

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

1

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

1

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Construcción

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

1

DESCRIPCIÓN

UE ubicada en la parte Noroeste del cerro. Se trata de un murete de mampostería que parece hacer esquina. Está realizado con mampuestos de mediano tamaño (gneis local) con alguna cuarcita y lajas de esquisto. Están trabadas con un mortero de cal blanquecino con gravas abundantes de río.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

2

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

03

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

2

DESCRIPCIÓN

Murete de mampostería en la cara Noroeste del cerro, cubierto por la parata UE 11. Está trabado con mortero de yeso muy blanquecino.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

3

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Murete

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

02

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

12

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

02

12

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

3

DESCRIPCIÓN

UE situada inmediatamente al Sur de la UE 02. Zócalo de mampostería trabada con yeso equivalente a la UE 02. Se le apoya la UE 12.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

4

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

3

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

05

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

06

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

05

06

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

4

DESCRIPCIÓN

UE situada en el suroeste del cerro. Se trata de un muro de mampostería concertada que parece dar cara. Está trabada con un mortero muy rico en yeso, con nódulos de mediano tamaño como árido tiene pequeños trozos de dolomía y cuarcita. El mortero tiende al color rosáceo. Se apoya en la UE 05 y se le apoya la parata UE 06.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

5

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

04, 06

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

04, 06

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

5

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte sur del cerro. Se trata de los restos de un tapial de calcianto. Está realizado con un mortero de cal de gran compactación y cantos de río de gran tamaño. Está realizado en cajones, con los mechinales de los extremos de forma triangular por estar remataos por una laja apoyada por el cajón precedente. Se observan al menos dos cajones de altura.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Equivalente en fábrica a los tapias de calicanto de la primera fase de la alcazaba de Guadix

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

6

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

3

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

04, 05

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

04, 05

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a hueso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

6

DESCRIPCIÓN

Parata de mampostería no concertada en piedra seca. Se apoya en las UEs 05 y 04.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

7

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

5

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

04

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

07

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

7

DESCRIPCIÓN

Murete de mampostería concertada situada en la parte sur del cerro. Conserva su cara interna y se traba con el mismo mortero rosáceo de yeso que la UE 04. Se observa alguna reparación en mortero de cal con posterioridad.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

8

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

6

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráficaSIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

09

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

8

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte sur del cerro. Muro de mampostería concertada, realizada con piedra local plana de mediano tamaño. Está trabado con un mortero rosáceo equivalente a la UE 04, con nódulos de yeso medianos, con esquistos y cuarcitos. Forma parte de una posible puerta. Se le traba la UE 09 y presenta una orientación Este-Oeste.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

9

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

6

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Murete

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

08

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

08

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

9

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte sur del cerro. Se trata de los restos de un murete de mampostería concertada, trabada con mortero rosáceo. Parece ser una jamba que cierra el acceso de esta poterna sur.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

10

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

08

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

52

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

08

52

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

1,2

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

10

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte sur del cerro. Muralla que compone la parte externa del acceso sur, que forma un pequeño pasillo. Está realizada con mampostería trabada con mortero de yeso blanquecino. Se cimenta directamente sobre la roca madre y tiene un grosor aproximado de 1,2 m.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

11

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Contemporánea

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

03

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

11

DESCRIPCIÓN

Parata de mampostería que cubre a la UE 02. Utiliza bloques de mortero de cal como mampuestos (de color blanquecino, con árido de pequeño tamaño -esquistos y cuarcitas de cantera-).

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

12

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

03

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a hueso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

12

DESCRIPCIÓN

Parata contemporánea sobre la UE 03. Realizada mediante mampostería a hueso.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

13

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Contemporánea

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

13

DESCRIPCIÓN

Parata contemporánea de gran altura realizada con piedra seca, al Sureste del aljibe.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

14

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

10

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

15

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

16

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

15

16

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

14

DESCRIPCIÓN

Muralla de mampostería concertada situada en la parte Este del cerro. Está formada por lajas de gneis o cuarcitas trabadas con mortero de yeso. Se le apoya la UE 16, equivalente a la 15.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

15

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

15

DESCRIPCIÓN

Muro de mampostería equivalente en fábrica a la UE 14. Presenta un saliente en su parte derecha que quizás se corresponda con un quiebro en la línea de muralla. Se le apoya la parata UE 16.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

16

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Contemporáneo

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

14, 15

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

14, 15

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

16

DESCRIPCIÓN

Parata contemporánea que cubre a las Ues 14 y 15.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

17

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

12

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráficaSIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

18

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

18

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

17

DESCRIPCIÓN

Murete de mampostería equivalente en fábrica al resto con mortero rosáceo de yeso. Es forrada por la UE 18, una parata contemporánea.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

18

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Contemporáneo

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

17

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

17

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a piedra seca

Toma de  
muestrasNº  
inventario☐ si ☐ no

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

18

DESCRIPCIÓN

Parata de mampostería a piedra seca que cubre a la UE 17.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

19

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

13

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcionalDefinición  
estratigráfica

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

28

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

28

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

19

DESCRIPCIÓN

Muro de mampostería trabado con mortero de tierra rica en yeso, posterior al aljibe, apoyándose en él y reaprovechando dos pedazos de enlucido o costra desprendidos de él.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

20

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

21

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

21

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

20

DESCRIPCIÓN

UE ubicada en la parte Norte del cerro. Se trata de los restos de un tapial de calicanto. Presenta gruesas tongadas horizontales de mortero de cal. Tiene hiladas concertadas de mampuestos de gran tamaño, incluyendo areniscas, calcitas y conglomerados. El motivo es blanquecino, en ocasiones rosáceo, muy compacto, con algún nódulo de cal. Se recuperó en su interior una cuña con su cuerda. Se apoya contra la UE 21.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

21

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

20

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

48

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

20, 48

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

21

DESCRIPCIÓN

Restos de tierra con mampuestos que parecen corresponderse con el núcleo de un muro de tapial de tierra al que se le apoya la UE 20. Está forrada por la UE 48. Tiene una coloración ligeramente rosácea.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

22

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Muro torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

24

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

23

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

23, 24

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

22

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte Norte del cerro. Se trata de la cara Sur de una posible torre defensiva de la fortaleza, de planta rectangular, en muy mal estado de conservación. Conserva la cara en la parte inferior. Se trata de una mampostería concertada trabada con un mortero de tierra pobre en cal, aunque en la UE 23, que se le traba, aparecen restos de mortero.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

23

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

16

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Muro torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

24

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

22

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

22, 24

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

23

DESCRIPCIÓN

Parte central de la torre CE 01. Su cara ha desaparecido con la gran erosión. Se aprecia la existencia de un mortero blanco rosáceo con grandes nódulos de cal y con árido de grandes dimensiones, mayoritariamente esquistos.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

24

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

17

Complejo  
Estructural

2

Tipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

22, 23

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

22, 23

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

24

DESCRIPCIÓN

UE situada al Noroeste del CE 01. Se trata de un derrumbe de tierra en el que se aprecian hiladas de mampuestos de gran tamaño. Se trata probablemente de los restos del núcleo de otra torre rectangular, similar al CE 01, que protegería este acceso.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

25

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

18

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Aljibe

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

29

Corta a

Es cortado por

40, 41

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

26, 28

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

26, 28, 41

19, 40

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

25

DESCRIPCIÓN

Cara Este del aljibe. Realizada mediante tapial hormigonado de gran compactación. Se trata de un mortero de cal compacto con chinos y gravas de gran tamaño de cantera (cuarcitas, dolomías, pizarra, gneis y esquistos). La coloración es rojiza en algunos puntos. Tiene forma semicircular en la parte superior para sujetar la bóveda y presenta dos aberturas. Una en la parte superior (UE 41), de pequeñas dimensiones y forma cuadrangular realizado en fase, y otra de gran tamaño en la parte inferior con un contorno irregular realizado a posteriori (UE 40).

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

26

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

19

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Muro aljibe

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

28

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

43, 44

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

25, 27, 42

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

25, 27, 28, 29, 42

43, 44

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

26

DESCRIPCIÓN

Pared Sur del aljibe realizado con un tapial hormigonado de cal. Es ligeramente más grueso que la bóveda que se le apoya (UE 42) y en su parte central tiene un machón a modo de refuerzo (UE 29). En la esquina Suroeste se le apoyan dos muretes de piedra seca (UEs 43 y 44) correspondientes a una fase posterior.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

27

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

20

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

29

Corta a

Es cortado por

32

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

26, 28

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de hormigón

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

27

DESCRIPCIÓN

Muro Oeste del aljibe. Se trata de un tapial hormigonado equivalente al resto del aljibe. Se le apoya la UE 42. Se ha desplomado parte superior por la UE 32.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

28

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

21

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Muro aljibe

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

26

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

19, 29

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

25, 27

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

25, 26, 27

19, 29

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

28

DESCRIPCIÓN

Tapial hormigonado que compone la pared Norte del aljibe. La parte más colmatada de todas soporta a la bóveda 29 y se le apoya la UE 19.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

29

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

19

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Machón

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

42

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

26

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

26

42

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

29



DESCRIPCIÓN

Machón de mampostería en el centro de la cara Sur que refuerza la bóveda del aljibe. De la misma fábrica que la bóveda.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

30

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

20

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Brocal

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Construcción aljibe

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

31

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

42

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

31

42

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

30

DESCRIPCIÓN

Brocal circular en la parte Este del aljibe, hecha en fase.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

31

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

20

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Brocal

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

30

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

42

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

30, 42

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

31

DESCRIPCIÓN

Brocal circular situado en la parte central de la bóveda del aljibe, equivalente a la UE 30. Probablemente existiese otro brocal más en la parte Oeste del aljibe, actualmente derrumbada.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

32

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Rotura

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

27, 42

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

27, 42

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

32

DESCRIPCIÓN

Rotura de la bóveda UE 42 en la parte Oeste del aljibe, al igual que la pared Norte (UE 27).

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

33

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

21

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

42

Corta a

Es cortado por

40, 41

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

34, 36

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

34, 36, 41

40, 42

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

33

DESCRIPCIÓN

Cara E interna del aljibe. Se trata de un tapial hormigonado que cubre todo el cierre de la pared, sujetando la bóveda de mampostería. Conserva parte del enlucido original y está muy deteriorado por la apertura de la UE 40. Se le abre en fase en su parte superior la UE 41.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

34

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

22

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

37, 39

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

33, 35

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

33, 35

37, 39

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

34

DESCRIPCIÓN

Muro Sur del aljibe por la cara interna. Es la cara que mejor se conserva. Tiene una media caña de mortero en la parte inferior y presenta numerosas inscripciones del siglo XX. En su parte central se encuentra más erosionado. Se le apoya la UE 37, un murete que muestra la reutilización como hábitat.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

35

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

39

Corta a

Es cortado por

32

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

34, 36

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

34, 36

32, 39

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestrasNº  
inventario☐ si ☐ no

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

35

DESCRIPCIÓN

Cierre Oeste del aljibe. Está muy deteriorado por la rotura 32. Se observan restos ennegrecidos por el uso del espacio interno del aljibe como habitación.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

36

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

24

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

39

Corta a

Es cortado por

38

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

33, 35

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

33, 35

38, 39

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

36

DESCRIPCIÓN

Cara Norte del aljibe. Se encuentra muy deteriorada y no conserva en ningún lugar la cara externa. Se encuentra agujereado en su parte Este por la UE 38.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

37

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

25

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Murete

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráficaSIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

34

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

34

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

37

DESCRIPCIÓN

Pequeño murete de mampostería que se apoya contra la cara Sur del aljibe. Mampostería no concertada con mampuestos y fragmentos de tapial reaprovechados trabados con un mortero de cal marrón de mala calidad. Su parte Norte da cara, por lo que compartimentaría el espacio interno del aljibe para una ocupación ocasional en su interior.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

38

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

24

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Agujero

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

36, 39, 42

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

36, 39, 42

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

38

DESCRIPCIÓN

Pequeña abertura rectangular situada en la parte superior derecha de la UE 36, de funcionalidad indeterminada. Parece estar en fase como el tapial.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

39

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

26

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Bóveda

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

33, 34, 35, 36

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

38

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

33, 34, 35, 36

38

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

39

DESCRIPCIÓN

Parte interna de la bóveda de cañón del aljibe. Está realizado con mampuestos concertados trabados con el mismo mortero que el tapial hormigonado. Estaba soportado probablemente por dos arcos fajones. Tiene dos brocales, quizás hasta un tercero en su extremo oeste, donde ha colapsado la bóveda.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

40

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

18

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Puerta

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

25, 33

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

25, 33

DIMENSIONES (m)

Altura max

1,2

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

40

DESCRIPCIÓN

Corte irregular practicado en la E 18 de aproximadamente 1,2 m de altura para permitir el paso al interior del aljibe.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

41

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

18

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Respiradero

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

25, 33

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

25, 33

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

41

DESCRIPCIÓN

Vano rectangular en fase situada en la parte superior de la E 18, de pequeñas dimensiones. En fase con la UE 25, quizás un respiradero.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

42

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

27

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Bóveda

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

25, 26, 27, 28

Se le apoya

19, 29

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

25, 26, 27, 28

19, 29, 27, 30, 31

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

42

DESCRIPCIÓN

Bóveda de mampostería del aljibe, cara externa. Presenta dos brocales y está derrumbada en la parte Oeste.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

43

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

28

Complejo  
Estructural

4

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráficaSIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

44

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

26

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

45

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

26

44, 45

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

43

DESCRIPCIÓN

Murete a piedra seca, parte de un cercado para el ganado. Se apoya contra el aljibe.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

44

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

29

Complejo  
Estructural

4

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Equivalente a

43

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

26

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

45

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

26

43, 45

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

44

DESCRIPCIÓN

Murete de mampostería en piedra seca, la parte oeste del corral CE 04.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

45

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

30

Complejo  
Estructural

4

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

43, 44

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

45

DESCRIPCIÓN

Cierre meridional del cercado CE 04.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

46

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

46

DESCRIPCIÓN

Restos de mampostería concertada en la cara Norte del cerro, trabadas con un mortero de cal de árido fino, con nódulos de cal.  
Se ubica en un agujero de expolio en la parte noreste del cerro.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

47

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Sedimento

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

46

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

46

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Marrón

Color 2

Tonalidad

clara

Forma

Matriz

arenosa

Compacidad

Media

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

47

DESCRIPCIÓN

Sedimento situado en el mismo socavón que la UE 46. Se trata de un sedimento arenoso muy compacto, de color marrón grisáceo, con abundantes restos de carbón y fragmentos de cerámica de pastas toscas. Incluye también pequeños cantos y chinos.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

48

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Forro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

21

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

48

DESCRIPCIÓN

Forro de mampostería no concertada situada en la cara Norte del recinto exterior. Cubre a la UE 21. Se trata de una mampostería concertada con grandes mampuestos de cuarcita y lajas, algunas empleadas como calzos. Se traba con un mortero de yeso blanquecino muy deteriorado por los líquenes. El árido está compuesto por chinos y grava de río, mayoritariamente esquistos.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

49

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a espiga

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

49

DESCRIPCIÓN

Restos de un muro de mampostería a espina de pez situados en la parte Norte del castillo, por debajo del recinto exterior. Tiene una orientación Noroeste-Sureste, realizado con lajas colocadas en diagonal hacia la izquierda, con algunos cantos. Están trabados con morteros de tierra. Solo se conservan tres hiladas de altura.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

50

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

50

DESCRIPCIÓN

UE situada en la esquina Este de la plataforma superior. Se trata de un núcleo de mampostería trabada con un mortero de tierra pobre en cal muy alterado por los líquenes. Tiene una posible cara en la parte Sur.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

51

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Mortero

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mortero de cal

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

51

DESCRIPCIÓN

Restos de mortero de cal situados en la parte Este de la plataforma superior, junto a la UE 50. Se trata de un mortero de cal blanquecino con chinos y gravas de río abundantes (esquistos, cuarzos). Aparecen algunos bloques derrumbados, cerca de este mortero, de gran tamaño, y en las paratas circundantes también se observan mampuestos reutilizados con este mortero adherido, por lo que quizás fuese un calicanto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

52

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

05

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

10

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

10

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

52

DESCRIPCIÓN

Núcleo de tapial de calicanto de color blanquecino. Mortero de cal de gran calidad, con chinós y gravas de esquistos. Los mampuestos son cantos de río de gran tamaño. Dada su erosión no se observan cajones ni mechinales. Se apoya sobre la UE 10.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

53

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcionalDefinición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

58

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

54, 57

Corta a

Es cortado por

55, 56

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

54, 55, 56, 57

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

53

DESCRIPCIÓN

Zócalo de mampostería no concertada trabada con mortero de tierra pobre en cal. Tiene forma rectangular y la mayor parte de los mampuestos son cuarcitas con algún esquisto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

54

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

59

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

53

Se le apoya

57

Corta a

Es cortado por

55, 56

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

54

DESCRIPCIÓN

Alzado de muralla ubicado en la cara Sureste del recinto exterior. Se trata del núcleo de un tapial de tierra con abundantes fragmentos de cerámica y gravas en su núcleo. No conserva su cara externa, pero sí dos atarjeas en fase en su parte inferior (UEs 55 y 56). Se le apoya la UE 57.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

55

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Atarjea

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Equivalente a

56

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

54

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

54, 56

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

55

DESCRIPCIÓN

Atarjea de desagüe situada en la parte inferior izquierda de la UE 54. De forma rectangular, realizada con lajas de esquisto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

56

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Atarjea

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

55

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

54

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

54, 55

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

56

DESCRIPCIÓN

Atarjea situada en la parte inferior derecha de la UE 54.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

57

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

53, 54, 58, 59

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

53, 54, 58, 59

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a hueso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

57

DESCRIPCIÓN

Parata agrícola realizada con mampuestos a hueso que cubre a las UEs 54 y 59

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

58

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

32

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Cimentación

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Equivalente a

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

57, 59

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

58

DESCRIPCIÓN

Cimentación pétreo situada al Este de la UE 53. Se trata de una mampostería concertada equivalente a esta última. Se apoya sobre la roca madre.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

59

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

32

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

54

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

58

Se le apoya

57

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

59

DESCRIPCIÓN

Restos del núcleo de tapial de tierra sobre la UE 58, equivalente a la UE 54. No se observan en ella atarjeas.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

60

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

60

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte Este del recinto exterior, al Sureste de las UEs 14 y 15. Se trata de un muro de mampostería medianamente concertado trabado con mortero de yeso rosáceo, equivalente al de la UE 14.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

61

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

61

DESCRIPCIÓN

Lienzo de muralla con orientación Noroeste-Sureste situada junto al aljibe. Restos de tapial de tierra en muy mal estado de conservación, con gran cantidad de cantos en su interior. Se observan parches de mampostería trabada con mortero de yeso que la reparaban en algunos puntos (UE 62).

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

62

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Reparación

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Equivalente a

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

61

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

61

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

62

DESCRIPCIÓN

Restos de mampostería trabada con yeso blanquecino situado en la parte Este del recinto superior. Restos muy transformados de un forro de reparación de la UE 61

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

63

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ESC

ID intervención

UE

63

DESCRIPCIÓN

Restos de mampostería situadas junto a la UE 49, en el extremo norte del castillo. Realizado con grandes mampuestos con mortero de tierra.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto