

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

1

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

14

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

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

1

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte Oeste del cerro. Se trata de un murete de mampostería concertada parcialmente derrumbado orientado Norte-Sur. Se traba con un mortero amarillento de tierra pobre en cal. El muro parece cerrar un corte natural en la roca, que por su forma circular funcionaría para algún almacenaje.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

2

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Cimentación

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Construcción

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

04, 08, 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

04, 08, 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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

2

DESCRIPCIÓN

UE ubicada en la parte suroeste de la fortaleza. Se trata de una cimentación de mampostería trabada como mortero rico en cal. Se trata de una mampostería concertada sobre la roca madre. Está compuesto básicamente de lajas de cuarcita, esquistos y anfíbolitas. No se observan calzos. Son visibles algunos mechinales triangulares de 25 por 25 cm. El mortero presenta un color blanquecino con cerámica machacada, chinós y gravas de río. Muy compacto.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

3

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

1

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

10, 11, 12

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

06, 07

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

06, 07, 10, 11, 12

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

Tapial de tierra

Toma de  
muestrasNº  
inventario☐ si ☐ no

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

3

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte suroeste del recinto fortificado. Se trata de una UE de tapial de tierra de color marrón con la cara muy afectada por la erosión. Presenta abundante árido de río (chino y gava), mayormente de esquistos. Su encofrado es corrido y presenta restos de algunos mechinales muy erosionados. Orientado Este-Oeste.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

4

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Cimentación

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

02, 14

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

08

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

02, 08, 14

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

4

DESCRIPCIÓN

UE situada en el Sur de la fortaleza. Se trata de una cimentación de mampostería concertada y con el mismo mortero que la UE 02. Se apoya en la roca madre y forma una base regular para el arranque de la UE 05. Se le observan algunos mechinales para soportar el andamiaje y orientado Este-Oeste.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

5

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Tapial

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, 16

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

04

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

10

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

08

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

04, 10

09, 15, 16

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

5

DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte sur del complejo. Se trata de una mampostería concertada. Se observan agujas con el hueco protegido por lajas planas, alguna de ella aprovechando las del tapial de tierra (UE 10) y usando como base la UE 04. La mampostería está formada sobre todo por mampuestos rectangulares trabados con mortero de yeso de color marrón.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

6

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

07, 10, 11, 12

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

03

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03, 07, 10, 11, 12

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 tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

6

DESCRIPCIÓN

UE situado en la parte Oeste del recinto. Se trata de un tapial equivalente sobre la parte sur del corte circular en la roca madre. Orientado Este-Oeste.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

7

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

5

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

03, 10

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03, 10

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

7

DESCRIPCIÓN

UE de tapial con orientación Norte-Sur que se traba a las UEs 03 y 05. Se trata de un quiebro en la línea de muralla. Es poco visible por la vegetación y la sedimentación. Seguramente bajo ella haya una cimentación de mampostería.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

8

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

6

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Cimentación

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

09

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

04, 14

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-PIC

ID intervención

UE

8

DESCRIPCIÓN

UE de mampostería situada en la parte Este del recinto, Tiene una orientación Noroeste-Sureste- Se apoya en la roca madre y es equivalente al resto de la mampostería de la fortificación. Realizado básicamente mediante lajas planas y mampuestos cuadrados. Sirve de base para la UE 09.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

9

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

16

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

08

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

11

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

05, 15

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

05, 15, 16

08, 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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

9

DESCRIPCIÓN

UE de mampostería situada en la parte Este del recinto, Tiene una orientación Noroeste-Sureste- Es equivalente al resto de mamposterías trabadas con mortero de yeso. Este se encuentra en puntos muy precipitados.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

10

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Medieval

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

03, 12

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

07, 11

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03, 07, 11, 12

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

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

10

DESCRIPCIÓN

Cara interna de la UE 05. Se trata de un muro de 55 cm de grosor conservado realizado con tapial de tierra con un núcleo marrón con gran cantidad de árido (gravas y chinos de río), junto con mampuestos de roca local. La escasa cal presente se encuentra muy disgregada. Conserva un mechinal pasante de 14 cm de ancho por 10 cm de altura. En la cara externa es forrado por la UE 05.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

11

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

03

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

10, 12

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

03, 10, 12

09

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

11

DESCRIPCIÓN

UE de tapial de tierra situado en la parte Este del recinto, con orientación Noroeste-Sureste. Es equivalente al resto de tapias de tierra. Se observa un mechinal plano, protegido con una laja en la parte superior, que tiene unas dimensiones de 10 por 10 cm.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

12

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

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

03, 06, 07, 10

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

11

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

11

15

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de tierra

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

12

DESCRIPCIÓN

UE situada en el lado Norte de la fortaleza. Se trata de lado interno de la UE 15. Es un tapial de tierra bastante erosionado, con un mechinal de 5 cm de alto por 20 de ancho. Conserva 1 metro de grosor aproximado.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

13

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

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-PIC

ID intervención

UE

13

DESCRIPCIÓN

Mampostería concertada trabada con tierra. Situada en el Oeste de la fortificación en la cara Norte. Se trata de un muro de mampostería concertada trabada con tierra. Posiblemente sea una parata de buena calidad, de bastante espesor.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

14

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Cimentación

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

02, 04

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

15

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

08

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

02, 04, 08

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

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

14

DESCRIPCIÓN

Cimentación de mampostería del lienzo Norte. Equivalente al resto de mamposterías de cimentación. Se le apoya la UE 15.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

15

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

05, 16

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

14

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

12

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

09

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

12, 14

05, 09, 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 trabada con  
yesoToma de  
muestrasNº  
inventario☐ si ☐ no

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

15

DESCRIPCIÓN

Forro de mampostería de la parte Norte de la Estructura. Se apoya en la UE 14. Es la cara externa de la UE 12 a la que forra.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

16

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

1

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

02

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

03

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Mampostería

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

GR-PIC

ID intervención

UE

16

DESCRIPCIÓN

Forro de mampostería que cubre al tapial de tierra (03). Se trata de una mampostería concertada con el mismo tipo de litología local (esquistos, cuacitas, anfíbolitas). Está trabado con un mortero de yeso muy deteriorado por la reprecipitación, de color marrón oscuro y con árido fino. Equivalente al resto de reparaciones de esta fase.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Buena

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto