

**ANEXO FICHAS
RELACIONES
ESTRATIGRÁFICAS DE
LA EXCAVACIÓN
ARQUEOLÓGICA EN EL
CASTILLO DE
SALVATIERRA,
CAZORLA (JAÉN)**

FICHAS DE UNIDADES ESTRATIGRÁFICA

| | | | | | |
|---|--|--------------------|--|--|--------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD | | |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | 2023 | CAZORLA | | |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | ELEMENTO SEDIMENTARIO <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1 | | | 1001 | ELEMENTO CONSTRUIDO <input type="checkbox"/> | |
| COTA SUPERIOR | COTA INFERIOR | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD <input type="checkbox"/> | | |
| | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Capa superficial de tierra compacta con poca vegetación, diversas piedras y fragmentos de teja. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Nivel superficial del sondeo 1. | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | | | 1010 | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | 1002, 1003, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009 | 1012, 1013 | | 2016, 1014 | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| Siglo XVII- actualidad | VII | | | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | | | |

| | | | |
|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE |
| 1 | | | 1002 |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | |
| | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input type="checkbox"/> |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | | | |
| Capa amarillenta compacta con cal. Contiene escasos fragmentos de cerámica. | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | |
| Nivel de pavimento. | | | |
| OBSERVACIONES | | | |
| Presenta en la esquina noreste una hilada de mampuestos irregulares con aparejo regular con función desconocida. | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA |
| ANTERIOR | 1001, 1009 | | |
| | CORTEADO POR | | |
| | | | 1011, 1012 |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN |
| POSTERIOR | | | 1007, 2016, 1014 |
| | CORTA A | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A |
| | | 2005 | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | |
| S. XV | V | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | |

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO Nº UE

1 1003

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Capa grisácea compacta con abundantes fragmentos de teja y cerámica. Presenta una concentración de mampuestos apilados en el centro del estrato.

INTERPRETACIÓN

Posible nivelación del terreno.

OBSERVACIONES

La cerámica seleccionada que se ha recuperado de esta unidad corresponde a época emiral. En su lateral oeste se apoya sobre el suelo geológico.

ANTERIOR

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | 1005, 1006, 1004 | 1011 | | | |

UNE CON**IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S. XV

FASE

V

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 | | | 1004 | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input type="checkbox"/> |
| COTA SUPERIOR | COTA INFERIOR | | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Capa amarillenta compacta con abundante chinorro. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Posible preparación de suelo. | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| Se asienta sobre el suelo geológico. | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | 1003 | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | 1005 | | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| S. XV | V | | | | |
| RESPONSABLE | | | FECHA | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | | | 29/01/2024 | | |

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| 1 | | | 1005 | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| COTA SUPERIOR | COTA INFERIOR | | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Fábrica de mampostería irregular de mediano tamaño aparejada irregularmente. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Posible recinto anterior. | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| Superficialmente no contiene morteros que los una. Se asienta sobre suelo geológico. Posiblemente se le adose la UE 1006. Probablemente corresponda a época emiral. | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | 1001, 1003, 1004 | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| Anterior al siglo XV | - | | | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | | | |

| | | | | | |
|--|----------------------|--------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| 1 | | | 1006 | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| COTA SUPERIOR | COTA INFERIOR | | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Fábrica de mampostería de pequeño tamaño situado al sureste. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Muro anterior. | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| Parece que se adosa a la UE 1005. Posible estructura emiral | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | 1001, 1003 | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| Anterior al siglo XV | - | | | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | | | |

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| 1 | | | 1007 | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| COTA SUPERIOR | COTA INFERIOR | | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Fábrica de mampostería de mediano tamaño situado al noreste del sondeo, con dirección este-oeste. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Muro anterior. | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| Se situa cerca de la posible entrada. | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | 1001 | | | 1008, 1002 | 1012 |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| Anterior al siglo XV | - | | | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | | | |

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE1 1008**ELEMENTO SEDIMENTARIO****ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Muro de mampostería de pequeño tamaño, al noreste del sondeo, que cuya forma se asemeja a una L. Presente un aparejo irregular y se encuentra trabado con un mortero de cal de color pardo.

INTERPRETACIÓN

Muro anterior.

OBSERVACIONES

Presenta un bloque de mortero de cal muy duro .

ANTERIOR

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 1001 | | | | 1013 |
| POSTERIOR | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | 1012 | | 1007, 2016 | |

UNE CON**IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S. XV

FASE

V

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE1 1009**ELEMENTO SEDIMENTARIO****ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Nivel de incendio con fragmentos de carbones y algunos de cerámica.

INTERPRETACIÓN

Nivel de incendio.

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1001 | | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| 1002 | | | | | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

Posterior al siglo XV

FASE**RESPONSABLE**

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE4 1010**ELEMENTO SEDIMENTARIO****ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Fábrica de mampostería de gran tamaño trabada en seco.

INTERPRETACIÓN

Escalón de acceso al interior de la fortificación

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1001 | 2016 | <input type="text"/> |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S. XVII - actualidad

FASE

VII

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | |
|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U. CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEOLÓGICA | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE |
| 1 | | | 1011 |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | |
| | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input type="checkbox"/> |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | | | |
| Corte irregular que presenta una elevación en su zona media. | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | |
| Pérdida del nivel de suelo (UE 1002) | | | |
| OBSERVACIONES | | | |
| | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA |
| ANTERIOR | | 1003 | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN |
| POSTERIOR | | | |
| | | | 1002 |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A |
| | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | |
| S. XV | V | | |
| RESPONSABLE | | FECHA | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | | 29/01/2024 | |

| | | | |
|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U. CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEOLÓGICA | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE |
| 1 | | | 1012 |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | |
| | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input type="checkbox"/> |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | | | |
| Corte irregular | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | |
| Pérdida del nivel de suelo (UE 1002) y el muro UE 1007 | | | |
| OBSERVACIONES | | | |
| | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA |
| ANTERIOR | | 1001, 1008 | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN |
| POSTERIOR | | | |
| | | | SE ADOSA A |
| | | | 1002, 1007 |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A |
| | - | - | - |
| CRONOLOGÍA | FASE | | |
| S. XV | V | | |
| RESPONSABLE | | FECHA | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | | 29/01/2024 | |

INTERVENCIÓN:I.A.U. CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO Nº UE

1 1013

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Corte regular en forma de L

INTERPRETACIÓN

Pérdida de la UE 1008

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|--|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 1001 | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | | | 1008 |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

Posterior al siglo XV

FASE**RESPONSABLE**

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U. CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE1 1014**ELEMENTO SEDIMENTARIO****ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Fábrica de mampostería regular de mediano tamaño aparejada regularmente, con una cadena de sillarejo de toba, y trabado con mortero con abundantes nodulos de cal y pequeñas inclusiones. Presenta una saetera abocinada hacia el interior de la torre realizada con sillarejo de toba.

INTERPRETACIÓN

Lienzo este de la torre del homenaje

OBSERVACIONES

Presenta una gran pérdida en su esquina noreste.

ANTERIOR

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|--|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | | | | 1001, 1002, 2016 | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | 4004 | | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A**

2015

EQUIVALENTE A**CRONOLOGÍA**

S. XIV

FASE

IV

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

2 2001

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Capa de color marrón oscuro con abundante vegetación de escasa altura, diversas piedras de pequeño tamaño y algunos restos de mortero.

INTERPRETACIÓN

Nivel superficial.

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|--|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | 2002, 2003, 2004, 2006 | | | 216, 2015 | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XVII - actualidad

FASE

VII

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

2 2002

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Capa de tierra grisácea con diversos carbones de pequeño y mediano tamaño.

INTERPRETACIÓN

Nivel de incendio.

OBSERVACIONES

Contiene cerámica y material constructivo quemado.

ANTERIOR

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|--|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 2001, 2003 | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | 2006, 2004 | | | | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XVII - actualidad

FASE

VII

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

2 2003

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Capa de arena suelta de color amarillo claro, la cual presenta pequeñas piedras.

INTERPRETACIÓN**OBSERVACIONES****ANTERIOR**

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2001 | | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| 2002 | | | | | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XVII - actualidad

FASE

VII

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE |
| 2 | | | 2004 |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | |
| | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | | | |
| Fábrica de mampostería regular sin aparejo aparente y sin mortero de cal. | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | |
| Derrumbe. | | | |
| OBSERVACIONES | | | |
| | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA |
| ANTERIOR | 2001, 2002, 2003 | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN |
| POSTERIOR | | | 2006 |
| | SE LE ADOSA | SE ADOSA A | CORTADO POR |
| | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A |
| | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | |
| S.XVII - actualidad | VII | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | |

| | | | | | |
|--|----------------------|--------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | | | 2005 | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input type="checkbox"/> |
| COTA SUPERIOR | COTA INFERIOR | | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Capa amarillenta compacta con abundante cal. Presenta algunas piedras de mediano tamaño y un nivel de preparación de color anaranjado. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Nivel de suelo. | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| Solo se encuentra en la parte norte. Se encuentra un sillar bien labrado en la parte noroeste. | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | 2006 | | | | 2008 |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | 2007 | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | 1002 | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| S. XV | V | | | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | | | |

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

2 2006

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Nivel de color marrón de arena suelta con abundantes restos de tejas, ripios y algun resto de fauna.

INTERPRETACIÓN

Nivel de derrumbe.

OBSERVACIONES

Se han encontrado diversas puntas de flecha.

ANTERIOR

| CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2002, 2001 | | 2004 | | |
| CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| 2005, 2007 | 2008 | | 2016, 2015 | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XV

FASE

V

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

2 2007

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Nivel de tierra marrón oscura con presencia de piedras de mediano tamaño. Se encuentra al sureste del sondeo.

INTERPRETACIÓN

Preparación y nivelación de un nuevo suelo de mortero de cal (UE2005)

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2006 | | | | |
| CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| 2013, 2014, 2010 | 2012 | | 2016, 2015 | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XV

FASE

V

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE |
| 2 | | | 2008 |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | |
| | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input type="checkbox"/> |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | | | |
| Corte irregular curvado | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | |
| Perdida del pavimento (2005). | | | |
| OBSERVACIONES | | | |
| | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA |
| ANTERIOR | | 2011, 2006 | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN |
| POSTERIOR | | | |
| | | | SE ADOSA A |
| | | | 2005 |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A |
| | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | |
| S.XV | V | | |
| RESPONSABLE | | FECHA | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | | 29/01/2024 | |

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO Nº UE

2 2009

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Corte de forma elipsoidal.

INTERPRETACIÓN

Perdida del pavimento (2005).

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 2006 | | | |
| CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | | 2005 |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XV

FASE

V

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

2 2010

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Capa de color gris de mortero de cal.

INTERPRETACIÓN

Posible nivel de pavimentación anterior

OBSERVACIONES

Solo se ha podido documentar en la esquina sureste.

ANTERIOR

| CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2007 | | | | 2012 |
| CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | 2016 | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XIV

FASE

IV

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

2 2011

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Fábrica de mampostería irregular, sin aparejo aparente y dispuestas en seco.

INTERPRETACIÓN

Medida preventiva para conservar el suelo.

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 2006 | | | | |
| POSTERIOR | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | 2008 | 2007 | | |

UNE CON**IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XV

FASE

V

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U. CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO Nº UE

2 2012

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Corte longitudinal inclinado

INTERPRETACIÓN

Pérdida del suelo original

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 2007 | | | |
| CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | 2016 | 2011 |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XV

FASE

V

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

2 2013

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Capa amarillenta de tierra compacta de color amarillo sin ningún tipo de inclusión.

INTERPRETACIÓN**OBSERVACIONES****ANTERIOR**

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2007 | | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| 2014 | | | 2016 | | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XIV

FASE

IV

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | | 2014 | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| COTA SUPERIOR | COTA INFERIOR | | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Fábrica de mampostería irregular con aparejo irregular y trabado con mortero de cal de color amarillo. Se apoya en la roca madre. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Posible zapata de nivelación del primer suelo (UE 2010) | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | 2007, 2013 | | 2016 | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| S.XIV | IV | | | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | | | |

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

2 2015

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Fábrica de sillarejo aparejado regularmente y trabado con mortero de cal, presenta una cadena de sillarejo de toba.

INTERPRETACIÓN

Esquina de la torre del homenaje.

OBSERVACIONES

Se asienta sobre el suelo geológico.

ANTERIOR

| CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|---------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| | | 2012, 2006, 2005, 2001 | 2016 | |
| CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A**

1014

EQUIVALENTE A**CRONOLOGÍA**

S. XIV

FASE

IV

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | | 2016 | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| COTA SUPERIOR | COTA INFERIOR | | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Fábrica irregular de gran tamaño con aparejo irregular y trabado con mortero de cal e inclusiones de pequeño tamaño. Contiene ripios. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Muro de la muralla este de la fortificación. | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| Presenta un llaguedao bastante deteriorado. | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | | | 2007, 2012, 2005, 2006, 2001 | 1008 | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | 2014 | 2015 | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| S. XIV | IV | | | | |
| RESPONSABLE | | | FECHA | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | | | 29/01/2024 | | |

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE3 3001**ELEMENTO SEDIMENTARIO** **ELEMENTO CONSTRUIDO** **COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD** **DESCRIPCIÓN**

Capa de tierra suelta de color marrón oscuro, con abundante vegetación de pequeño tamaño (hierbas y musgos), y piedras de diverso tamaño.

INTERPRETACIÓN

Capa superficial del sondeo 3.

OBSERVACIONES

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ANTERIOR | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | 3002, 3003 | 3005, 3006, 3007, 3008, 3009 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |

CRONOLOGÍA

S.XVII - actualidad

FASE

VII

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD | | |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | 2023 | CAZORLA | | |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | | |
| 3A | | | 3001A | | |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | | | |
| | | | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input type="checkbox"/> | | |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Capa de tierra suelta de color marrón oscuro, con abundante vegetación de pequeño tamaño (hierbas y musgos), y piedras de diverso tamaño. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Capa superficial del sondeo 3A. | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | 3002A | | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| S.XVII - actualidad | VII | | | | |
| RESPONSABLE | | FECHA | | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | | 29/01/2024 | | | |

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE |
| 3 | | | 3002 |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | |
| | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | | | |
| Fábrica de mampostería irregular de mediano tamaño con aparejo regular, trabado con mortero de cal pardo con pocas inclusiones y pocos ripios, con cadena de sillarejo. | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | |
| Recinto norte de la fortificación de forma ligeramente rectangular. | | | |
| OBSERVACIONES | | | |
| La única esquina conservada corresponde a la sureste. La cara este presenta los restos de un llagueado de abundante mortero de cal y chinás de gran tamaño. | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA |
| ANTERIOR | 3001 | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN |
| POSTERIOR | | | |
| | SE LE ADOSA | SE ADOSA A | CORTADO POR |
| | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A |
| | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | |
| SS. XII-XIII | III | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | |

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

3A [] [] 3002A

ELEMENTO SEDIMENTARIO **ELEMENTO CONSTRUIDO** **COTA SUPERIOR COTA INFERIOR**

[] []

INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD **DESCRIPCIÓN**

Capa de tierra suelta de color negra con pequeños cabrones, piedras y fragmentos de tejas.

INTERPRETACIÓN

Posible nivel de incendio.

OBSERVACIONES

[]

ANTERIOR

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|-------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 3001A | | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | | | |

POSTERIOR**UNE CON**

[]

IGUAL A

[]

EQUIVALENTE A

[]

CRONOLOGÍA

SS. XII-XIII

FASE

III

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| 3 | | | 3003 | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| COTA SUPERIOR | COTA INFERIOR | | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | | | | | |
| Fábrica de mampostería irregular de mediano tamaño con aparejo regular y trabado con mortero de cal amarillento con pequeñas y escasas inclusiones. | | | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | | | |
| Estancia rectangular (posible torre) que se ubica en el centro del sondeo 3. | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | |
| Se encuentra bastante perdido en la esquina sureste, así como un rebaje en la zona central de los muros norte y sur. | | | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
| ANTERIOR | 3001 | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | | | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | | | |
| SS. XII-XIII | III | | | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | | | |

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE |
| 3 | | | 3004 |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | |
| | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | | | |
| Fábrica de mampostería irregular de mediano tamaño con aparejo irregular y trabado en seco. | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | |
| Probable derrumbe | | | |
| OBSERVACIONES | | | |
| | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA |
| ANTERIOR | | | 3001 |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN |
| POSTERIOR | | | |
| | SE LE ADOSA | SE ADOSA A | CORTADO POR |
| | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A |
| | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | |
| SS. XII-XIII | III | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | |
| JAIME CANO Y JAVIER | 29/01/2024 | | |

INTERVENCIÓN: I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA

AÑO: 2023

LOCALIDAD: CAZORLA

CORTE/ALZADO: 3

SECTOR: []

ESPACIO: []

Nº UE: 3005

ELEMENTO SEDIMENTARIO:

ELEMENTO CONSTRUIDO:

INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD:

COTA SUPERIOR: []

COTA INFERIOR: []

DESCRIPCIÓN:
Corte irregular en la zona norte de la posible torre vigía.

INTERPRETACIÓN:
Perdida de la posible torre vigía (3003).

OBSERVACIONES:
[]

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| ANTERIOR | | 3001 | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | | | 3003 |

UNE CON: []

IGUAL A: []

EQUIVALENTE A: []

CRONOLOGÍA: S.XVII - actualidad

FASE: VII

RESPONSABLE: JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA: 29/01/2024



INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE3 3006**ELEMENTO SEDIMENTARIO** **ELEMENTO CONSTRUIDO** **COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD** **DESCRIPCIÓN**

Corte irregular en la zona este de la posible torre vigía.

INTERPRETACIÓN

Pérdida de la posible torre vigía (3003).

OBSERVACIONES

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ANTERIOR | | 3001 | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | | | 3003 |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |

CRONOLOGÍA

S.XVII - actualidad

FASE

VII

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE |
| 3 | | | 3007 |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | |
| | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input type="checkbox"/> |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | | | |
| Corte irregular en la zona sur de la posible torre vigía. | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | |
| Perdida de la posible torre vigía (3003). | | | |
| OBSERVACIONES | | | |
| | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA |
| ANTERIOR | | 3001 | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN |
| POSTERIOR | | | |
| | | | 3003 |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A |
| | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | |
| S.XVII - actualidad | VII | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | |

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE3 3008**ELEMENTO SEDIMENTARIO** **ELEMENTO CONSTRUIDO** **COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD** **DESCRIPCIÓN**

Corte irregular en la zona sur de la posible torre vigía.

INTERPRETACIÓN

Pérdida de la posible torre vigía (3003).

OBSERVACIONES

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ANTERIOR | | 3001 | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | | | | | 3003 |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |

CRONOLOGÍA

S.XVII - actualidad

FASE

VII

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO Nº UE3 3009**ELEMENTO SEDIMENTARIO****ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Corte irregular en la zona norte de la posible torre vigía.

INTERPRETACIÓN

Perdida de la posible torre vigía (3003).

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 3001 | | | |
| CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | | 3003 |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XVII - actualidad

FASE

VII

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE4 4001**ELEMENTO SEDIMENTARIO** **ELEMENTO CONSTRUIDO** **COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD** **DESCRIPCIÓN**

Capa de tierra suelta de color marrón oscuro con abundantes heces de bóvidos y abundantes piedras de derrumbe amontonadas bajo el pilar del arco este.

INTERPRETACIÓN

Capa superficial del sondeo 4.

OBSERVACIONES

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ANTERIOR | | | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| POSTERIOR | 4003, 4004 | | | | 3003 |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A | | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |

CRONOLOGÍA

S.XVII - actualidad

FASE

VII

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|
| INTERVENCIÓN: | | AÑO | LOCALIDAD |
| I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO LÓGICA | | 2023 | CAZORLA |
| CORTE/ALZADO | SECTOR | ESPACIO | Nº UE |
| 4 | | | 4002 |
| COTA SUPERIOR | | COTA INFERIOR | |
| | | | |
| | | ELEMENTO SEDIMENTARIO | <input type="checkbox"/> |
| | | ELEMENTO CONSTRUIDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD | <input type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | | | |
| Capa de mortero de cal ligeramente inclinado de escaso grosor. | | | |
| INTERPRETACIÓN | | | |
| Nivel de suelo original de la torre del homenaje. | | | |
| OBSERVACIONES | | | |
| Los únicos restos que se conservan se encuentran en la esquina suroeste y noroeste. | | | |
| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA |
| ANTERIOR | | | |
| | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN |
| POSTERIOR | 4003 | | |
| | SE LE ADOSA | CORTADO POR | |
| | | | |
| | UNE CON | IGUAL A | EQUIVALENTE A |
| | | | |
| CRONOLOGÍA | FASE | | |
| S.XIV | IV | | |
| RESPONSABLE | FECHA | | |
| JAIME CANO Y JAVIER MORA | 29/01/2024 | | |

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE4 4003**ELEMENTO SEDIMENTARIO****ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Fábrica de mampostería irregular de pequeño tamaño aparejada irregularmente y trabada con abundante mortero de cal amarillento. Presenta un ladrillo a modo de zocalce.

INTERPRETACIÓN

Cimentación del pilar oeste de la torre del homenaje.

OBSERVACIONES**ANTERIOR**

| | CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 4002, 4001 | | | | |
| POSTERIOR | CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | | | |

UNE CON**IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XIV

FASE

IV

RESPONSABLE

JAIME CANO Y JAVIER MORA

FECHA

29/01/2024

INTERVENCIÓN:I.A.U CASTILLO DE SALVATIERRA. EXC. ARQUEO
LÓGICA**AÑO**

2023

LOCALIDAD

CAZORLA

CORTE/ALZADO SECTOR ESPACIO N° UE

4

ELEMENTO SEDIMENTARIO**ELEMENTO CONSTRUIDO****COTA SUPERIOR****COTA INFERIOR****INTERFACIE/SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD****DESCRIPCIÓN**

Fábrica de mampostería irregular trabada con mortero de cal.

INTERPRETACIÓN

Refuerzo de la esquina sureste.

OBSERVACIONES

Presenta en su zona inferior un rebajo con forma cuadrangular.

ANTERIOR

| CUBIERTO POR | RELLENO POR | SE LE APOYA | SE LE ADOSA | CORTADO POR |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 1014 | | |
| CUBRE A | RELLENA A | SE APOYA EN | SE ADOSA A | CORTA A |
| | | | | |

POSTERIOR**UNE CON****IGUAL A****EQUIVALENTE A****CRONOLOGÍA**

S.XIV

FASE

IV

RESPONSABLE**FECHA**

**ANEXO FOTOGRAFICO
DE LA INTERVENCIÓN
ARQUEOLÓGICA
URGENTE EN EL
CASTILLO DE
SALVATIERRA,
CAZORLA (JAÉN)**

- Figura 1: Entorno geográfico del castillo de Salvatierra.
- Figura 2: Localización del castillo de Salvatierra con el castillo de la Yedra en la parte inferior.
- Figura 3: Entorno geográfico del castillo de Salvatierra.
- Figura 4: Localización del castillo de Salvatierra.
- Figura 5: Torre del homenaje del castillo de Salvatierra.
- Figura 6: Entorno geográfico del castillo de Salvatierra.
- Figura 7: Entorno geográfico del castillo de Salvatierra.
- Figura 8: Sondeo 5 antes de ser intervenido.
- Figura 9: Sondeo 1 antes de ser intervenido.
- Figura 10: Sondeo 3 y 3-A antes de ser intervenido.
- Figura 11: Sondeo 3 y 3-A antes de ser intervenido.
- Figura 12: Sondeo 3 y 3-A antes de ser intervenido.
- Figura 13: Sondeo 2 antes de ser intervenido.
- Figura 14: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.
- Figura 15: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.
- Figura 16: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.
- Figura 17: Extracción de la capa superficial en el sondeo 1.
- Figura 18: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.
- Figura 19: Roca madre sobre la que se apoya la torre del homenaje del castillo de Salvatierra.
- Figura 20: Planta 1 del sondeo 1.
- Figura 21: Planta 1 del sondeo 1.
- Figura 22: Restos de tejas que se encuentran en la parte superficial del sondeo 1.
- Figura 23: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.
- Figura 24: Muro hallado en la parte norte del sondeo 1.
- Figura 25: Parte norte del sondeo 1 tras la extracción del escalón de acceso contemporáneo.
- Figura 26: Muro hallado en la parte norte del sondeo 1.
- Figura 27: Parte norte de la planta final del sondeo 1.
- Figura 28: Fotografía cenital de la zona donde se ha extraído el escalón contemporáneo.
- Figura 29: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.

- Figura 30: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.
- Figura 31: Piedra labrada encontrada en la parte noreste del sondeo 2.
- Figura 32: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.
- Figura 33: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.
- Figura 34: Derrumbe ubicado en la parte central-oeste del sondeo 2.
- Figura 35: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.
- Figura 36: Corte ubicado en la zona central del sondeo 2.
- Figura 37: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.
- Figura 38: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.
- Figura 39: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.
- Figura 40: Fotografía del sondeo 2 mostrando los dos cortes del suelo hallados.
- Figura 41: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.
- Figura 42: Roca madre hallada en la parte sur del sondeo 2.
- Figura 43: Fotografía de la planta final del sondeo 2.
- Figura 44: Fotografía de la planta final del sondeo 2.
- Figura 45: Fotogrametría de la planta final del sondeo 2.
- Figura 46: Limpieza superficial del sondeo 3.
- Figura 47: Limpieza superficial del sondeo 3.
- Figura 48: Limpieza superficial del sondeo 3, con los muros de la torre estando al descubierto.
- Figura 49: Limpieza superficial del sondeo 3.
- Figura 50: Muros de la torre, ya desbrozados, ubicada en la parte central del sondeo 3.
- Figura 51: Torre ubicada en la parte central del sondeo 3 tras ser intervenida.
- Figura 52: Planteo del sondeo 3-A.
- Figura 53: Planteo del sondeo 3-A.
- Figura 54: Planteo del sondeo 3-A en el interior de la torre hallada.
- Figura 55: Roca madre hallada tras la excavación del sondeo 3-A.
- Figura 56: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).
- Figura 57: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).
- Figura 58: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).
- Figura 59: Roca madre hallada en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).

- Figura 60: Roca madre hallada en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).
- Figura 61: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).
- Figura 62: Foto final del sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).
- Figura 63: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 64: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 65: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 66: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 67: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 68: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 69: Fotografía final del sondeo 2 tras ser tapado.
- Figura 70: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 71: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 72: Geotextil que se ha utilizado para el sondeo 4.
- Figura 73: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 74: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 75: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.
- Figura 76: Fotografía final del sondeo 4 tras ser tapado.
- Figura 77: Fotografía final del sondeo 4 tras ser tapado.
- Figura 78: Limpieza del material cerámico hallado.
- Figura 79: Parte de la cerámica hallada en la excavación recién lavada.
- Figura 80: Fotografía y estudio de la selección de cerámicas.



Figura 1: Entorno geográfico del castillo de Salvatierra.

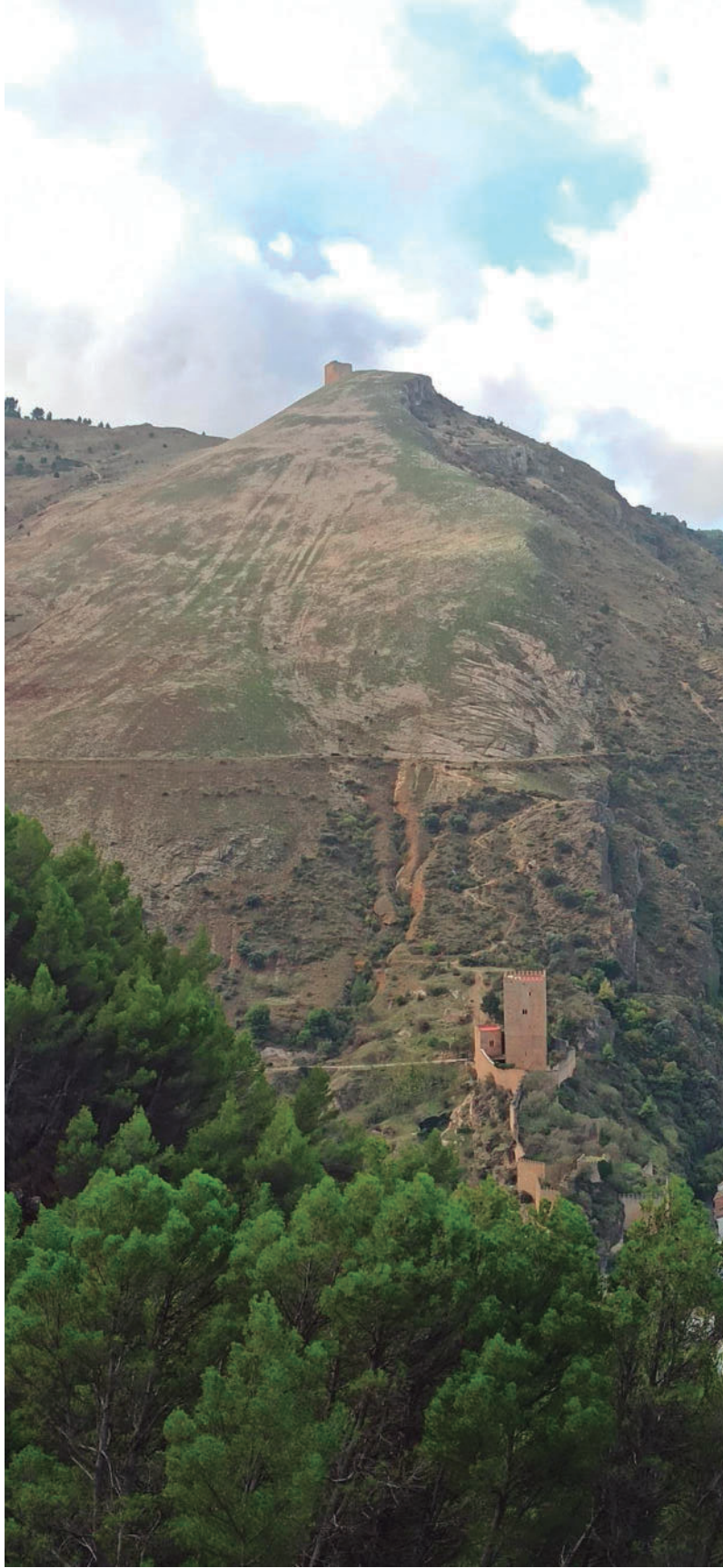


Figura 2: Localización del castillo de Salvatierra con el castillo de la Yedra en la parte inferior.



Figura 3: Entorno geográfico del castillo de Salvatierra.



Figura 4: Localización del castillo de Salvatierra.



Figura 5: Torre del homenaje del castillo de Salvatierra.



Figura 6: Entorno geográfico del castillo de Salvatierra.



Figura 7: Entorno geográfico del castillo de Salvatierra.



Figura 8: Sondeo 5 antes de ser intervenido.



Figura 9: Sondeo 1 antes de ser intervenido.



Figura 10: Sondeo 3 y 3A antes de ser intervenido.



Figura 11: Sondeo 3 y 3A antes de ser intervenido.



Figura 12: Sondeo 3 y 3A antes de ser intervenido.



Figura 13: Sondeo 2 antes de ser intervenido.



Figura 14: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.



Figura 15: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.



Figura 16: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.



Figura 17: Extracción de la capa superficial en el sondeo 1.



Figura 18: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.



Figura 19: Roca madre sobre la que se apoya la torre del homenaje del castillo de Salvatierra.



Figura 20: Planta 1 del sondeo 1.



Figura 21: Planta 1 del sondeo 1.



Figura 22: Restos de tejas que se encuentran en la parte superficial del sondeo 1.



Figura 23: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 1.



Figura 24: Muro hallado en la parte norte del sondeo 1.



Figura 25: Parte norte del sondeo 1 tras la extracción del escalón de acceso contemporáneo.



Figura 26: Muro hallado en la parte norte del sondeo 1.



Figura 27: Parte norte de la planta final del sondeo 1.



Figura 28: Fotografía cenital de la zona donde se ha extraído el escalón contemporáneo.



Figura 29: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.



Figura 30: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.



Figura 31: Piedra labrada encontrada en la parte noreste del sondeo 2.



Figura 32: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.



Figura 33: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.



Figura 34: Derrumbe ubicado en la parte central- oeste del sondeo 2.



Figura 35: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.



Figura 36: Corte ubicado en la zona central del sondeo 2.



Figura 37: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.



Figura 38: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.



Figura 39: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.



Figura 40: Fotografía del sondeo 2 mostrando los dos cortes del suelo hallados.



Figura 41: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 2.



Figura 42: Roca madre hallada en la parte sur del sondeo 2.



Figura 43: Fotografía de la planta final del sondeo 2.



Figura 44: Fotografía de la planta final del sondeo 2.



Figura 45: Fotogrametría de la planta final del sondeo 2.



Figura 46: Limpieza superficial del sondeo 3.



Figura 47: Limpieza superficial del sondeo 3.



Figura 48: Limpieza superficial del sondeo 3, con los muros de la torre estando al descubierto.



Figura 49: Limpieza superficial del sondeo 3.



Figura 50: Muros de la torre, ya desbrozados, ubicada en la parte central del sondeo 3



Figura 51: Torre ubicada en la parte central del sondeo 3 tras ser intervenida.



Figura 52: Planteo del sondeo 3-A.



Figura 53: Planteo del sondeo 3-A.



Figura 54: Planteo del sondeo 3-A en el interior de la torre hallada.



Figura 55: Roca madre hallada tras la excavación del sondeo 3-A.



Figura 56: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).



Figura 57: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).



Figura 58: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).



Figura 59: Roca madre hallada en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).



Figura 60: Roca madre hallada en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).



Figura 61: Flujo de trabajo realizado en el sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).



Figura 62: Foto final del sondeo 4 (interior de la torre del homenaje).



Figura 63: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.



Figura 64: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.



Figura 65: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.



Figura 66: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.



Figura 67: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.



Figura 68: Fotografía del tapado del sondeo 2, con geotextil en la parte inferior.



Figura 69: Fotografía final del sondeo 2 tras ser tapado.



Figura 70: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.



Figura 71: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.



Figura 72: Geotextil que se ha utilizado para el sondeo 4.



Figura 73: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.



Figura 74: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.



Figura 75: Fotografía del tapado del sondeo 4, con geotextil en la parte inferior.



Figura 76: Fotografía final del sondeo 4 tras ser tapado.



Figura 77: Fotografía final del sondeo 4 tras ser tapado.



Figura 78: Limpieza del material cerámico hallado.

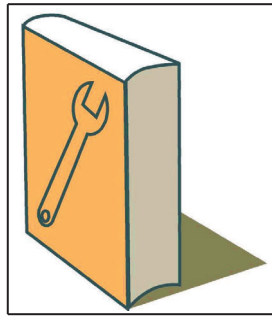


Figura 79: Parte de la cerámica hallada en la excavación recién lavada.



Figura 80: Fotografía y estudio de la selección de cerámicas.

G4. MANUAL DE USO DEL EDIFICIO



Manual de Uso y Mantenimiento

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAEN

VISADO 15/05/2025





MERAL BERNAL, SAUL - Arquitecto

Pag. 537 de 549

(Ref. -001-06205)

Registro:25/2/1876 Expediente:25/2/416

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

-  **A** ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO
-  **E** ESTRUCTURAS
-  **R** REVESTIMIENTOS Y TRASDOSADOS
-  **U** URBANIZACIÓN INTERIOR DE LA PARCELA



INTRODUCCION

El presente documento pretende facilitar el correcto uso y adecuado mantenimiento del edificio, con el objeto de mantener lo largo del tiempo las características funcionales y estéticas inherentes al edificio proyectado, recogiendo las instrucciones de uso y mantenimiento del edificio terminado, de conformidad con lo previsto en el "Real Decreto 314/2006. Código Técnico de la Edificación (CTE)".

Del buen uso dispensado y del cumplimiento de los requisitos de mantenimiento a realizar, dependerá en gran medida el inevitable ritmo de envejecimiento de nuestro edificio.

Este documento forma parte del Libro del Edificio, que debe estar a disposición de los propietarios. Además, debe completarse durante el transcurso de la vida del edificio, añadiéndose las posibles incidencias que vayan surgiendo, así como las inspecciones y reparaciones que se realicen.



Proyecto: PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE SALVATIERRA
Situación: POLÍGONO 15 PARCELA 193 CAZORLA (JAÉN)
Promotor: CONSEJERIA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO.DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAEN



Acondicionamiento del terreno

A ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO

- La propiedad conservará en su poder la documentación técnica relativa a los datos resultantes del ensayo geotécnico del terreno y que sirvieron de base para la redacción del correspondiente proyecto técnico.
- Cualquier modificación de las condiciones del terreno sobre el que se asienta el edificio que pueda modificar las condiciones de trabajo previstas en el proyecto debe ser justificada y comprobada mediante los cálculos oportunos, realizados por un técnico competente.
- En el suelo, las variaciones de humedad cambian la estructura y comportamiento del mismo, lo que puede producir asentamientos. Se deberá, por tanto, evitar las fugas de la red de saneamiento horizontal que puedan producir una variación en el grado de humedad del suelo.

(Ref. 801-06209)

Pag. 540 de 549

MERAL BERNAL, SAUL - Arquitecto

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAEN

VISTADO 15/05/2025

Registro:25/2/1876 Expediente:25/2/416

Proyecto: PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE SALVATIERRA
Situación: POLÍGONO 15 PARCELA 193 CAZORLA (JAÉN)
Promotor: CONSEJERIA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO.DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAEN



Acondicionamiento del terreno

ADE ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO

MOVIMIENTO DE TIERRAS EN EDIFICACIÓN

EXCAVACIONES

USO

PRECAUCIONES

- En el caso de existir vegetación como medidas de contención y protección, se impedirá que ésta se seque, lo que alteraría las condiciones del terreno.
- Se evitará la acumulación de aguas en bordes de coronación de excavaciones.

PRESCRIPCIONES

- En caso de aparición de grietas paralelas al borde del talud, se informará inmediatamente al técnico competente para que, a la vista de los daños observados, prescriba las medidas oportunas a tomar.
- Deberán mantenerse protegidos frente a la erosión los bordes ataluzados.
- Se realizará una inspección periódica de las laderas que queden por encima de la excavación, con el fin de eliminar los objetos sueltos que puedan rodar con facilidad.
- Deberá tenerse en cuenta la agresividad del terreno o su posible contaminación con el fin de establecer las medidas de protección adecuadas para su mantenimiento.

PROHIBICIONES

- No se concentrarán cargas superiores a 200 kg/m² junto a la parte superior de los bordes de excavaciones, ni se modificará la geometría del talud socavando su pie o coronación.

MANTENIMIENTO

POR EL USUARIO

- Cada 6 meses:
 - Limpieza periódica de los desagües y canaletas en los bordes de coronación.

(Ref. -001-06205)

Pag. 541 de 549

MERAL BERNAL, SAUL - Arquitecto

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAEN

VIGADO 15/05/2025

Registro:25/2/1876 Expediente:25/2/416



E ESTRUCTURAS

- En las instrucciones de uso se recogerá toda la información necesaria para que el uso del edificio sea conforme a las hipótesis adoptadas en las bases de cálculo.
- De toda la información acumulada sobre una obra, las instrucciones de uso incluirán aquellas que resulten de interés para la propiedad y para los usuarios, que como mínimo serán:
 - acciones permanentes.
 - sobrecargas de uso.
 - deformaciones admitidas, incluidas las del terreno, en su caso.
 - condiciones particulares de utilización, como el respeto a las señales de limitación de sobrecarga, o el mantenimiento de las marcas o bolardos que definen zonas con requisitos especiales al respecto.
 - en su caso, las medidas adoptadas para reducir los riesgos de tipo estructural.
- El plan de mantenimiento, en lo correspondiente a los elementos estructurales, se establecerá en concordancia con las bases de cálculo y con cualquier información adquirida durante la ejecución de la obra que pudiera ser de interés, e identificará:
 - el tipo de los trabajos de mantenimiento a llevar a cabo.
 - lista de los puntos que requieran un mantenimiento particular.
 - el alcance, la realización y la periodicidad de los trabajos de conservación.
 - un programa de revisiones.
- Cualquier modificación de los elementos componentes de la estructura que pueda modificar las condiciones de trabajo previstas en el proyecto debe ser justificada y comprobada mediante los cálculos oportunos, realizados por un técnico competente.
- El plan de inspección y mantenimiento se redactará tras el fin de obra y se pondrá a disposición del responsable de la explotación de la estructura.
- El mantenimiento de la estructura se iniciará con la realización de una primera inspección principal, inicial o de "estado 0" que será el resultado del control sobre los elementos construidos. A partir de entonces, se efectuarán sucesivas inspecciones para verificar la evolución del estado de la estructura con una periodicidad igual o inferior a cinco años.
- Las inspecciones de la estructura se realizarán por técnicos con formación, medios y experiencia acreditada, con el fin de detectar los daños que exhibe la estructura, sus condiciones de funcionalidad, su durabilidad y la seguridad del usuario e, incluso, para estimar su comportamiento futuro.
- En las inspecciones de la estructura se valorará su estado y en su caso, el nivel de deterioro de la misma. En el caso de apreciar cualquier incidencia se valorará su alcance para adoptar las medidas pertinentes. Así mismo, se registrará documentalmente la velocidad de deterioro por comparación con las inspecciones previas.
- Su mantenimiento se debe ceñir principalmente a protegerla de acciones no previstas sobre el edificio, cambios de uso y sobrecargas en los forjados, así como de los agentes químicos y de la humedad (cubierta, voladizos, plantas bajas por capilaridad) que provocan la corrosión de las armaduras.
- En este tipo de inspecciones se prestará especial atención a la identificación de los síntomas de daños estructurales, que normalmente serán de tipo dúctil y se manifiestan en forma de daños de los elementos inspeccionados (deformaciones excesivas causantes de fisuras en cerramientos, por ejemplo). También se identificarán las causas de daños potenciales (humedades por filtración, condensación, actuaciones inadecuadas de uso, etc.)
- Es conveniente que en la inspección del edificio se realice una específica de la estructura, destinada a la identificación de daños de carácter frágil como los que afectan a secciones o uniones (corrosión localizada, deslizamiento no previsto de uniones atornilladas, etc.), daños que no pueden identificarse a través de sus efectos en otros elementos no estructurales.

Proyecto: PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE SALVATIERRA
Situación: POLÍGONO 15 PARCELA 193 CAZORLA (JAÉN)
Promotor: CONSEJERIA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO.DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAEN



Estructuras

- Si durante las labores de mantenimiento resulta necesario la reparación o refuerzo de la estructura, se realizará un proyecto que contendrá un plan de inspección y mantenimiento con los contenidos referidos a las actuaciones emprendidas, con mención específica a:
 - La vida útil adicional prevista para la estructura
 - la frecuencia de las inspecciones de seguimiento
 - los criterios de inspección específicos que deban verificar los inspectores
 - las actuaciones de mantenimiento ordinario y/o especializado
- Una vez concluidos los trabajos, la dirección facultativa de la obra de reparación o refuerzo será responsable de la redacción de la actualización del plan de mantenimiento incluido en el proyecto correspondiente. Dicho plan se entregará a la propiedad para la gestión de la conservación y mantenimiento de la obra.

(Ref. 001-06205)

Pag. 543 de 549

MERAL BERNAL, SAUL - Arquitecto

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAEN

VISTADO 15/05/2025

Registro:25/2/1876 Expediente:25/2/416



ECM ESTRUCTURAS | CANTERÍA | MUROS

USO

PRECAUCIONES

- Se evitará la exposición a la acción continuada de la humedad, como la proveniente de condensaciones desde el interior o la de ascenso capilar.
- Se alertará de posibles filtraciones desde las redes de suministro o evacuación de agua.
- Se evitarán golpes y rozaduras con elementos punzantes o pesados que puedan descascarillar o romper alguna pieza.
- Se evitará el vertido sobre la fábrica de productos cáusticos y de agua procedente de jardineras.
- En caso de desarrollar trabajos de limpieza, se analizará el efecto que puedan tener los productos aplicados sobre los diversos materiales que constituyen el muro.

PRESCRIPCIONES

- Cualquier alteración encontrada (fisuras, desplomes, envejecimiento indebido o descomposición de la piedra), será analizada por un técnico competente, con el fin de determinar su importancia y peligrosidad tanto desde el punto de vista de su estabilidad como de la aptitud al servicio. Asimismo determinará en su caso, el procedimiento de intervención a seguir (ya sea un análisis estructural o una toma de muestras), los cálculos oportunos y los ensayos o pruebas de carga que sean precisos.
- Si se observara riesgo de desprendimiento de alguna pieza, deberá repararse inmediatamente.
- Deberá denunciarse cualquier fuga observada en las canalizaciones de suministro o evacuación de agua.
- Antes de proceder a la limpieza deberá realizarse un reconocimiento, por un técnico competente, del estado de los materiales y de la adecuación del método a emplear.
- Las manchas ocasionales y pintadas deberán eliminarse mediante procedimientos adecuados al tipo de sustancia implicada.
- En caso de sustitución de las piezas, se rejuntarán con mortero de las mismas características que el existente.

PROHIBICIONES

- No se permitirá la acumulación de cargas de uso superiores a las previstas.
- No se modificarán las condiciones de carga de las fábricas ni se rebasarán las previstas en el proyecto.
- No se realizarán en la fábrica rozas horizontales o inclinadas para el paso de instalaciones o cualquier otra finalidad.
- No se sujetarán elementos sobre la piedra tales como cables, instalaciones, soportes o anclajes de rótulos, que puedan dañarla o provocar entrada de agua o su escorrentía.
- Se prohibirá cualquier uso que produzca una humedad mayor que la habitual.

MANTENIMIENTO

POR EL USUARIO

- Cada año:
 - Inspección visual para detectar:
 - Posible aparición y desarrollo de grietas y fisuras, así como desplomes u otras deformaciones.
 - Erosión anormal o excesiva de paños o piezas aisladas, desconchados o descamaciones.
 - Erosión anormal o pérdida del mortero de las juntas, aparición de humedades y manchas diversas.

Proyecto: PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE SALVATIERRA
Situación: POLÍGONO 15 PARCELA 193 CAZORLA (JAÉN)
Promotor: CONSEJERIA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO.DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAEN



Estructuras

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

- Cada 5 años:
 - Inspección de las piezas que forman la fábrica, observando si se producen alteraciones por la acción de los agentes atmosféricos, fisuras debidas a asentamientos locales o a solicitaciones mecánicas imprevistas, erosión o pérdida del mortero de las juntas, aparición de humedad y manchas diversas.
 - Limpieza según el tipo de piedra, mediante lavado con agua, limpieza química o proyección de abrasivos.

(Ref. -001-06205)

Pag. 545 de 549

MERAL BERNAL, SAUL - Arquitecto

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAEN
VALIDADO 15/05/2025

Registro:25/2/1876 Expediente:25/2/416

Proyecto: PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE SALVATIERRA
Situación: POLÍGONO 15 PARCELA 193 CAZORLA (JAÉN)
Promotor: CONSEJERIA DE CULTURA Y PATRIMONIO
HISTÓRICO.DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAEN



Revestimientos
y trasdosados

R REVESTIMIENTOS Y TRASDOSADOS

- La propiedad conservará en su poder la documentación técnica relativa al uso para el que han sido proyectadas, debiendo utilizarse únicamente para tal fin.
- Como criterio general, no deben sujetarse elementos en el revestimiento. Se evitarán humedades perniciosas, permanentes o habituales, además de roces y punzonamientos.
- En suelos y pavimentos se comprobará la posible existencia de filtraciones por fisuras y grietas y en paramentos verticales se comprobará la posible aparición de fisuras, desprendimientos, humedades y manchas.

Ref. -00-006205

Pag. 546 de 549

MERAL BERNAL, SAUL - Arquitecto

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAEN

VRADO 15/05/2025

Registro:25/2/1876 Expediente:25/2/416



RPE REVESTIMIENTOS Y TRASDOSADOS

CONGLOMERADOS TRADICIONALES

ENFOSCADOS

USO

PRECAUCIONES

- Se evitará verter aguas sobre el enfoscado, especialmente si están sucias o arrastran tierra o impurezas.

PRESCRIPCIONES

- Si se observa alguna anomalía en el enfoscado, no imputable al uso y con riesgo de desprendimiento, se levantará la superficie afectada y se estudiará la causa por un técnico competente, que dictaminará su importancia y, en su caso, las reparaciones que deban efectuarse.
- Las reparaciones del revestimiento deberán realizarse con materiales análogos a los utilizados en el revestimiento original.

PROHIBICIONES

- No se admitirá la sujeción de elementos pesados en el espesor del enfoscado, debiendo sujetarse en el soporte o elemento resistente.

MANTENIMIENTO

POR EL USUARIO

- Cada año:
 - En enfoscados vistos:
 - Limpieza con agua a baja presión en paramentos interiores.
 - Revisión del estado de conservación de los enfoscados, para detectar desperfectos como desconchados, ampollas, cuarteamiento o eflorescencias.

RSP REVESTIMIENTOS Y TRASDOSADOS

PAVIMENTOS DE PIEDRA NATURAL

USO

PRECAUCIONES

- Se evitarán los productos abrasivos y objetos punzantes que puedan rayar, romper o deteriorar el pavimento.
- Se evitará la caída de objetos punzantes o de peso que puedan dañar o incluso romper el pavimento.
- Se evitarán las rayaduras producidas por el giro de las puertas o el movimiento del mobiliario que carezca de protección en los apoyos.
- Se evitará la permanencia en el suelo de los agentes agresivos admisibles y la caída de los no admisibles.

PRESCRIPCIONES

- El tipo de uso deberá ser el adecuado al material colocado (grado de dureza), para que no sufra pérdida de color ni deterioro de la textura exterior.
- Al concluir la obra, la propiedad deberá conservar una reserva de materiales utilizados en el revestimiento, equivalente al 1% del material colocado, en previsión de reformas y corrección de desperfectos.
- Deberán eliminarse inmediatamente las manchas que pudiesen penetrar en las piezas por absorción.

Proyecto: PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE SALVATIERRA
Situación: POLÍGONO 15 PARCELA 193 CAZORLA (JAÉN)
Promotor: CONSEJERIA DE CULTURA Y PATRIMONIO
HISTÓRICO.DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAEN



Revestimientos
y trasdosados

debida a la porosidad de las mismas.

- Ante la aparición de manchas negras o verduscas en el revestimiento, deberán identificarse y eliminarse las causas de la humedad lo antes posible.
- Deberá repararse el revestimiento con los mismos materiales utilizados originalmente y en la forma indicada para su colocación por personal especializado.
- Deberán limpiarse los solados de cuarcita con agua jabonosa y detergentes no agresivos; los de pizarra se frotarán con cepillo y los de caliza admiten agua con lejía.

PROHIBICIONES

- No se admitirá el encharcamiento de agua que, por filtración, puede afectar al forjado y a las armaduras del mismo o manifestarse en el techo de la vivienda inferior y afectar a los acabados e instalaciones.
- No se superarán las cargas máximas previstas.
- No se utilizarán para la limpieza productos de uso doméstico tales como agua fuerte, lejía, amoníacos u otros detergentes de los que se desconozca si tienen sustancias que pueden perjudicar al pavimento o a sus juntas. En ningún caso se utilizarán ácidos.

MANTENIMIENTO

POR EL USUARIO

- Cada 2 años:
 - Sellado de las juntas sometidas a humedad constante (entrega de aparatos sanitarios) con silicona que garantice la impermeabilización de las juntas.
- Cada 5 años:
 - Revisión de los distintos revestimientos, con reposición cuando sea necesario.
 - Comprobación del estado y relleno de juntas, cubrejuntas, rodapiés y cantoneras que requieren material de relleno y sellado.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

- Cada año:
 - Encerado o pulido en pavimentos de tránsito peatonal muy intenso.
- Cada 2 años:
 - Comprobación de la ausencia de procesos patológicos tales como erosión mecánica, erosión química, grietas y fisuras, desprendimientos, humedades capilares y humedades accidentales.
 - Encerado o pulido en pavimentos de tránsito peatonal intenso.
- Cada 3 años:
 - Conservación de las superficies no deslizantes mediante máquinas aspiradoras-enceradoras.
 - Encerado o pulido en pavimentos de tránsito peatonal medio.
- Cada 4 años:
 - Encerado o pulido en pavimentos de tránsito peatonal moderado.
- Cada 5 años:
 - Inspección general del pavimento, procediéndose a las reparaciones necesarias bajo dirección técnica competente.
 - Encerado o pulido en pavimentos de tránsito peatonal leve.

(Ref:001-06205)

Página 548 de 549

MERAL BERNAL, S.A. - Arquitecto

COLLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAEN
VISTADO 15/05/2025

Registro:25/2/1876 Expediente:25/2/416

Proyecto: PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE SALVATIERRA
Situación: POLÍGONO 15 PARCELA 193 CAZORLA (JAÉN)
Promotor: CONSEJERIA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO.DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAEN



Urbanización interior de la parcela

UVP URBANIZACIÓN INTERIOR DE LA PARCELA | CERRAMIENTOS EXTERIORES | PUERTAS

USO

PRECAUCIONES

- Se evitarán golpes que puedan provocar deformaciones en la hoja, armazones, marco, guías o mecanismos.
- Se evitarán los portazos cuando existan fuertes corrientes de aire.
- Se regulará el mecanismo eléctrico en las puertas de cierre automático.

PRESCRIPCIONES

- Si se observara cualquier tipo de anomalía, rotura, deterioro de las cerraduras y piezas fijas o de los elementos mecánicos o móviles de las lamas y perfiles, deberá avisarse a un técnico competente.
- En caso de reparación o reposición de los elementos mecánicos o móviles, deberán repararse o sustituirse por parte de un profesional cualificado.
- Debe cuidarse la limpieza y evitarse la obstrucción de los rebajes del marco donde encaja la hoja. Asimismo, deberán estar limpios de suciedad y pintura los herrajes de cuelgue y cierre (bisagras y cerraduras).

PROHIBICIONES

- No se colgará de los marcos o de la hoja ningún objeto ni se fijará sobre ellos.
- No se apoyarán objetos pesados ni se aplicarán esfuerzos perpendiculares a su plano.
- No se utilizarán productos abrasivos en su limpieza.

MANTENIMIENTO

POR EL USUARIO

- Cada 6 meses:
 - Revisión de los herrajes de colgar (engrasándolos con aceite ligero si fuera necesario), el estado de los mecanismos y del líquido de freno retenedor, en su caso, y del estado de los elementos del equipo automático.
- Cada año:
 - Revisión y engrase de los herrajes de cierre y de seguridad.
 - Revisión del estado de las chapas, perfiles, marcos, montantes y travesaños para detectar posibles roturas y deformaciones, así como pérdida o deterioro de la pintura o tratamiento externo anticorrosivo.
 - Según el material y su acabado, limpieza de las hojas y perfiles con una esponja o paño humedecido o algo de detergente neutro, procediendo con suavidad para no rayar la superficie.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

- Cada 3 años:
 - Repintado.

(Ref. -001-06205)

Pag. 549 de 549

BERNAL BERNAL, SAUL - Arquitecto

JAEN

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAEN
VIGILADO 15/05/2025

Registro:25/2/1876 Expediente:25/2/416