Kenyon College

Digital Kenyon: Research, Scholarship, and Creative Exchange

Four Valleys Archive

Anthropology

2006

EPV Op. 05 Op-Sub. Op. Forms 2006

Santiago Escobar Morales

Roberto Ramirez

Jorge Gamboa

Follow this and additional works at: https://digital.kenyon.edu/honduras



Part of the Archaeological Anthropology Commons

Recommended Citation

Escobar Morales, Santiago; Ramirez, Roberto; and Gamboa, Jorge, "EPV Op. 05 Op-Sub. Op. Forms 2006" (2006). Four Valleys Archive. Paper 96833.

https://digital.kenyon.edu/honduras/96833

This Lot Card is brought to you for free and open access by the Anthropology at Digital Kenyon: Research, Scholarship, and Creative Exchange. It has been accepted for inclusion in Four Valleys Archive by an authorized administrator of Digital Kenyon: Research, Scholarship, and Creative Exchange. For more information, please contact noltj@kenyon.edu.

OP/SubOp FICHA

05/09

PAREP 2006

| o/SubOp | 05/09 | Dimenciones (NxE) |
|---------|-------|-------------------|
| • | | |
| io: | 1 | Estra. 1 |
| | | |

b). Porumetavon del gado de destrucción ocasionado por maquiava perada de el giva este los Pertantinas os os ana utu las Estruturas 01 y 04.

Resultado : 1. Je pudo rejustrar la orunurate de vouves poses de creatmento arquitectonico ensel lade sur del edificio plataformico, con al meros dos muros de contenón supequestos, el más tandio asociado al uso de bloques de foba qui y rosada auxadosamente Tallados, asinismo de documentaron aspectos de la tecnología constructiva engleada por que us surperon y permodelaron este sedon de la plataforma, melujado la elaborarión de pidos de extremo, rellemos de asinte estecada dos em hisados de predia, y em ponible aesterna de martir de martir de media de predia, y em ponible aesterna de martir de martir de media de predia, y em ponible aesterna de martir de m de, anotreción de musos a tracez de segnentos ados ados.

2. tanben de obenos que a pesar la destroura un dicados anteriors afecto la muios y rellemos aguitectoricos de la ultima fose del edifició, es posible dominitar los etapas constructivos previos, y relacionar los nivieros datos an los de minera anteniais interversones en la Extentina. 194 (100 no 110) antenires intervenciones en la Estlectura 04 (0p.06/10)

OP/SubOp FICHA

PAREP 2006

| Excavador S. E. M. 2006 - 4 | | Fecha 8/02/06 | | |
|-----------------------------|----------|---------------------------------------|-------------------|--------|
| ,, | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Op/SubOp: | 05/10/91 | ABCDEF | Dimenciones (NxE) | 1 X 10 |

Sitio: OOL

Estra. # 1.

Descripción/Metas:

El Objetivo de la excovoción es identificor el Tipo de construcción del lodo ceste ya que en el lodo este del monticulo # I sistio El Poroiso ne han monticulo # A sistio El Poroiso ne han monticulo excovociónes en oños anterior en donde hon aparecido escalanes de los Trodos de la estructura, pisos, de estructura prios, de estructura prios de estructura prior de estructu

le coloca una Trienchera de lur a Norte de 1×10 MTS. Con unidodes de 1×1 MTS Teniendo como momenclatura OP 05 lutop/10 unidades de excovacion los letros del alfabeto

OP/SubOp FICHA

PAREP 2006

| • | 9 | D | # | 0 |
|-----------|---|-----------|---|---|
| Excavador | | , | # | 0 |

Fecha 20 / FEB/06

Op/SubOp: <u>05/12</u>

Dimenciones (NxE) 1 × 70

Sitio: 001-EL PARAiso

Estra. #1

Descripción/Metas:

- Frestiger sevenar le graday

- detector si es que hay, piso zapper, para sober a que pase de construcción pertenece

THYESTIGAR ALGUN OTRO RASGO CULTURAL O MATERIAL QUE SE DETECTE.

| Eu 1 | Lots | EU | Lots | EU | L013 |
|----------|-------------------|------|-------------|------|-------------------|
| | 1,2,15,16 | 5 | 93 | Z | 48 |
| B | 3, 11, 12, 13, 14 | T | 34,58,60,61 | エ | 50 |
| K | 4,5,67,69 | E | 35,36 | ĄВ | 51 |
| 1 | 1 | 4 | 37 | Ac | 52 |
| <u>L</u> | 6,7 | Y | 38,53,54 | AD | 1 |
| M | 8,9,10,66,68,70 | F | 39 | T | 56 |
| 2 | 17,18,20 | \ w | 40,42 | ΔE | í |
| 0 | 19,21 | X | 41 | T- T | 57,59,62 64,65 |
| P | 22, 29 | 9 | 43 | 45 | 24 32 32 |
| Q | 23, 24, 25, 28 | 1 : | 44 | 40 | 71,72,73 |
| C D | 26, 27, 63 | 1 | 1 | 719 | 94,77 |
| Þ | 30,31 | H | 13,46 | AH | i i |
| P | \ 32 | 1 AA | 147,49 | AI | 76 |
| | | | / . , | 1 | |