

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

1

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

1

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

02, 03

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

02, 03

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

1

DESCRIPCIÓN

Restos de muralla con orientación Norte-Sur realizada con mampostería no concertada trabada con mortero de cal, con mampuestos de caliza local.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

2

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

1

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráficaSIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

01

Se le apoya

03

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

03

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

2

DESCRIPCIÓN

Restos de muralla con orientación Norte-Sur realizada con mampostería no concertada trabada con mortero de cal, con mampuestos de caliza local.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

3

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Reparación

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

01, 02

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, 02

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

3

DESCRIPCIÓN

Mampostería concertada con orientación Norte-Sur con lajas como calzos y trabada con mortero de cal.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

4

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

2

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

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-JUV

ID intervención

UE

4

DESCRIPCIÓN

Restos de una torre rectangular realizada con una mampostería no concertada trabada con un mortero de tierra rojiza. Tiene restos de un rejuntado externo con mortero de cal rojizo.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

5

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

3

Complejo  
EstructuralTipología  
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

08

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

06

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

08

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

5

DESCRIPCIÓN

UE ubicada en la parte alta de la Estructura 3. Se trata de una reparación realizada con una mampostería no concertada trabada con mortero de tierra que se apoya sobre la UE 06.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

6

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

3

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

07

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

05

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

07

05

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

6

DESCRIPCIÓN

UE que supone la mayor parte de la E 03. Se trata de un lienzo de muralla con una dirección Sureste-Noroeste. Está realizada con una mampostería concertada trabada con mortero de cal beige. Tiene algunas verdugadas de lajas y conserva aproximadamente 20 metros de longitud. Seguramente se trata del zócalo para un alzado de tapial que se ha perdido, siendo visible en su parte superior un escalonamiento para el mismo. Hay una mancha de grandes dimensiones en su parte central y una junta vertical en la fábrica que no responde a un cambio en la misma.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

7

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

06

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

06

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

7

DESCRIPCIÓN

Fragmento de paño de muralla equivalente en fábrica a la UE 06 y que quiebra en dirección suroeste con respecto a esta.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

8

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
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

05

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

10

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

10

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

8

DESCRIPCIÓN

UE de mampostería no concertada trabada con tierra equivalente en fábrica a la UE 05 de la E 03. Se le apoya la UE 10

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

10

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

08

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

08

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a hueso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

10

DESCRIPCIÓN

Restos de una parata a piedra seca que se apoya en la parte superior de la UE 08.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

11

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

12

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

12

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

11

DESCRIPCIÓN

Fragmento de lienzo de muralla realizado con mampostería concertada trabada con cal.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

12

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
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

11

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

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

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

12

DESCRIPCIÓN

Reparación de mampostería concertada trabada con mortero de tierra que se apoya sobre la UE 11.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

13

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

14

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

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

13

DESCRIPCIÓN

Fragmento de muralla de la E 04 realizado con una mampostería concertada con verdugadas de lajas, trabada con mortero de cal. Probable zócalo de mampostería para un tapial. Se le apoya la UE 14.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

14

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
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

15

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

13

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

15

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

14

DESCRIPCIÓN

Reparación de mampostería concertada con mampuestos de mediano tamaño de roca local que se apoya sobre la UE 14.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

15

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

14

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

16

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

14

16

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

15

DESCRIPCIÓN

Restos de mampostería concertada trabada con mortero de tierra situada en la parte final de la E 04.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

16

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

4

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

15

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

15

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a hueso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

16

DESCRIPCIÓN

Parata de mampostería a hueso que se apoya sobre 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-JUV

ID intervención

UE

18

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

5

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Equivalente a

21

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

19

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

21

19

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-JUV

ID intervención

UE

18

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial de calicanto de la torre E 05 que no conserva cara en ningún punto. Realizado con mortero blanquecino muy rico en cal y mampuestos de pequeño tamaño.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

19

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

18

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

18

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

19

DESCRIPCIÓN

Parata a piedra seca situada sobre la UE 18.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

20

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

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 calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

20

DESCRIPCIÓN

Segunda fase de la torre E 05, con un tapial de calicanto más grisáceo y terroso que la UE 18. Está muy oculto por la maleta y tiene árido de gran tamaño, en su mayoría esquistos de río.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

21

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

5

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

18

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

18

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

21

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial de calicanto equivalentes a la UE 18 en la parte occidental de la E 05.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

23

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

6

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

25

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

25

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

23

DESCRIPCIÓN

Tramo de muralla ubicado al Oeste de la E 05. Realizado con un muro de mampostería concertada con verdugadas de laja tomadas con mortero de cal. Presenta restos de tapial de hormigonado, realizado con hormigón de cal y áridos de tamaños distintos, mayoritariamente esquistos de cantera, como mampuestos.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

24

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
EstructuralTipología  
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

25

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

25

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-JUV

ID intervención

UE

24

DESCRIPCIÓN

Reparación de mampostería no concertada trabada con mortero de tierra en muy mal estado de conservación que repara a la torre E 07.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

25

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo Estructural

Tipología funcional

Torre

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

18, 21, 28

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

23

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

18, 21, 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 calicanto

Toma de muestras

☐ si ☐ no

Nº inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

25

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial de calicanto rico en cal equivalente en fábrica a las UEs 21 y 28, que compone la primera fase de esta torre.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

26

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
EstructuralTipología  
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

26

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

28

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

28

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

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

26



DESCRIPCIÓN

Restos de mampostería no concertada fabricada con mortero de tierra que repara la parte Oeste de la torre E 07, muy mal conservada.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

28

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

25

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

26

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

25

26

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-JUV

ID intervención

UE

28

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial de calicanto equivalentes a la UE 25, de la primera fase de la torre E 07 ubicados en la parte Oeste de la misma.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

29

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

8

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

32

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

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-JUV

ID intervención

UE

29

DESCRIPCIÓN

UE de mampostería no concertada trabada con mortero de tierra que forma la parte inferior del lienzo de muralla E 08. Se le apoya la UE 32.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

31

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Zarpa

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

31

DESCRIPCIÓN

Posible zarpa de mampostería concertada trabada con cal de la torre, aunque no es visible ningún contacto estratigráfico con el resto de UEs que componen la torre debido a su mal estado de conservación.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

32

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

8

Complejo  
EstructuralTipología  
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

29

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

29

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

32

DESCRIPCIÓN

Mampostería concertada realizada mediante mampuestos de pequeño y mediano tamaño, con abundantes lajas empleadas como calzos. Está trabada con tierra y se ubica en la parte alta de la E 08, apoyándose sobre la UE 29.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

33

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

9

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Zócalo

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

34

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

34

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

33

DESCRIPCIÓN

Zarpa de mampostería no concertada trabada con mortero de tierra que sirve de cimentación para la torre E 09.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

34

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

9

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

25, 28

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

33

Se le apoya

35

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

33

25, 28

35

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-JUV

ID intervención

UE

34

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial de calicanto que suponen el alzado original de la torre E 09. Está realizado con mortero de cal blanquecino con gran cantidad de esquistos de cantera como grava.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

35

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

9

Complejo  
EstructuralTipología  
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

34

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

34

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

35

DESCRIPCIÓN

Reparación de mampostería no concertada trabada con mortero de tierra que se apoya sobre la UE 34, en muy mal estado de conservación.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

37

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

10

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

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-JUV

ID intervención

UE

37

DESCRIPCIÓN

Mampostería irregular realizada con mampuestos de gran tamaño y tomada con mortero de cal que compone la parte oriental de la E 10.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

38

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

10

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

38

DESCRIPCIÓN

Restos muy mal conservados -una única hilada- de una mampostería concertada trabada con mortero de tierra.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

39

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

10

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

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-JUV

ID intervención

UE

39

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte occidental de la E 10, siendo la que más alzado ha conservado de este paño de muralla. Se trata de una mampostería no concertada tomada con tierra, con cantos 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-JUV

ID intervención

UE

41

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

11

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Zócalo

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

42

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

42

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

41

DESCRIPCIÓN

Zócalo de mampostería concertada de la torre E 11. Se trata de una fábrica concertada con mampuestos de gran tamaño trabados con un mortero rico en cal. Está ataludado y sus hiladas tienen 60 cm de altura.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

42

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

11

Complejo  
EstructuralTipología  
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

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

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 no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

42

DESCRIPCIÓN

Restos de una reparación con mampostería irregular con mampuestos de tamaños diversos trabados con mortero de tierra, ubicada sobre la UE 41. Se observan algunos restos de mortero de cal sueltos que podrían corresponderse a un tapial de calicanto desaparecido.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

43

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

12

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

45

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

45

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

43

DESCRIPCIÓN

UE situada en el extremo occidental de la E 12. Se trata de una mampostería no concertada trabada con mortero de tierra equivalente a la UE 45.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

44

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

12

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

45

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

45

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería a hueso

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

44

DESCRIPCIÓN

Parata de mampostería a piedra seca que se apoya sobre la UE 45

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

45

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

12

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

43

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

44

Corta a

Es cortado por

46. 47

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

43, 46. 47

44

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

45

DESCRIPCIÓN

UE de mampostería no concertada que supone la mayor parte de la E 12. Está realizado con mampuestos calizos de tamaños muy variados, trabados con mortero de tierra, y aparejados de forma relativamente horizontal. Se le abren dos atarjeas en fase, las UEs 46 y 47.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

46

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

12

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Atarjea

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

46

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

45

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

45, 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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

46

DESCRIPCIÓN

Atarjea rectangular abierta en la parte superior de la UE 45.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

47

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

12

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Atarjea

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

46

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

45

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

45, 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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

47

DESCRIPCIÓN

Atarjea rectangular abierta en la parte superior de la UE 45, parcialmente colmatado.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

49

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

13

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Zarpa

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

50

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

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

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

49

DESCRIPCIÓN

Doble zarpa de mampostería no concertada trabada con mortero de cal que sirve de cimentación para la torre E 13. En sus esquinas presenta mampuestos ligeramente mejor escuadrados para darle mayor estabilidad.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

50

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

13

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

49

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

52

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

49

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 ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

50

DESCRIPCIÓN

Alzado de la torre CE 13. Tapial calicostrado que conserva un cajón y medio de altura conservada. Es un tapial macizo de encofrado corrido, con una altura de cajón de 80 cm. Tiene una gruesa costra de cal de unos 20 cm de grosor y su núcleo posee una gran cantidad de cantos de distintos tamaños desordenados. En su cara Oeste son visibles sus mechinales rectangulares y circulares para los travesaños que arriostraban las esquinas 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-JUV

ID intervención

UE

51

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

52

Corta a

Es cortado por

53

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

53

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

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

51

DESCRIPCIÓN

Extremo oriental del lienzo de muralla E 14 en dirección Suroeste. Se trata de una mampostería concertada que alterna hiladas de mampostería con verdugadas de lajas, tomada con tierra y con un enlucido externo de mortero de cal. Presenta una atarjea rectangular en su parte derecha, la UE 53.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

52

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

51

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

51

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-JUV

ID intervención

UE

52

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial calicostrado situado en la parte oriental de la Estructura, trabado con la UE 50 de la torre y apoyándose en la UE 51.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

53

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Atarjea

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

51

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

51

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-JUV

ID intervención

UE

53

DESCRIPCIÓN

Atarjea rectangular abierta en la parte derecha de la UE 51, en fase con esta.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

54

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

24

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

54

DESCRIPCIÓN

Derrumbe de mampostería en la parte central de la E 14.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

56

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Mampostería

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

57

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

57

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

56

DESCRIPCIÓN

UE de mampostería no concertada trabada con tierra, con mampuestos de gran tamaño en su parte superior, ubicado en el centro 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-JUV

ID intervención

UE

57

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
EstructuralTipología  
funcionalDefinición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

57

Se le apoya

58

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

57

58

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-JUV

ID intervención

UE

57

DESCRIPCIÓN

Núcleo de mampostería que no presenta cara, quizás pertenecientes a una posible torre desaparecida. Se le apoya en su parte superior la UE 58.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

58

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
EstructuralTipología  
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

57

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

57

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

58

DESCRIPCIÓN

Reparación de mampostería no concertada trabada con mortero de tierra que repara la parte superior de la UE 57.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

59

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

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

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-JUV

ID intervención

UE

59

DESCRIPCIÓN

UE de mampostería concertada con verdugadas de lajas trabada con mortero de cal ubicada en el extremo occidental de la E 14. Se le apoya la UE 60 en su extremo izquierdo.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

60

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

14

Complejo  
EstructuralTipología  
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

59

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

59

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

60

DESCRIPCIÓN

Mampostería no concertada trabada con mortero de tierra que repara el lienzo de mampostería en su extremo occidental.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

61

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

61

DESCRIPCIÓN

Línea de mampostería concertada adelantada respecto a la UE 62, muy oculta por la vegetación. Los mampuestos están trabados con mortero de cal.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

62

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

15

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

62

DESCRIPCIÓN

Muro de mampostería concertada con hiladas de lajas con orientación Este-Oeste. Su mampostería alterna cantos de gran variedad de tamaños y están trabados con mortero de tierra.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

63

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

16

Complejo  
EstructuralTipología  
funcionalDefinición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

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-JUV

ID intervención

UE

63

DESCRIPCIÓN

Línea de mampostería concertada trabada con mortero de tierra, adelantada respecto a la UE 64, pero sin ser visible contacto entre ambas dada la gran colmatación.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

64

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

16

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

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-JUV

ID intervención

UE

64

DESCRIPCIÓN

Paño de muralla que supone el quiebro hacia el Oeste del recinto exterior. Está realizado con un muro de mampostería no concertada con cantos de pequeño tamaño unidos con mortero de cal blanquecino.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

65

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

17

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Zócalo

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

66

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

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

65

DESCRIPCIÓN

Zócalo de mampostería concertada trabada con mortero de tierra de unos 60 cm de altura que sirve de zarpa para la torre E 17. Se le apoya la UE 66.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

66

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

17

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

65

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

65

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-JUV

ID intervención

UE

66

DESCRIPCIÓN

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

67

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

18

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

68

Corta a

Es cortado por

69

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

69

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

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

67

DESCRIPCIÓN

Lienzo de muralla de mampostería concertada trabada con mortero de tierra y enlucido de cal al exterior. Algunos de los mapuestos parecen ligeramente escuadrados, pero se debe a la fractura natural de la roca. En su parte superior se remata con una verdugada de lajas sobre la que se apoya 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-JUV

ID intervención

UE

68

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

18

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráficaSIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

67

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

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

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

68

DESCRIPCIÓN

UE de mampostería no concertada tomada con tierra que se ubica en la parte superior de la Estructura, apoyándose sobre 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-JUV

ID intervención

UE

69

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

18

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Atarjea

Definición  
estratigráfica

Negativa

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

67

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

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-JUV

ID intervención

UE

69

DESCRIPCIÓN

Atarjea rectangular en fase abierta en el extremo occidental de 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-JUV

ID intervención

UE

70

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

19

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Mampostería

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

71

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-JUV

ID intervención

UE

70

DESCRIPCIÓN

Zócalo de la torre E 19 realizado con una mampostería no concertada ejecutada con mortero de tierra. Sobre ella se levanta la UE 70, el alzado de la tierra.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

71

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

19

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

70

Se le apoya

72

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

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

Tapial calicostrado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

71

DESCRIPCIÓN

Núcleo de un tapial calicostrado muy deteriorado. Su coloración rojiza es muy similar a la de la E 17, por lo que seguramente sea equivalente en fábrica.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

72

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

19

Complejo  
EstructuralTipología  
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

71

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

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

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

72

DESCRIPCIÓN

Restos de una mampostería trabada con tierra sobre la UE 71, probable reparación de la torre E 19.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

73

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

20

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

74

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

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

Mampostería no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

73

DESCRIPCIÓN

Lienzo de muralla situado en la parte oriental de la E 20. Se trata de una mampostería no concertada trabada con mortero de tierra que se apoya contra la UE 74.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

74

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

20

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

73, 75

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

73, 75

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-JUV

ID intervención

UE

74

DESCRIPCIÓN

UE ubicada en el centro de la E 20. Se trata de una mampostería concertada trabada con mortero de cal que se encuentra adelantada con respecto a la UE 73.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

75

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

20

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

74

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

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

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

75

DESCRIPCIÓN

Extremo occidental de la UE 20. Se trata de una mampostería concertada con verdugadas de lajas trabada con mortero de cal.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

77

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

21

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Zócalo

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

78

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

78

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-JUV

ID intervención

UE

77

DESCRIPCIÓN

Zócalo de mampostería de la torre E 21, la más occidental de todo el recinto. Está realizada con una mampostería concertada trabada con mortero de cal, con mampuestos de mayor tamaño en las esquinas para aportarle mayor estabilidad.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

78

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

21

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráficaSIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

77

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

77

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-JUV

ID intervención

UE

78



DESCRIPCIÓN

Alzado de la torre E 21. Derrumbe del núcleo de tierra de tapial calicostrado, que por la coloración rojiza sería equivalente a los de las Es 17 y 19.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

80

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

22

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

116

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

83

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-JUV

ID intervención

UE

80

DESCRIPCIÓN

Lienzo de muralla del cierre oeste del recinto superior. Muro de mampostería no concertada trabada con tierra de color rojizo de un grosor de más de 1 m.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

81

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

23

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

82, 116

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

82, 83

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-JUV

ID intervención

UE

81

DESCRIPCIÓN

Zócalo de mampostería del lienzo de muralla. Se trata de una mampostería no concertada con mampuestos de mediano y de gran tamaño con un mortero de cal amarillento de árido fino de cartera. Posteriormente tiene un revestimiento de mortero de yeso de color grisáceo con árido fino también.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

82

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

23

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

81

Se le apoya

83

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

81

83

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-JUV

ID intervención

UE

82

DESCRIPCIÓN

Tapial hormigonado en la parte Oeste de la torre E 23. Es muy compacto, de coloración blanquecina y tiene mucho árido, tanto chinos como gravas de cantera, y también tiene algún canto de pequeño tamaño, además de fragmentos de cerámica. Son visibles en ella agujas rectangulares de 10 por 4 cm.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

83

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

24

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

80

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

116

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

80

116

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-JUV

ID intervención

UE

83

DESCRIPCIÓN

Continuación de la muralla en dirección Norte, equivalente a la UE 80. Se trata de una mampostería concertada con relleno de tierra rojizo, escalonado para ir salvando el desnivel y que seguramente se levantaría sobre ella un tapial. Conserva también los restos de la misma mampostería en la cara interna de la escalera de acceso al adarve.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

84

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

25

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

83, 85

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

83, 85

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-JUV

ID intervención

UE

84

DESCRIPCIÓN

Probable torre que se apoya en las Estructuras 24 y 26. Conserva solo los restos de la cimentación de mampostería, la UE 84, realizada con mortero de tierra.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

85

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

26

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

84

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-JUV

ID intervención

UE

85

DESCRIPCIÓN

Tramo final de la muralla exterior, mampostería concertada con un mortero de tierra rojizo, con restos de cal.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

86

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

28

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

87

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

90

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

87, 90

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

86

DESCRIPCIÓN

Mampostería concertada trabada con mortero de yeso blanquecino en el extremo Oeste de la E 28.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

87

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

28

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Mampostería

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

86

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

89

Corta a

Es cortado por

90

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

86, 90

89

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

87

DESCRIPCIÓN

Mampostería concertada trabada con mortero de yeso blanquecino en el extremo Oeste de la E 28, al Este de la 90.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

88

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

28

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Cegamiento

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

90

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

Piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

88

DESCRIPCIÓN

Cegamiento del vano UE 90. Mampostería a piedra seca.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

89

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

28

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

87

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

87

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-JUV

ID intervención

UE

89

DESCRIPCIÓN

Una mampostería no concertada con un mortero de cal blanquecino de árido fino. Los mampuestos eran mayormente de pequeño y mediano tamaño. Ubicado en el extremo oriental de la E 28.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

90

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Vano

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

86, 87

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

89

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

86, 87

89

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-JUV

ID intervención

UE

90

DESCRIPCIÓN

Vano rectangular entre las UEs 86 y 87, cegado por la UE 89.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

91

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

30

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

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-JUV

ID intervención

UE

91

DESCRIPCIÓN

Murete de mampostería no concertada trabada con tierra con una orientación Este-Oeste que supone el cierre del recinto, rematando contra el cortado natural. Está muy colmatado.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

92

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

30

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-JUV

ID intervención

UE

92

DESCRIPCIÓN

Se sitúa inmediatamente detrás de la UE 91. Es otro murete de mampostería no concertada relleno con tierra muy arrasado, con una orientación Norte-Sur en este caso. También estaría ubicada sobre el barranco, cerrando por tanto el recinto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

93

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

30

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

93

DESCRIPCIÓN

UE inmediatamente al Este de las UEs 91 y 92. Se trata de un derrumbe de tierra de color grisáceo, con cierta cantidad de tierra de pequeños cantos. Su coloración es distinta al resto del sedimento del cerro, por lo que es de origen antrópico. No conserva cara ni mechinales visibles, pero probablemente se trate del núcleo de una torre de tapial, sea de tierra o, más probablemente, calicestrado. Entre el derrumbe son visibles restos de un mortero de yeso blanquecino-rojizo, seguramente parte de una reparación 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-JUV

ID intervención

UE

94

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

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

Piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

94

DESCRIPCIÓN

Mampostería a piedra seca ubicada al Este de la UE 95. Se trata de una parta contemporánea.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

95

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

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

Piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

95

DESCRIPCIÓN

Parata de mampostería a piedra seca contemporánea.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

96

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

97

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

97

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

96

DESCRIPCIÓN

Mampostería a piedra seca que se apoya en la UE 97. Parata contemporánea.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

97

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

93

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

96

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

93

Anterior a

96

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-JUV

ID intervención

UE

97

DESCRIPCIÓN

Gran relleno de tierra de color grisáceo, probable núcleo de otra torre de tapial calicostrado al igual que en el caso de la UE 93. En este caso en concreto es visible un agujero circular que podría corresponderse con un mechinal.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

98

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Mampostería

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

100

Se le apoya

99

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

100

99

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-JUV

ID intervención

UE

98

DESCRIPCIÓN

Restos de mampostería no concertada trabada con tierra situada en la parte alta de la UE 100.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

99

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

98

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

98

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

99

DESCRIPCIÓN

Mampostería a piedra seca que se apoya sobre la UE 98, ligeramente retranqueada respecto a esta.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

100

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

98

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

98

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

100

DESCRIPCIÓN

Situada al Este de la UE 97. Se trata de un muro de mampostería concertada con mampuestos de pequeño tamaño y verdugadas de lajas rectangulares intercaladas. Su interior está trabado con tierra, mientras que al exterior posee un mortero de acabado realizado con cal, muy compacto, y árido fino, con chino y gravas de cantera –mayoritariamente esquistos y calizas–. Tiene un color blanquecino y distintos nódulos de cal.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

102

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráficaSIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

103

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

103

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

102

DESCRIPCIÓN

Restos de una mampostería concertada tomada con tierra al Este de la UE 100.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

103

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
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

102

Se le apoya

104

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

102

104

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-JUV

ID intervención

UE

103

DESCRIPCIÓN

Reparación de mampostería no concertada trabada con tierra sobre la UE 102.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

104

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

103

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

103

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-JUV

ID intervención

UE

104

DESCRIPCIÓN

Restos de parata contemporánea sobre la UE 103.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

105

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

32

Complejo  
EstructuralTipología  
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

110

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

107, 108

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

107, 108

110

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-JUV

ID intervención

UE

105

DESCRIPCIÓN

Negativa que corta a las UEs 107 y 108, haciendo un gran socavón.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

107

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

32

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Equivalente a

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

109

Corta a

Es cortado por

105, 107

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

108

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

108

105, 107, 109

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestrasNº  
inventario☐ si ☐ no

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

107

DESCRIPCIÓN

Se trata de un muro de mampostería concertada con verdugadas de laja con orientación Noreste-Suroeste de 15,41 metros de largo y hasta 2 m de altura conservada. La mampostería está realizada con mampuestos pequeños, de tamaño homogéneo, muy cuadrangulares o rectangulares, bien seleccionados. Está trabado con mortero de yeso de color blanquecino.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

108

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

32

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Pilar

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

107

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

107

105

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-JUV

ID intervención

UE

108

DESCRIPCIÓN

Se corresponde con un saliente rectangular, equivalente en fábrica a la UE 107, por lo que serían contemporáneas. Se apoya en su parte central, estando ambas estructuras dando cara hacia el Sureste. Este saliente tiene unas dimensiones de 1,35 m por 4,8 m.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

109

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

32

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Parata

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

107

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

107

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Piedra seca

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

109

DESCRIPCIÓN

Parata de mampostería hueca que se apoya sobre el extremo oriental de la E 07.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

110

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
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

405

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

107

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

107

105

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-JUV

ID intervención

UE

110

DESCRIPCIÓN

Corte en la parte Este de la UE 107, otro butrón abierto en la estructura como en el caso de la UE 105.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

111

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

33

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

112

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

112

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-JUV

ID intervención

UE

111

DESCRIPCIÓN

Parata de mampostería que se apoya sobre el tapial UE 112.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

112

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

33

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

111

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

111

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-JUV

ID intervención

UE

112

DESCRIPCIÓN

Restos de un muro de tapial hormigonado situado en la parte noreste de la fortificación, debajo de la era. Se trata de un muro semienterrado de funcionalidad incierta, quizás otro aljibe, con orientación Noroeste-Sureste. Conserva dos cajones de altura, con un módulo pequeño y entre 60 y 85 cm de grosor observables. Está realizado con un encofrado corrido, sin ninguna marca de encofrado visible. Es además un tapial rico en cal, con árido fino -chino y gravas de cantera, esquistos en su mayoría-. Es visible también en su interior algún mampuesto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

114

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

31

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

114

DESCRIPCIÓN

Relleno de tierra grisácea que probablemente se trate de otro núcleo de tapial calicostrado de muralla o torre.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

115

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

35

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

115



DESCRIPCIÓN

Derrumbe de mampostería de grandes dimensiones en el interior del recinto superior, que por el tamaño se correspondería con algún tipo de estructura defensiva interna.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

116

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

23

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

80, 81, 82

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

80, 81, 82

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-JUV

ID intervención

UE

116

DESCRIPCIÓN

Restos de núcleo de tapial calicostrado en la parte alta de la torre, de coloración idéntica que las torres E 17, 19 y 21.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

117

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

1

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

119

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

118, 120

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

118, 120

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-JUV

ID intervención

UE

117

DESCRIPCIÓN

Muro Este del aljibe CE 01. Realizado con un tapial hormigonado de encofrado corrido, de color grisáceo y gran compacidad, con chinos, gravas y algún canto de pequeño tamaño como árido. Conserva parte del arranque de la bóveda de mampostería, con cantos de pequeño tamaño, que se trabaría con el mismo mortero. Presenta una grieta.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

118

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
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

120

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

119, 117

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

117, 119, 120

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-JUV

ID intervención

UE

118

DESCRIPCIÓN

Muro sur del aljibe CE 01, equivalente en fábrica al resto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

119

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

1

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

117

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

118, 120

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

117, 118, 120

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-JUV

ID intervención

UE

119

DESCRIPCIÓN

Muro oeste del aljibe CE 01, equivalente en fábrica al resto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

120

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

1

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

118

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

117, 119

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

117, 118, 119

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-JUV

ID intervención

UE

120

DESCRIPCIÓN

Muro norte del aljibe CE 01, equivalente en fábrica al resto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

121

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

2

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

123

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

122, 124

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

122, 123, 124

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-JUV

ID intervención

UE

121

DESCRIPCIÓN

Muro Norte del aljibe CE 02. Está realizada con tapia hormigonada, de color grisáceo, con árido fino.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

122

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

124

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

121, 123

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

121, 123, 124

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-JUV

ID intervención

UE

122

DESCRIPCIÓN

Muro Este del aljibe CE 02. Equivalente en fábrica al resto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

123

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
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

121

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

122, 124

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

121, 122, 124

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-JUV

ID intervención

UE

123

DESCRIPCIÓN

Muro Sur del aljibe CE 02. Equivalente en fábrica al resto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

124

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

28

Complejo  
EstructuralTipología  
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

122

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

121, 123

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

121, 122, 123

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-JUV

ID intervención

UE

124

DESCRIPCIÓN

Muro Oeste del aljibe CE 02. Equivalente en fábrica al resto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

125

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

37

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-JUV

ID intervención

UE

125

DESCRIPCIÓN

Alineación de mampuestos que sobresale del sedimento, ampliamente colmatados, pero que se extiende varias decenas de metros con orientación Suroeste-Noreste, en la misma terraza que la E 32 pero bastante más al Oeste. No es visible ningún tipo de mortero.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

126

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

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

127

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

134

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

128, 129

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

127, 128, 129

134

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-JUV

ID intervención

UE

126

DESCRIPCIÓN

Cara Oeste del aljibe CE 03. Se trata de un tapial hormigonado de encofrado corrido, de color grisáceo, con árido en apariencia fino.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

127

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

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

126

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

128, 129

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

126, 128, 129

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-JUV

ID intervención

UE

127

DESCRIPCIÓN

Cara Este del aljibe CE 03. Tapial hormigonado equivalente al resto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

128

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

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

129

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

134

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

126, 127

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

126, 127, 129

134

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-JUV

ID intervención

UE

128

DESCRIPCIÓN

Testero Sur del aljibe CE 03, realizado en tapial hormigonado equivalente. Conserva el remate semicircular

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

129

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

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

128

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

134

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

126, 127

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

126, 127, 128

134

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-JUV

ID intervención

UE

129

DESCRIPCIÓN

Testero Norte del aljibe. Se aprecia la reparación de una grieta con un mortero grisáceo y pequeños cantos y una gran cantidad de cruces incisas.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

130

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Mampostería

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

131

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

131

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-JUV

ID intervención

UE

130

DESCRIPCIÓN

Hilada de mampostería con orientación Noroeste-Sureste, al Norte de la UE 112. En paralelo a la 131.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

131

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

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Equivalente a

130

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

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

130

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-JUV

ID intervención

UE

131

DESCRIPCIÓN

Hilada de mampostería con orientación Noroeste-Sureste, al Norte de la UE 112. En paralelo a la 130.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

132

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

36

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

132

DESCRIPCIÓN

Gran derrumbe en la parte noreste del recinto exterior en el que son visibles restos de mampostería, tapial de calicanto y tapial calicostrado.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

133

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

1

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

01

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

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-JUV

ID intervención

UE

133

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial de calicanto grisáceo derrumbada en el extremo Norte de la E 01, que parece equivalente a la fábrica de las torres del sureste del recinto exterior.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

134

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Bóveda

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

126, 128, 129

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

134

DESCRIPCIÓN

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

134

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
Estructural

3

Tipología  
funcional

Bóveda

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

126, 128, 129

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

126, 128, 129

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

134

DESCRIPCIÓN

Restos de la bóveda de mampostería trabada con mortero grisáceo, equivalente al del tapial hormigonado sobre el que se levanta.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

135

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-JUV

ID intervención

UE

135

DESCRIPCIÓN

Derrumbe de mampuestos en derrumbes de tierra con fragmentos de cal en el extremo norte del recinto superior, que se corresponde con el cierre del recinto superior en esta parte.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto