

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

1

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo Estructural

1

Tipología funcional

Muro

Definición estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos posteriores

Fiabilidad estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

24

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

12

Se le apoya

13, 52

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

12

Coetáneo a

24

Anterior a

13, 52

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 calicostrado

Toma de muestras

☐ si ☐ no

Nº inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

1

DESCRIPCIÓN

Frente Oeste del muro meridional de cierre. Hecho en tapial calicostrado con mortero rico en cal y árido fino-medio. Está realizado con un color beige-anaranjado. Formaría el cierre exterior de la torre.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

2

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo Estructural

1

Tipología funcional

Muro

Definición estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos posteriores

Fiabilidad estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

52

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

14

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

52

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 ☐ no

Nº inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

2

DESCRIPCIÓN

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

3

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Zarpa

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Construcción torre

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

05, 06, 09, 53

Corta a

Es cortado por

04, 08

Cubre a

Es cubierto por

10

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

12

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

12

04, 05, 06, 08, 09, 10, 53

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Marrón

Color 2

Tonalidad

clara

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial calicostrado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

3

DESCRIPCIÓN

UE longitudinal situada en la parte inferior de la Estructura. Se trata de un tapial calicostrado que abarca la mayor parte de la E. Está compuesto por dos zarpas escalonadas de 77 cm de altura por 10 cm de retranqueo y el paramento vertical. Conserva una costra rica en cal de 15 cm de espesor. El interior es de tierra con árido de cantera (gravos y cantos pequeños) y pellas de cal. El tapial es corrido con cuerda y cuña y enlucido a posteriori. La distancia entre agujas varía entre 60 y 70 cm y los mechinales unas medidas de 8 por 2 cm. Se aprecian numerosos impactos de bala en el frente.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

4

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Tronera

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Guerra Civil

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

03

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

4

DESCRIPCIÓN

Tronera abierta en el interior del muro de tapial para alojar a una ametralladora en la Guerra Civil.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

5

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
Estructural

1

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

03

Se le apoya

28, 53

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 hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

5

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte superior de la E7. Se trata de un murete de tapial hormigonado de color terroso marrón claro. De encofrado corrido y de gran compactación. Tiene gran cantidad de cal con grava y cantos de cantera. Está retranqueada respecto a la UE 03 y tiene dos líneas de cresta.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

6

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Moderno

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, 53

Se le apoya

07

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, 53

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

6

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte superior de la Este. es un murete de mampostería concertada trabada con mortero de cal grisáceo, que se apoya directamente sobre el tapial 03. Se trata de una reparación asociada a la fase de reutilización del castillo como cortijo.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

7

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Reparación

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

06, 53

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

06, 53

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 yeso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

7

DESCRIPCIÓN

Mampostería de piedra con argamasa de yeso de color marrón claro sobre las Es.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

8

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Corte

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

03

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

8

DESCRIPCIÓN

Corte rectangular de la segunda zarpa de la UE 03.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

9

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo Estructural

1

Tipología funcional

Mampostería

Definición estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos posteriores

Fiabilidad 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

10

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03

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

Mampostería

Toma de muestras

☐ si ☐ no

Nº inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

9

DESCRIPCIÓN

Mampostería concertada con piedras de tamaño irregular y algunas lajas trabada con mortero de yeso.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

10

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Talud

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

09

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

09

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-ORG

ID intervención

UE

10

DESCRIPCIÓN

Refuerzo ataludado en mampostería irregular a hueso de mampuestos y grandes bloques de tapial hormigonado con algunos calzos.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

11

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Interfaz

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

12, 13, 14

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

12, 13, 14

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-ORG

ID intervención

UE

11

DESCRIPCIÓN

Corte que forma un pasillo atravesando la E 02. Se ensancha en la parte baja. Probablemente se realice también durante la guerra civil cuando se reconvierte la torre en nido de ametralladoras.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

12

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
Estructural

1

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

13, 14

Corta a

Es cortado por

11

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

03

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03

11, 13, 14

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 calicostrado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

12

DESCRIPCIÓN

Muro oeste del CE 01, que forma la E 02. Está hecho en tapial calicostrado, con un costra gruesa y dura, rica en cal. Es núcleo también compacto y con cal, de árido pequeño (chinos, grava), cantos pequeños y alguno más grande. Las agujas están sujetas con tablas y cuerda. Está realizado con un encofrado corrido y tienen un color grisáceo blanquecino. Tienen como intrusión algún fragmento de ladrillo y conserva restos de enlucido de cal muy blanco.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

13

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Pavimento

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

14

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

01, 12

Se le apoya

15, 52

Corta a

Es cortado por

11

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

01, 12

14

11, 15, 52

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-ORG

ID intervención

UE

13

DESCRIPCIÓN

Pavimento que parece reparar la parte superior de la Estructura, pero puede que sea solo un acabado y no una reparación. Se apoya en la 01 pero está bajo la UE 52 y la 15. Probablemente se hizo también apoyándose contra el muro que falta sobre la UE 12 y que sería el cierre de la torre. Hecho de mortero de cal/hormigón muy duro, blanquecino y con abundante grava y chino de cantera.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

14

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Pavimento

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Equivalente a

13

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

03, 12, 16

Se le apoya

02

Corta a

Es cortado por

11

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03, 12, 16

13

02, 11

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-ORG

ID intervención

UE

14

DESCRIPCIÓN

Pavimento de cal equivalente a la UE 13

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

15

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Relleno

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

01, 13, 52

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

01, 13, 52

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-ORG

ID intervención

UE

15

DESCRIPCIÓN

Acumulación de tierra y piedra de mediano tamaño, con grava y chino. Tiene algún fragmento cerámico. Tiene consistencia y está pegado a las UEs 01 y 52, lo cuál mostraría que ha sido compactada. Parece incluso tiene algo de cal. Sería por tanto un relleno que estaría colmatando el hueco entre 01, 52 y el muro que falta sobre 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-ORG

ID intervención

UE

16

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
Estructural

1

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

03, 12

Se le apoya

14

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

5, 18

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03, 12

5, 18

14

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-ORG

ID intervención

UE

16

DESCRIPCIÓN

Frente Oeste de la UE 05/18. Da cara y está enlucido con mortero de cal blanco. Desconocemos porque no está enrasado con UE 03 ni tampoco llega a línea de fachada de la UE 12. Dejaría un extraño retranqueo y un hueco. Su fábrica es hormigonada.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

17

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Tabique

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

27, 29

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

30

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

27, 29

30

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 tomada con  
yesoToma de  
muestrasNº  
inventario☐ si ☐ no

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

17

DESCRIPCIÓN

Tabique realizado con lajas unido con mortero de yeso que compartimenta el interior del CE, cuando se reutiliza como habitación. En fase con el resto de UEs trabadas con mortero de yeso.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

18

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

6

Complejo  
Estructural

1

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

17

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

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

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

18

DESCRIPCIÓN

Tapial hormigonado sobre la estructura del aljibe, más estrecha que el alzado de esta.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

19

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

8

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

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

19

DESCRIPCIÓN

Restos del muro de tapial hormigonado del aljibe situado en la parte baja del interior de la torre.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

20

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

1

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

02

Igual a

52

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

13, 24

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

13, 24

02, 52

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

20

DESCRIPCIÓN

Paramento interno de la UE 52, realizado con un tapial de tierra de coloración grisácea. Se apoya sobre el pavimento de la UE 13 y la UE 24, cerrando este espacio sobre el aljibe. El apoya se remata con tres medios ladrillos en vertical para calzar.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

21

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

11

Complejo  
Estructural

1

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

13

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

22, 24

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

22, 24

13

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 calicostrado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

21

DESCRIPCIÓN

Muro oeste del aljibe de la torre. Está realizado con un tapial calicostrado pero al interior presenta una costra muy gruesa de hormigón para impermeabilizar. En la UE 11 puede verse que es el mismo muro que la 12, enlucido, solo que enlucido para impermeabilizarlo.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

22

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

26

Corta a

Es cortado por

04

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

21, 23

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

21, 23

04, 26

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-ORG

ID intervención

UE

22

DESCRIPCIÓN

Muro norte de tapial hormigonado del aljibe del interior de la torre, al que se le abre la tronera UE 04.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

23

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

9

Complejo  
Estructural

1

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

25, 28

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

22, 24

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

22, 24

25, 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

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

23

DESCRIPCIÓN

Tapial hormigonado que constituye la pared Este del aljibe.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

24

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

10

Complejo  
Estructural

1

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

01

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

13, 20

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

21, 23

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 hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

24

DESCRIPCIÓN

Muro sur del aljibe del interior de la torre. Conserva un cajón y medio por encima de la línea de depósito. En su parte superior, que ya no estaría en contacto con el agua tendría una costra más fina, como el resto del tapial calicostrado de la torre. Conserva su enlucido exterior.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

25

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

12

Complejo  
Estructural

1

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

28

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

23

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

23

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

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

25

DESCRIPCIÓN

Resto de muro de tapial de tierra que junto con la UE 28 parecen cerrar el espacio sobre el aljibe en lado Este del mismo. Se adosa a los demás muros a Norte y a Sur, uno de hormigón y otro de calicostrado compacto, con nódulos de cal. En la base tiene una cama de piedras para su cimentación.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

26

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Reforma

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

05, 16, 18

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

22

Se le apoya

28

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

22

Coetáneo a

05, 16, 18

Anterior a

28

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Marrón

Color 2

Amarillo

Tonalidad

clara

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-ORG

ID intervención

UE

26

DESCRIPCIÓN

Cara interna del muro de tapial hormigonado que reforma al tapial calicostrado, sobre el que se apoya (UE 22). Se le apoya la UE 28. Es igual en fábrica a la UE 05.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

27

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

13

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Pilar

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Moderno

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

17

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

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

27

DESCRIPCIÓN

Pilar cuadrangular situado en el centro del CE 01. Está realizado con mampuestos y bloques de tapial hormigonado reutilizados unidos con mortero de yeso. Se le apoya la UE 17, el tabique de separación de la estancia. Seguramente soportase una techumbre.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

28

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

12

Complejo  
Estructural

1

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

25

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

18, 23

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

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

28

DESCRIPCIÓN

Muro de tapial equivalente a la UE 25. No se puede observar la altura de los cajones, aunque es visible el mechinal de una aguja pasante de sección cuadrangular.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

29

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

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

05

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

37, 38

Corta a

Es cortado por

33, 34, 35, 36

Cubre a

Es cubierto por

30, 32

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

05

30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 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

Tapial calicostrado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

29

DESCRIPCIÓN

Tapial calicostrado al interior de la E 15, equivalente a la UE 15.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

30

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Enlucido

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

31, 32

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

29, 33, 34, 35, 36

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

29, 33, 34, 35, 36

31, 32

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-ORG

ID intervención

UE

30

DESCRIPCIÓN

Enlucido de mortero de yeso situado en la parte central inferior de la E 15. De color marrón claro, es cortado por los mechinales 33, 34, 35 y 36.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

31

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Enlucido

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

31, 32

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

29, 37, 38, 56, 57

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

29, 37, 38, 56, 57

31, 32

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 yeso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

31

DESCRIPCIÓN

Enlucido de yeso situado en la parte superior central de la Estructura, equivalente a las UEs 31 y 32.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

32

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Enlucido

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Moderno

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

30, 31

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

29, 37

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

56

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

29, 37

30, 31, 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

Enlucido de yeso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

32

DESCRIPCIÓN

Enlucido de yeso situado en la parte superior derecha del muro. Equivalentes a las UEs 30 y 31.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

33

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Mechinal

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

29

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

30

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

29

30

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-ORG

ID intervención

UE

33

DESCRIPCIÓN

Mechinal situado en la parte inferior de la Estructura, para insertar alguna estructura. Equivalente a la UEs 34, 35 y 36.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

34

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Mechinal

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

33, 35, 36

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

29

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

30

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

29

33, 35, 36

30

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-ORG

ID intervención

UE

34

DESCRIPCIÓN

Mechinal equivalente a las UEs 33, 35 y 36.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

35

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Mechinal

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

33, 34, 36

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

29

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

30

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

29

33, 34, 36

30

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-ORG

ID intervención

UE

35

DESCRIPCIÓN

Mechinal equivalente a las UEs 33, 34 y 36.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

36

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Mechinal

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

33, 34, 35

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

29

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

30

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

29

33, 34, 35

30

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-ORG

ID intervención

UE

36

DESCRIPCIÓN

Mechinal equivalente a las UEs 33, 34 y 35.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

37

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Reparación

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

38

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

29

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

31, 32

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

29

38

31, 32

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-ORG

ID intervención

UE

37

DESCRIPCIÓN

Reparaciones en mampostería con yeso y hormigón reutilizado en la parte superior derecha del muro, sobre el tapial UE 29.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

38

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Reparación

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

37

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

29

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

31

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

29

37

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 no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

38

DESCRIPCIÓN

Mampostería equivalente a la UE 37, situada en la parte central de la Estructura

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

39

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

8

Complejo  
Estructural

2

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

55

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

44

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

44, 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

Tapial calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

39

## DESCRIPCIÓN

Muro de gran potencia y dirección Este-Oeste. Se trata de un tapial de calicantos, con grusos cantos en hiladas, de piedras con arista, aunque algo escasos. Está trabada con un mortero de hormigón muy rico en cal, con árido fino y medio. Las agujas son cuadrangulares, sin cuerdo. El encofrado era corrido y presenta huellas de costales internos cuadrangulares. Conserva tres alturas de cajones y tiene un pequeño parche de mortero de yeso blanco entre dos juntas y dos pegotes de mortero de yeso adosados a la parte baja que podrían haber sido enlucidos.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

40

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo Estructural

1

Tipología funcional

Muro

Definición estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos posteriores

Fiabilidad estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

42, 54

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

41

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

41, 42, 54

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 calicostrado

Toma de muestras

☐ si ☐ no

Nº inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

40

DESCRIPCIÓN

Muro de tapial calicostrado equivalente ubicado en la parte Sur de la torre principal.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

41

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Enlucido

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

40

Es cubierto por

42

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

41

DESCRIPCIÓN

Restos de revestimiento exterior de la torre principal realizado mediante un enlucido de cal.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

42

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Reparación

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Moderno

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

40, 41

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

40, 41

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-ORG

ID intervención

UE

42

DESCRIPCIÓN

Muro de mampostería reutilizando bloques de mortero hormigonado en el ángulo Sur de la torre principal. Se trata de una de las estructuras del cortijo.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

43

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

39

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

45

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

44

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

39, 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

Tapial de calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

43

DESCRIPCIÓN

Cara interna de la UE 39. Bajo el cajón más alto tiene una zarpa de unos 20 cm.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

44

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

2

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

55

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

39

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

39, 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

Tapial calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

44

DESCRIPCIÓN

Muro perpendicular a la UE 39. Está fracturado y desplazado. Está volando sobre el tajo que ha hecho caer la mayor parte.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

45

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

2

Tipología  
funcional

Pavimento

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

55

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

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-ORG

ID intervención

UE

45

DESCRIPCIÓN

Relleno y pavimento interior de CE 02. Está compuesto por tongadas de mortero y grandes piedras igual que el calicanto que soporta a las UEs 39, 44 y 55.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

46

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

1

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

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

Altura max

0,76

Altura min

Anchura max

0,64

Anchura min

Longitud max

1

Longitud min

0,98

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial'calicostrado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

46

DESCRIPCIÓN

Muro de tapial que forma parte del ángulo sureste de la torre del castillejo. El tapial calicostrado está realizado con dos arenas distintas que confieren a la obra una doble tonalidad claramente apreciable. Estaría revestido con un enlucido de cal que se ha perdido casi en su totalidad, pero de la que se conservan algunos fragmentos (UEs 48, 48 y 50). Como consecuencia han quedado al descubierto algunos mechinales. Parte de la superficie se encuentra ocupada por una oquedad circular (UE 51).

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

47

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
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

48, 50

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

46

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

46

48, 50

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-ORG

ID intervención

UE

47

DESCRIPCIÓN

Enlucido de cal de la UE 46.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

48

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Enlucido

Definición  
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

47, 50

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

46

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

46

47, 50

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-ORG

ID intervención

UE

48

DESCRIPCIÓN

Restos de enlucido de cal sobre el tapial UE 46

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

49

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Moderno

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

46

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

46

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 con mortero de  
yesoToma de  
muestrasNº  
inventario☐ si ☐ no

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

49

DESCRIPCIÓN

Mampostería con mortero de yeso que se apoya sobre el tapial UE 46 y que sería parte de la reforma para reconvertir el CE en un cortijo.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

50

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Constructiva

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

Equivalente a

47, 48

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

51

Cubre a

46

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

46

Coetáneo a

47, 48

Anterior a

51

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Blanco

Color 2

Tonalidad

clara

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Enlucido de cal

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

50

DESCRIPCIÓN

Enlucido de cal sobre el tapial UE 46.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

51

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Corte

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

46, 50

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

46, 50

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

51

DESCRIPCIÓN

Corte en la UE 46 de forma más o menos circular.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

52

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
Estructural

1

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

02

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

01, 13

Se le apoya

15

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

01, 13

02

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

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

52

DESCRIPCIÓN

Tapial de tierra de color grisáceo con nódulos de cal. No conserva cara ni por dentro ni por fuera y no hay huellas de encofrado ni agujas. El material tiene abundante árido muy y bien compactado. Está desplomado hacia el Oeste.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

53

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
Estructural

1

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

03,05

Se le apoya

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

03,05

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

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

53

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte superior de la Estructura. Se trata del remate de un muro de tierra que cierra el aljibe. Es pobre en cal, con mucha tierra y menor cantidad de árido y menor tamaño.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

54

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Reparación

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

40

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

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

Mortero de yeso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

54

DESCRIPCIÓN

Parche de mortero de yeso correspondiente con la jamba de un acceso creado al aljibe de la torre.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

55

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

16

Complejo  
Estructural

1

Tipología  
funcional

Enlucido

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

56, 57

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

32

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

56, 57

32

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Enlucido

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

55

DESCRIPCIÓN

Enlucido en mortero de yeso marrón que se traba a la UE 32. Cubre a la UE 56.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

56

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

16

Complejo  
Estructural

1

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

57

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

55

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

57

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

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

56

DESCRIPCIÓN

Mampostería irregular unida con mortero de yeso ubicada en la parte superior del muro, sobre el tapial calicostrado del aljibe original (UE 57)

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

57

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

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

56

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

55

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

55, 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

Tapial calicostrado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

57

DESCRIPCIÓN

Tapial calicostrado equivalente a la UE 29, aunque su relación se ve cortada por el enlucido 55. Es el muro original de la torre en tapial calicostrado.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

58

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

19

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Cimentación

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

59, 60

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

59, 60

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-ORG

ID intervención

UE

58

DESCRIPCIÓN

Base de la Estructura, cimentación de mampostería de grandes cantos (cuarcitas, conglomerados) sobre el que se levanta el tapial.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

59

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

19

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

58, 60

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

58, 60

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-ORG

ID intervención

UE

59

DESCRIPCIÓN

Refuerzo de mampostería no concertada en la Estructura del aljibe

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

60

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

19

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

62, 65, 66, 67

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

58

Se le apoya

59

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

61

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

63

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

58, 63

62, 63, 65, 66, 67

59, 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

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

60

DESCRIPCIÓN

Tapial de hormigón que supone la mayor parte de la Estructura. Se trata de un tapial hormigonado marrón con árido de cantera, grava y pequeños cantos. Realizado en cajones.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

61

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

19

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Enlucido

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

71

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

60

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

60

71

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Enlucido

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

61

DESCRIPCIÓN

Enlucido amarillo de cal decorado con una espiga incisa situada en la parte central de la Estructura.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

62

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

17

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

60, 63, 65, 66

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

64

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

64

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-ORG

ID intervención

UE

62

DESCRIPCIÓN

Muro oeste del aljibe, roto por la UE 64. Es equivalente en fábrica al resto del aljibe.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

63

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

17

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

62, 63, 65, 66, 67, 70

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

64

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

60

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

60

60, 62, 63, 65, 66, 67, 70

64

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-ORG

ID intervención

UE

63

DESCRIPCIÓN

Tapial hormigonado situado en la parte izquierda de la Estructura 17 del aljibe. Rota por la UE 64 y equivalente en fábrica al resto de los tapiales hormigonados.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

64

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

17

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Corte

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

62, 63, 64

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

62, 63, 64

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Corte

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

64

DESCRIPCIÓN

Corte de rotura del aljibe en su lado Oeste. Corta a las UEs 62 y 63.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

65

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

22

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

62, 63, 65, 67

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

73

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

66, 70

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

73

62, 63, 65, 66, 67, 70

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-ORG

ID intervención

UE

65

DESCRIPCIÓN

Tapial sur del aljibe. Conserva parte del arranque de la bóveda. Es equivalente en fábrica al resto de tapiales hormigonados.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

66

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

23

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

67, 68, 69, 73

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

67, 68, 69, 73

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-ORG

ID intervención

UE

66

DESCRIPCIÓN

Muro Este del aljibe, con una rotura hacia la parte inferior, donde es reparada por las UEs 68 y 69. Se le apoya la UE 67.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

67

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

66

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

66

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-ORG

ID intervención

UE

67

DESCRIPCIÓN

Tapial hormigonado equivalente que refuerza la pared Este del aljibe por la pendiente.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

68

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

23

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Reparación

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

67

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

66

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

66

67

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Ladrillo

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

68

DESCRIPCIÓN

Reparación de ladrillo en la esquina Noreste del aljibe, equivalente a la UE 68.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

69

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

23

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Reparación

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

68

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

66

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

66

68

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Ladrillo

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

69

DESCRIPCIÓN

Reparación en la esquina Sureste con ladrillo macizo, unidos con mortero de cal blanquecino, equivalente a la UE 68.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

70

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

24

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

73

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

71, 72

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

63, 66

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

73

63, 66

71, 72

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-ORG

ID intervención

UE

70

DESCRIPCIÓN

Tapial de hormigón al interior del muro Norte del aljibe, equivalente al resto de los muros.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

71

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Enlucido

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

70

Es cubierto por

72

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

70

72

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Enlucido de cal

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

71

DESCRIPCIÓN

Enlucido de mortero de cal amarillento situado en la parte superior de la Estructura, decorada con una incisión en espiga para ocultar la junta del cajón.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

72

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

24

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Enlucido

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

70, 71

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

70, 71

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Enlucido de cal

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

72

DESCRIPCIÓN

Enlucido de cal situado en la parte superior de la estructura, que recubre al enlucido 71. No se aprecia decoración en este caso.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

73

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

21

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

65, 66, 70, 74

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

65, 66, 70, 74

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-ORG

ID intervención

UE

73

DESCRIPCIÓN

Suelo hormigonado del aljibe, equivalente en fábrica al resto del tapial.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

74

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

25

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

73

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

64

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

65

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

73

65

64

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-ORG

ID intervención

UE

74

DESCRIPCIÓN

Tapial hormigonado que forma la pared interior del muro Oeste del aljibe, fracturado por la UE 64.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

75

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Derrumbe

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

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

75

DESCRIPCIÓN

Restos derrumbados en la ladera sur de un tapial hormigonado, de gran compactación y color marronáceo, con abundante árido de mediano y de gran tamaño.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

76

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

25

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

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

76

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial de tierra con orientación Este-Oeste ubicado bajo una parata inmediatamente al Norte del CE 01. De color grisáceo, con abundante árido, se encuentra muy colmatado.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

77

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

26

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-ORG

ID intervención

UE

77

DESCRIPCIÓN

Restos de una mampostería muy mal conservada, con grandes bloques, trabado con opus caementicium. Se ubica en el borde Norte de la plataforma, ligados a un posible acceso.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

78

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

27

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-ORG

ID intervención

UE

78

DESCRIPCIÓN

Restos de mampostería no concertada trabada con tierra en el borde Norte de la plataforma en la que se ubica el castillejo. Probable parte de un antiguo recinto exterior.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

79

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parapeto

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 piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

79

DESCRIPCIÓN

Muro a piedra seca que forma el parapeto de una trinchera de la Guerra Civil, al Este del CE 02, conservando casi hasta un metro de altura.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

80

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

28

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Paradós

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

85

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 hueso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

80

DESCRIPCIÓN

Mampostería a piedra seca, paradós trasero de la trinchera de la Guerra Civil.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

81

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

29

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Puesto de caza

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 hueso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

81

DESCRIPCIÓN

Puesto semicircular de caza realizada en las esquinas Sureste del cerro, junto a la trinchera.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

82

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

10

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Acceso

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

24

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

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-ORG

ID intervención

UE

82

DESCRIPCIÓN

Rotura de la parte Oeste del aljibe.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto