

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ-19

ID intervención

UE

01

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

01

Complejo  
Estructural

01

Tipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Regular

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

02

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

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

Tapial calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ-19

ID intervención

UE

01

## DESCRIPCIÓN

UE situada en la parte Noroeste del Cerro. Se trata de la cara Norte de una probable torre, muy deteriorada. Está realizado con tapial de calicanto de color gris claro con un mortero de cal compacto aunque algo erosionado, con nódulos de cal y árido de río -chinos y grava de medio tamaño-. Se observan mampuestos de pequeño tamaño -esquistos y calcárea de la zona-. En la parte inferior del cajón presenta gran cantidad de mampuestos de gran tamaño que sirven de cimentación y en su parte interior se aprecia un relleno de tierra con mampuestos, sobre el que hay un paquete de derrumbes. Por tanto, quizás estuviese hueca. No es visible su cara, aunque se aprecia que en el lado Oeste de la torre se conservaría enterrada por el sedimento.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

02

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

02

Complejo  
Estructural

01

Tipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

03

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

01

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

Tapial calicanto

Toma de  
muestras☒ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

02

DESCRIPCIÓN

Cara Noreste de la torre CE 01. Se traba a la UE 01, pero está mucho mejor conservada, con la cara casi íntegra. Es equivalente en fábrica a esta última y es visible un posible mechinal formado con una laja plana como dintel.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

03

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

03

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

Regular

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

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

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 no concertada

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

03

DESCRIPCIÓN

Restos de un murete de mampostería trabado con mortero de yeso marrón blanquecino, de pequeñas dimensiones, situada por encima de la UE 02.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

04

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

04

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

Regular

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

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

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 hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

04

DESCRIPCIÓN

Muro de tapial hormigonado situado en la cara Suroeste del cerro, junto a la plataforma de acceso. Presenta mayor cantidad de árido que el de la torre y de mayor tamaño. Está realizado con un mortero muy rico en cal, blanquecino, con chinos y gravas de río, mayoritariamente esquistos de la zona. Es visible además algún mampuestos en su interior.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

05

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

Regular

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

04

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

04

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

AL-CANJ

ID intervención

UE

05

DESCRIPCIÓN

Pequeño muro de mampostería ubicada en la parte Sur del cerro, que se traba con un mortero de cal con tierra.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

06

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

05

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

04

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

07

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

04

07

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

06

DESCRIPCIÓN

Muro de tapial hormigonado en la cara Norte del cerro, en la parte exterior de acceso a la ermita. Está realizado con un tapial compacto de color grisáceo hecho con mortero de cal muy compacto, con pequeños nódulos de cal. El árido es de pequeño tamaño y básicamente compuesto por esquistos locales. En la parte inferior se aprecian lajas de pizarra de mediano tamaño a modo de cimentación. Realizado con un encofrado corrido. Se conserva un posible enlucido posterior de cal. Se le apoya directamente la rampa de acceso a la ermita y un muro de mampostería. El árido es más pequeño que el de 04 aunque se conserva mejor el exterior de 06.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

07

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Murete

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

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

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

AL-CANJ

ID intervención

UE

07

DESCRIPCIÓN

Murete de mampostería a piedra seca que reutiliza fragmentos de tapial, que se apoya en la UE 06.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

08

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

06

Complejo  
Estructural

02

Tipología  
funcional

Torre

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráficaSIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

09

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial de calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

08

DESCRIPCIÓN

Muro de tapial de calicanto situado en la cara Norte del cerro. Una posible torre. Se apoya en una zarpa de mampostería o tapia trabada con mortero de cal. Posiblemente tenga hasta dos zarpas, pero no es visible por estar muy colmatada.

Tanto la zarpa como el tapial están realizadas con mampuestos de gran tamaño y un mortero de cal blanquecino muy compacto. Tiene gran cantidad de áridos de pequeño tamaño, con cuarzos, esquistos y calcáreas de río. El enconfrado parece continuo. La superficie está muy erosionada, pero se conservan mechinales de sección rectangular. El mechinal de 10 cm de anchura máxima y 3 cm de grosor. La distancia entre ellos es de 75 cm. El cajón inferior mide en algunos puntos unos 80 cm de altura.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

09

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

7

Complejo Estructural

2

Tipología funcional

Torre

Definición estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos posteriores

Fiabilidad estratigráfica

Regular

SIN RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

08

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial calicanto

Toma de muestras

☐ si ☐ no

Nº inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

09

DESCRIPCIÓN

Cara Oeste de la torre, equivalente a la UE 08 en fábrica, pero peor conservada.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

10

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

08

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

Regular

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

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

10

DESCRIPCIÓN

Muro de tapial probablemente hormigonado, aunque resulta imposible de confirmar con total seguridad al ser imposible acercarse a los restos. Está situado al E de la torre CE 02, con una orientación Este-Oeste. Conserva la cara externa bastante bien, siendo visible algún mechinal. Está realizado con un mortero de cal y árido de pequeño y mediano tamaño. Está parcialmente cubierto por un enlucido de yeso actual. Está además muy colmatado y cubierto por vegetación.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

11

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

09

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

Regular

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

08, 09

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 calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

11

DESCRIPCIÓN

Restos de muralla situada en la parte Norte del cerro al Sureste de la UE 12. Se trata de un tapial con mampuestos trabados con un mortero blanquecino, compactos, con árido de mediano tamaño en el que predominan los esquistos locales. Probablemente es equivalente al tapial de la torre CE 02.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

12

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

Regular

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

11

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

12

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial en la cara Norte del cerro, al Noreste de la UE 11 y equivalente en fábrica a esta última. Está realizado con árido de mediano y pequeño tamaño, esquistos de río.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

13

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

11

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

Regular

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

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

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

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

13

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial equivalente a las UEs 10 y 12, situado en la parte Oeste del cerro, sobre un cortado. Parece situarse sobre una zarpa de mampostería concertada realizada con lajas de esquisto y trabada 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

AL-CANJ

ID intervención

UE

14

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

12

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muro

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

12, 13

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

12, 13

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

14

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial equivalente al del resto del perímetro situado en la parte Oeste del cerro.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANj

ID intervención

UE

15

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

Regular

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 calicostrado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANj

ID intervención

UE

15

DESCRIPCIÓN

Restos de la muralla de tapial situada en la parte izquierda del cerro. Se apoya sobre una base de lajas de mampostería que podrían ser los restos de una zapata.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

16

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

13

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

Regular

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

14, 15

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 calicanto

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

16

DESCRIPCIÓN

Muro de tapial con gran cantidad de mampuestos situado en la parte Oeste del cerro, con 1 m de grosor aproximado conservado.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto



## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA



ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

17

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

Regular

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

15

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

17

DESCRIPCIÓN

Restos de tapial situados en la parte Sur del cerro.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Regular

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

## FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

18

Nº de ficha

Fecha de creación

Última modificación

Zona

Área

Sondeo

Sector

Estructura

Complejo  
EstructuralTipología  
funcional

Muralla

Definición  
estratigráfica

Positiva

DATACIÓN

Fase

Periodo

Cronología inicial

Cronología final

Elementos para la datación

INTERPRETACIÓN

Génesis

Naturaleza

Antrópica

Procesos  
posterioresFiabilidad  
estratigráfica

Buena

SIN RELACIÓN  
FÍSICA DIRECTA

Equivalente a

17

Igual a

CON RELACIÓN FÍSICA DIRECTA

Se apoya en

Se le apoya

Corta a

Es cortado por

Cubre a

Es cubierto por

Rellena a

Es rellenado por

Se traba a

Se une a

Posterior a

Coetáneo a

Anterior a

DIMENSIONES (m)

Altura max

Altura min

Anchura max

Anchura min

Longitud max

Longitud min

CARACTERÍSTICAS

Color

Color 2

Tonalidad

Forma

Matriz

Compacidad

Técnica constructiva

Tapial hormigonado

Toma de  
muestras☐ si ☐ noNº  
inventario

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto

# FICHA DE UNIDAD ESTRATIGRÁFICA

ID yacimiento

AL-CANJ

ID intervención

UE

18

DESCRIPCIÓN

UE de tapial muy erosionado situado en la parte Sur del cerro, equivalente a las UEs de tapial hormigonado del cerro.

Intrusiones

Materiales

Fotografías

Estado de conservación

Observaciones

Fuentes y bibliografía

Redactor/es

J. Rouco

Proyecto