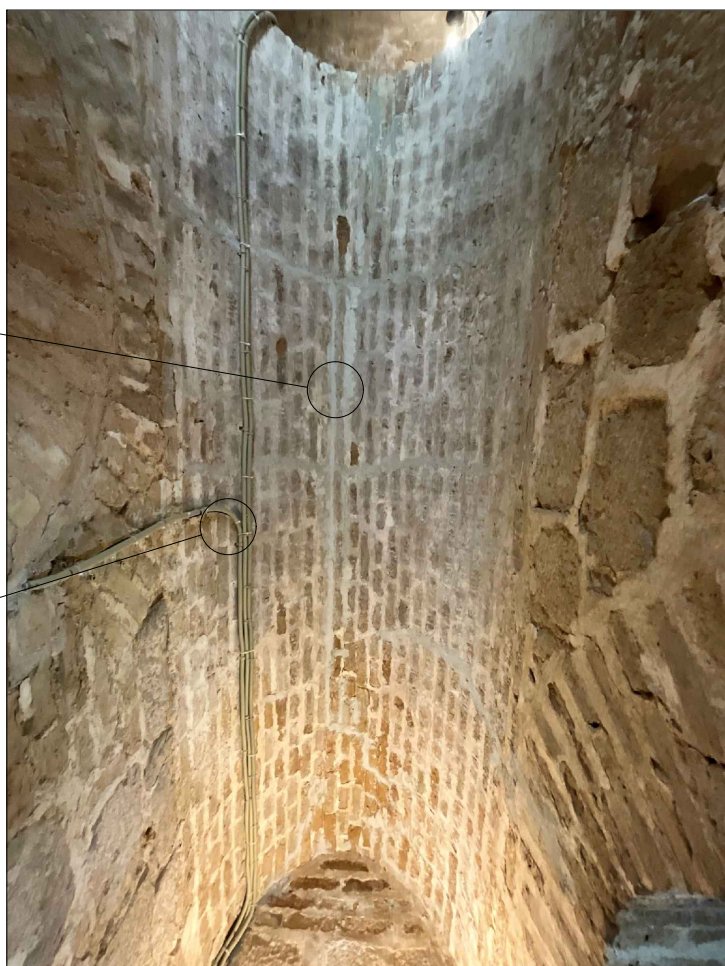


FOTO 10
ESCALERAS, TRAMO 2

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 3

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

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

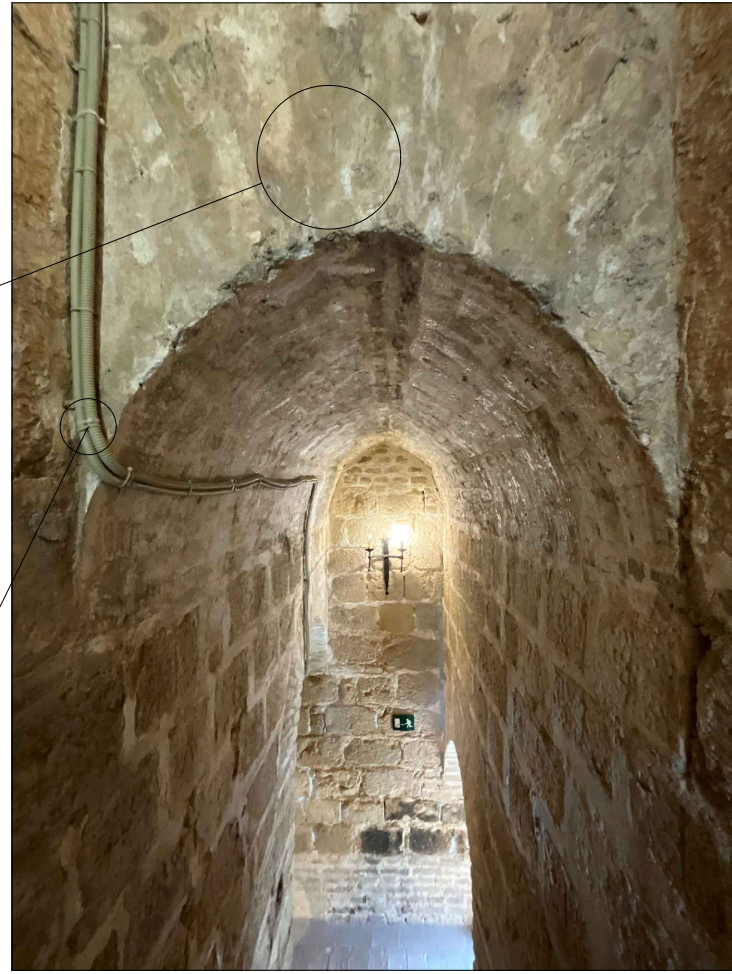


FOTO 5
ESCALERAS TRAMO 3

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

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

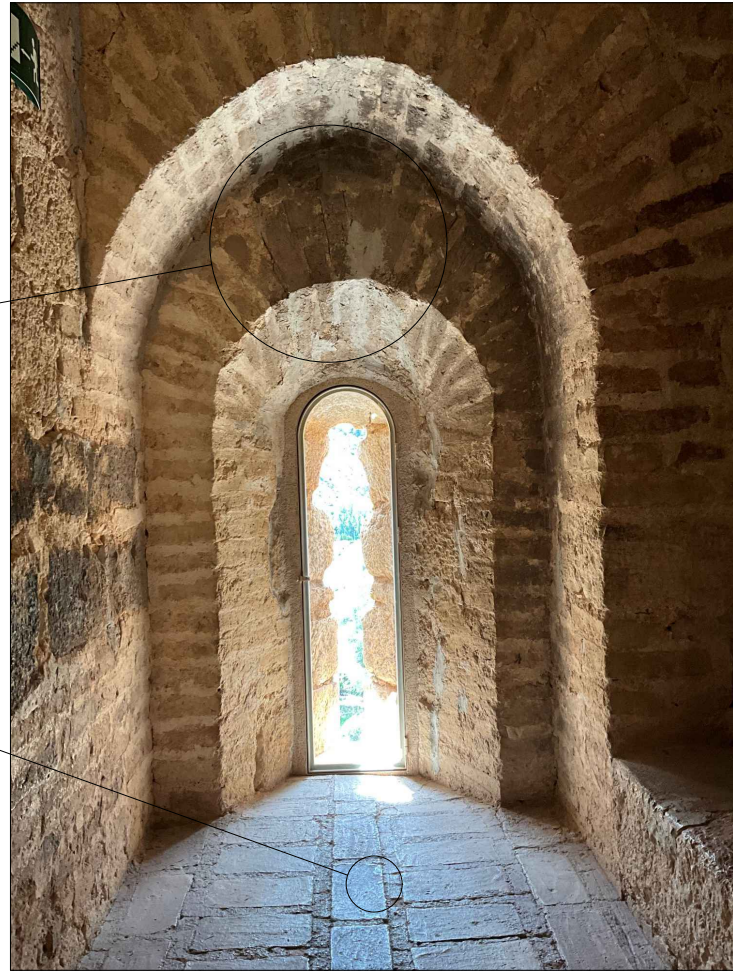


FOTO 6
ENCENTRO ESCALERAS TRAMOS 2 Y 3

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

ACTUACIÓN:
Se ejecutará un nuevo revestimiento de la escalera y sus muestros 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 lagüedado actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica



FOTO 8
ESCALERAS TRAMO 3

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

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



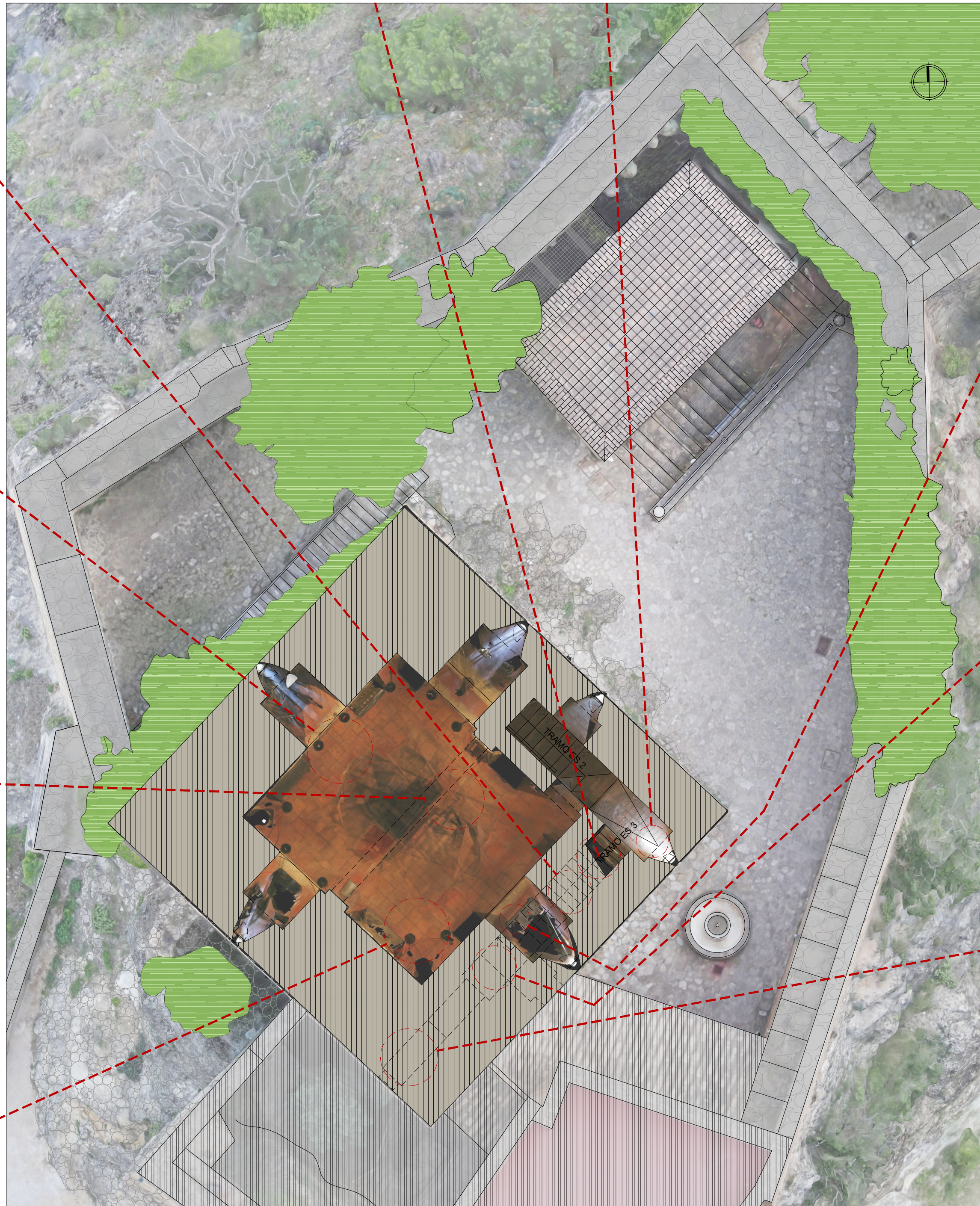
FOTO 3
NIVEL 1, SALA DE ARMAS



FOTO 2
NIVEL 1, SALA DE ARMAS



FOTO 1
NIVEL 1, SALA DE ARMAS



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

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

DIAGNÓSTICO:
Escalera con peldaños irregulares y muy 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 fabica 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.

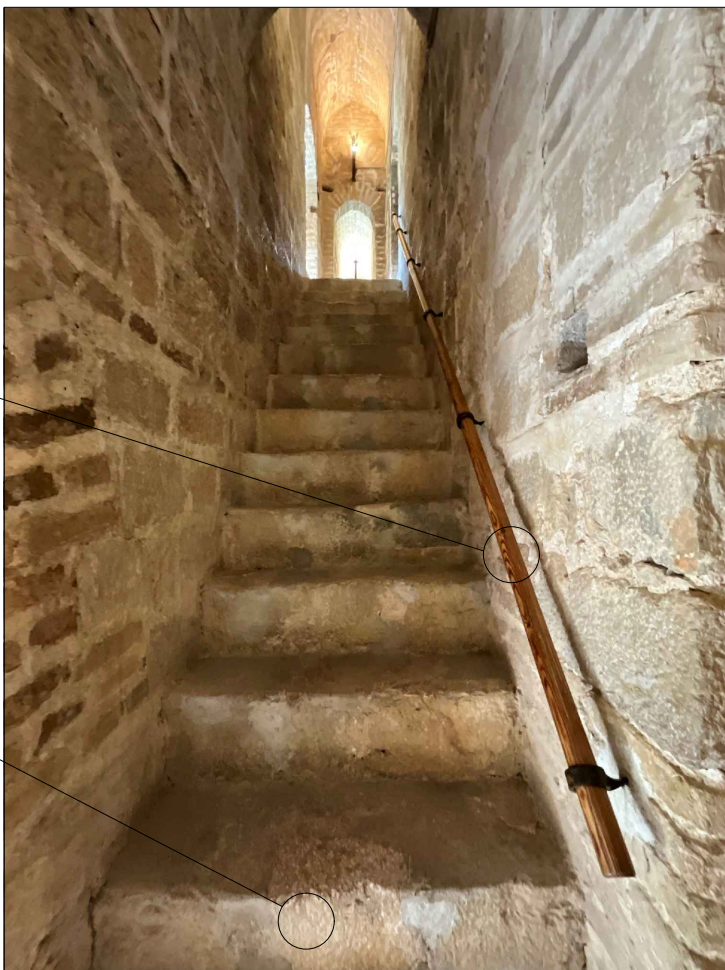


FOTO 9
ESCALERAS TRAMO 3

DIAGNÓSTICO:
Pavimento irregular y muy desgastado que ha sufrido varias reparaciones con morteros de cemento de diferentes tipos

ACTUACIÓN:
Se ejecutará un nuevo revestimiento de la escalera y sus muestros 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 lagüedado actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica



FOTO 10
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
POLIGONO 15 PARCELA 191 CAZORLA (JAÉN)

SERGIO VALADÉZ MATEOS JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE
DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN

ESTADO ACTUAL NIVEL 1. SALA DE ARMAS
DIAGNÓSTICO Y ACTUACIONES

1 / 100

3.03

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:
Escalera con peldaños irregulares y muy 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.

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

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

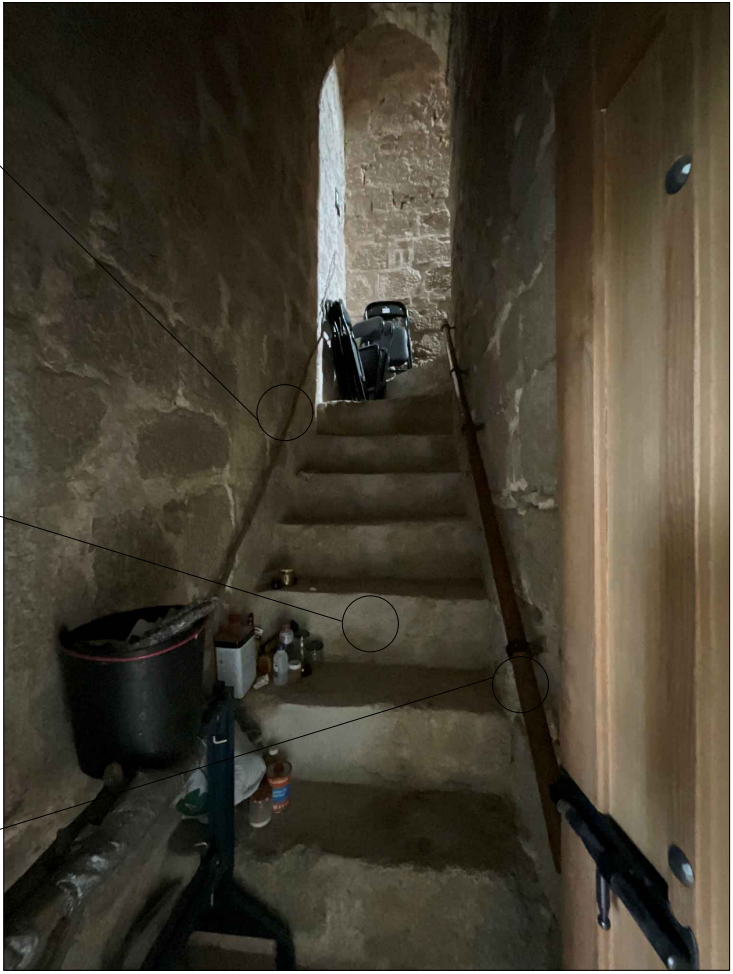


FOTO 4
ESCALERAS, TRAMO 4

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



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.

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

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



FOTO 7
ESCALERAS, TRAMO 5

DIAGNÓSTICO:
Escalera con peldaños irregulares y muy 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.

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 8
ESCALERAS, TRAMO 5



FOTO 3
NIVEL 2, SALA NOBLE, VISTA GENERAL

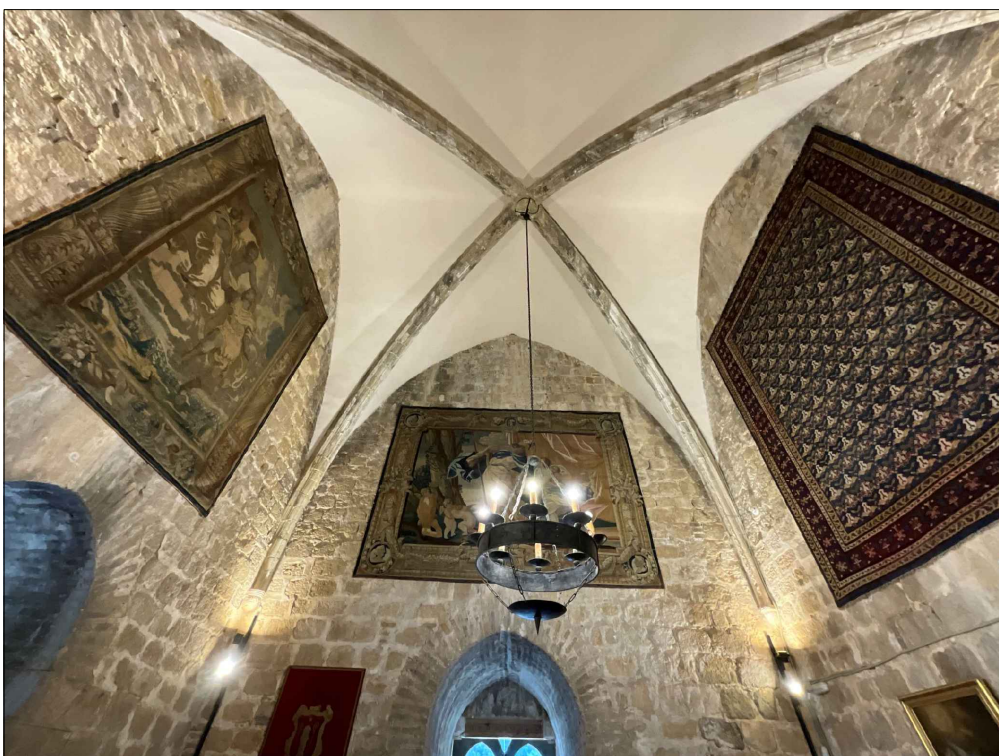
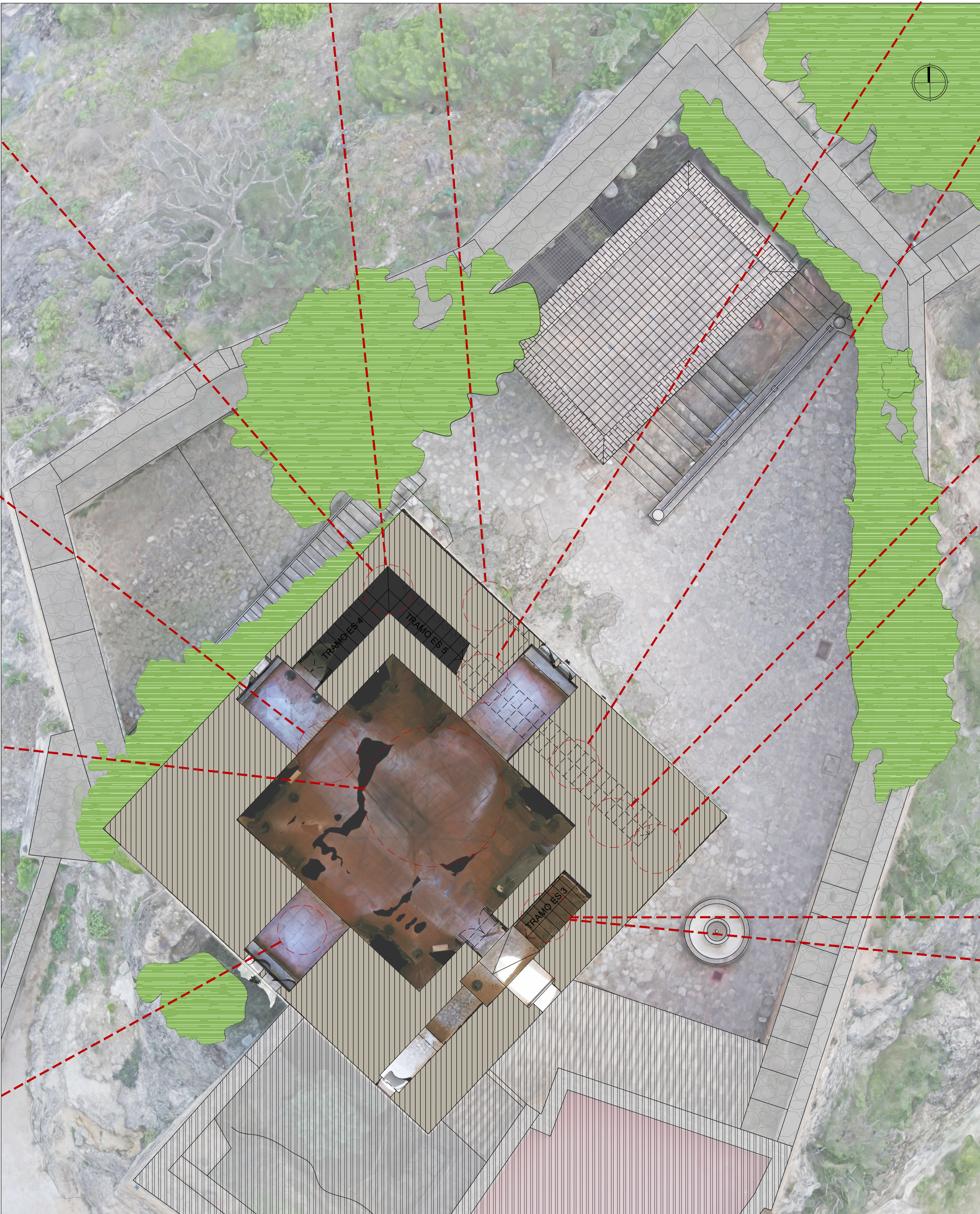


FOTO 2
NIVEL 2, SALA NOBLE, VISTA DE LA BÓVEDA



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

ACTUACIÓN:
Retirada del liguetado 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:
Escalera con peldaños irregulares y muy 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 9
ESCALERAS, TRAMO 5



FOTO 10
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 realizada con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica

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



FOTO 11
ESCALERAS, TRAMO 3

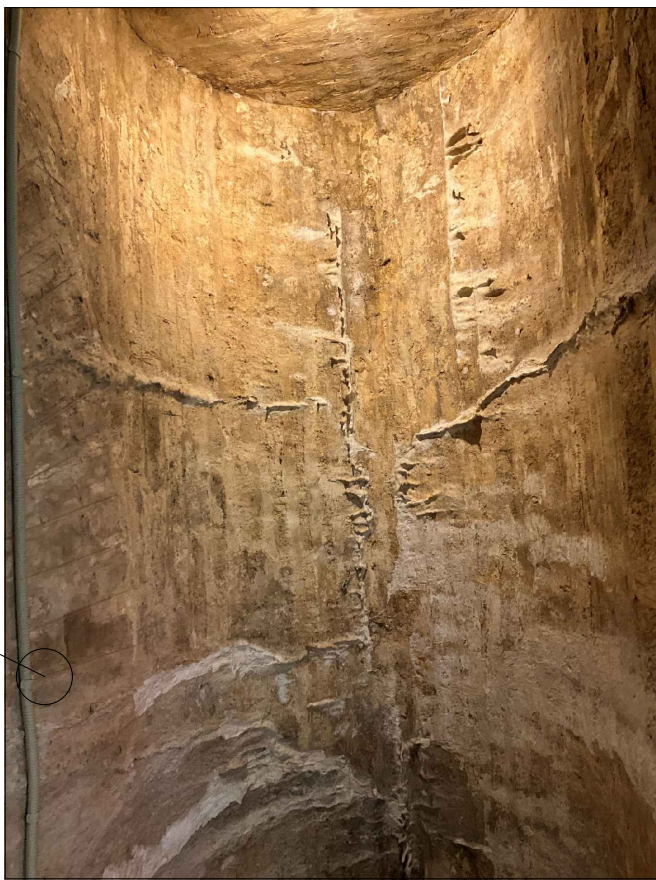


FOTO 12
ESCALERAS, TRAMO 3

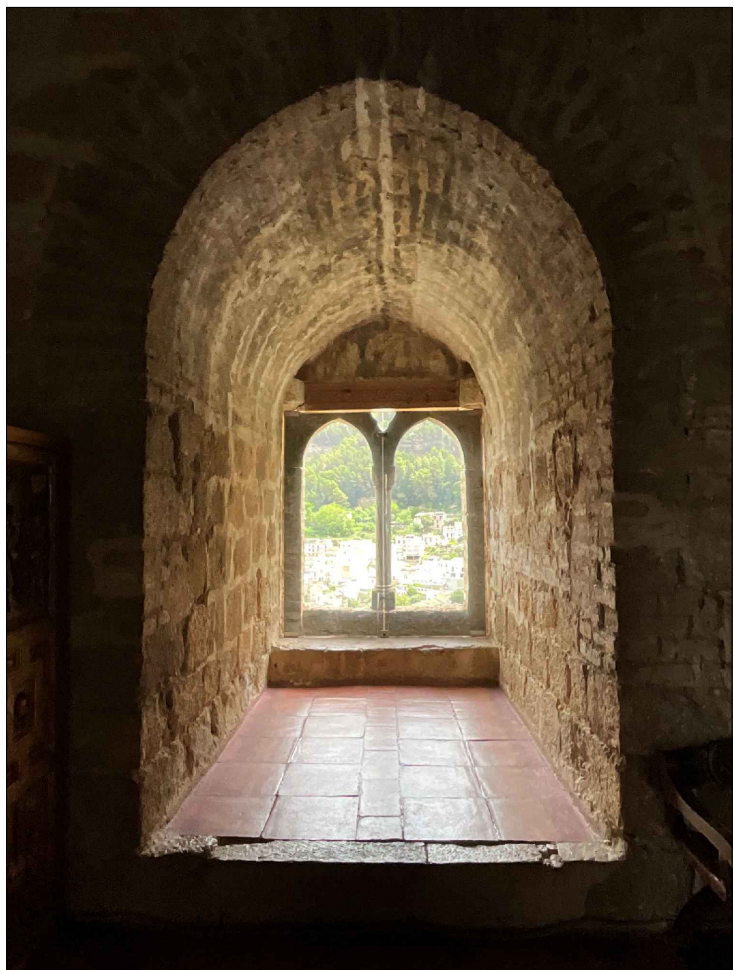


FOTO 1
NIVEL 2, SALA NOBLE, DETALLE DE VENTANA, MURO SURESTE

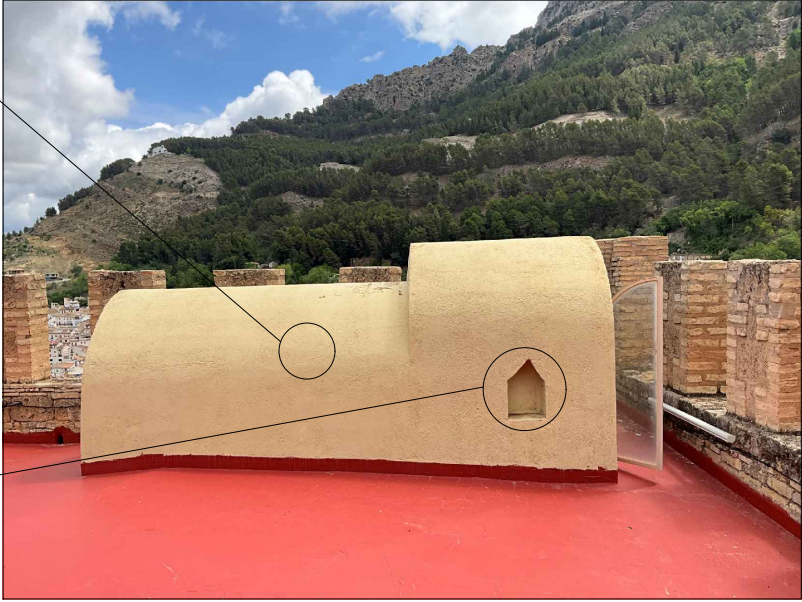
DIAGNÓSTICO:
Instalación de iluminación vista con luminarias industriales incompatibles con los valores del Bien.

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

ACTUACIÓN:
Retirada del liguetado 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 eléctrica superficial vista y accesible a cualquier persona.

ACTUACIÓN:
Se procederá a la ejecución de una nueva instalación de iluminación empotrada en la fábrica de ladrillo.



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 liguetado 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 luminarias 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.

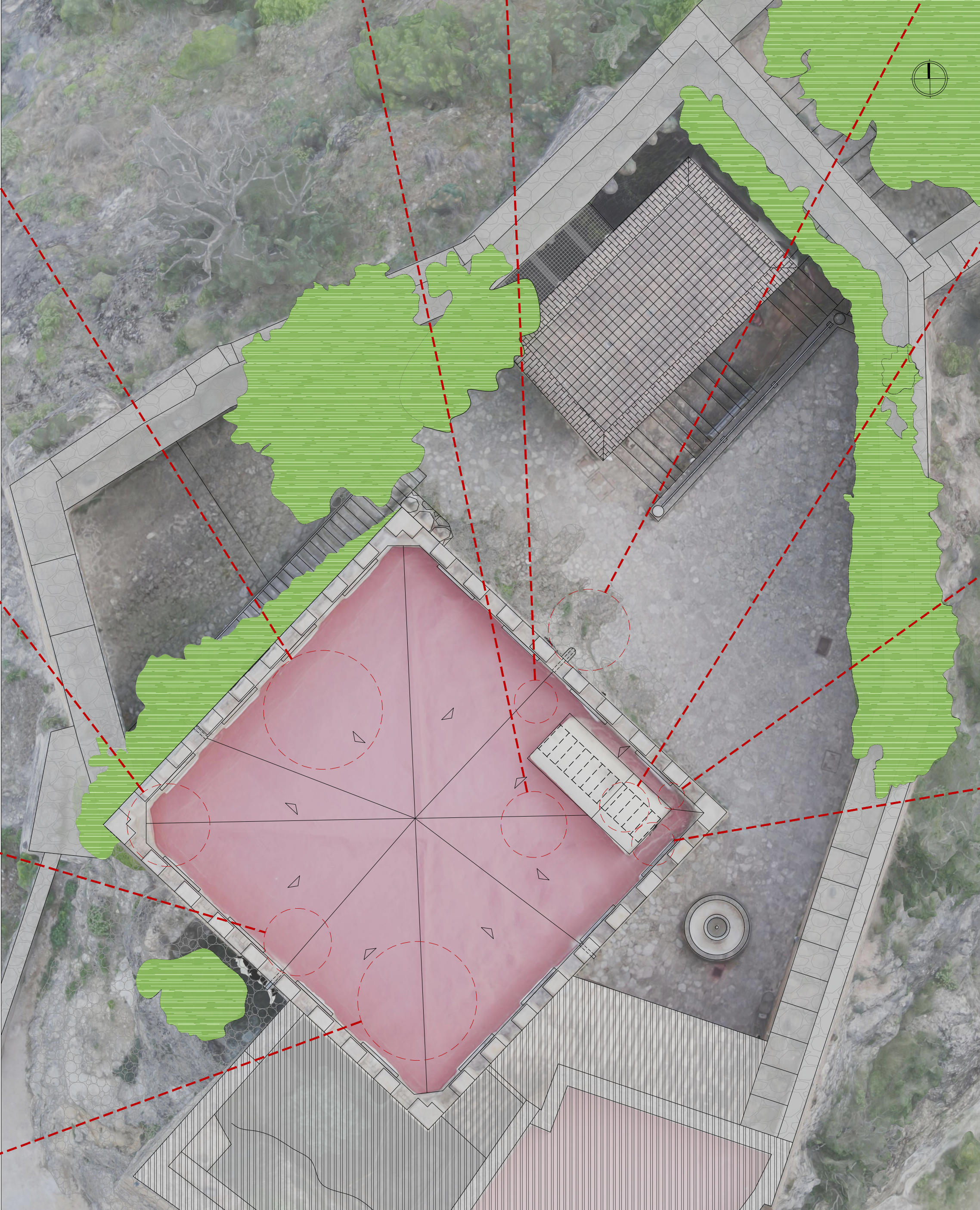
DIAGNÓSTICO:
Reparación del rejuntado realizada con morteros incompatibles con la fábrica de piedra donde se aplica.

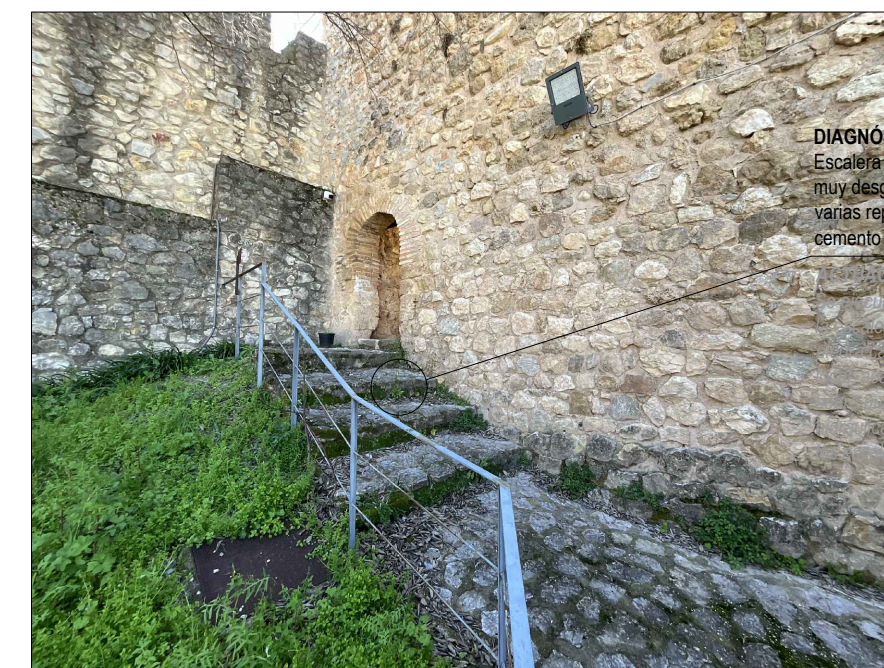
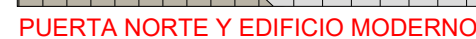
ACTUACIÓN:
Retirada del liguetado actual y aplicación de un nuevo rejuntado con mortero de restauración a base de cal hidráulica natural de color similar al de la fábrica.



DIAGNÓSTICO:
Impermeabilización de la cubierta con pintura al cloruro 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.





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040