## Kenyon College

## Digital Kenyon: Research, Scholarship, and Creative Exchange

Four Valleys Archive

Anthropology

2006

## EPV 004 Morales Field Notes 2006

Santiago Morales

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

Part of the Archaeological Anthropology Commons

## **Recommended Citation**

Morales, Santiago, "EPV 004 Morales Field Notes 2006" (2006). *Four Valleys Archive.* Paper 96929. https://digital.kenyon.edu/honduras/96929

This Field Notes 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.

P #1 6/02/06 dia Lunes Le hinicia la excapación en el Sitio El Poroiso En el monticulo # 1 Marcando con estacas de madera ena Trinchera de 10 Unidodes 0 Poros de 1 X 1 (0P05-10-Late × mided) ubicado en el lado ceste de dicho Monticuto de sur ~ Norte en la porte plana en la porte inferior del monticuto se higo la tempiera y se morcoron Objetivo: Gon el propasito ende met, el Tipo de construc cion del la coste de la estructura ya que en años enterior se hon realizado excavaciones en el lado este y Teniendo una idea de bano esta construido en el lodo este el cua ue con Trados Terroros y partes decorotigos queremay labor Se Tenemos el mismo Tipo O Tememor algun combio El atro Objetigio es labor el limite de la construcción di es que esiste yo que dicho Manticieto Subrio danos de em 80% por Maquinorio Perato en los años 70 7/02/06. dia Mortes Le Morco una Trinchera de 10 unidades en el lodo este en la porte interior del monticuto pero en la porte superior de los excorpciones realizados en el ana interios con el abjetivo de impertigor los portes que hacen falta para conector de las Grados y i Tener una Superenta ocupación de los Miamos ( y encontrar mos portes de piedra de Toba exceptidas

P#2 8/02/06 dea Miercules le excorro el tote # I de los emidodes de A, B, C, D, E, F, con Nipeles arbitraria de socurs en dande se excopa la capa de puenes sporeciendo en la emidad A x, B la porte reperior de les muro restico de piedro de conto nododa en la unid A de Sun n Norte en el B de Este a ceste aporeciendo da esqui na de un lespuesto cuarto, el cual se encientra rellens de piedra de rio medicina suelto osea sin amatie de arcilla, Tampien se le lacaron Niveles un plano de la Superficie y Fotografias 9/02/06 dea Junes le continuo sacondo el relleno suetto de \_\_\_\_ los emidodes y se Tomo como loto # 2 hata legar a ein lugerente pido de piedra desar denado pero mos estable o firme 10/02/06 dia Viernes lacondo el relleno de piedro Sevetto de dichos unidodes se observo lo no estable los poredes de las serridades y descubrimos que él mura de piedra de conto rododo resticos seguia hacio el sur entonces amplomos la exca vocian con las emidades KyL para legir la lecuenció de dicho muro el cual se encontro la esquina lureste del buando se encontro la ésqueno la exerva ción se llega hasta el piso de piedra firme y re abrerra el compio de Tierra.

P#3 13/02/06 dia Lunes. signiando la secreencia del muro an la perte interior de em superento secorto se decidio excoror los emidodes M, N, O, P, en donde se descubrio la stra pored del cuorta y se describrieron los esquinas bur oeste y Nor serte de dicho cuarto a ninel del supresto pèro de piedro reticos legen la excopoción el muro destevien del lapicato Buarto d'aldo de relleno suelto) la base aporece acentodo en un mismo relleno seretto y no se presede degio la excorpación porque se cae, En compio en las paredes Norte y este de dicho cuorto continuean hacia abajo, Teniendo un rango de un pored mos bajo y dando un imprecion de lodo este, una depresa Terrora en el la que si se perete observar es que las paredes este y acté continuan de leur ~ vorte y las paredes Norte y leur del supresto cuarto l'aryen come Topon poro despeces rellenor con el piedrien 8.10 10 14/02/06 dia Mortes se morco la opos/11/mos hacia elocate con el objetivo de investigor el limite de la estructura # I y el grado de destrucción de la misma hiniciando con la emidod "A" la cual se espica mas al deste en dande apareció des presende quitar la capa de gierra humer aporecio el mismo relleno feretto con eina pored de piedros restico en el lodo Ser de la emidad

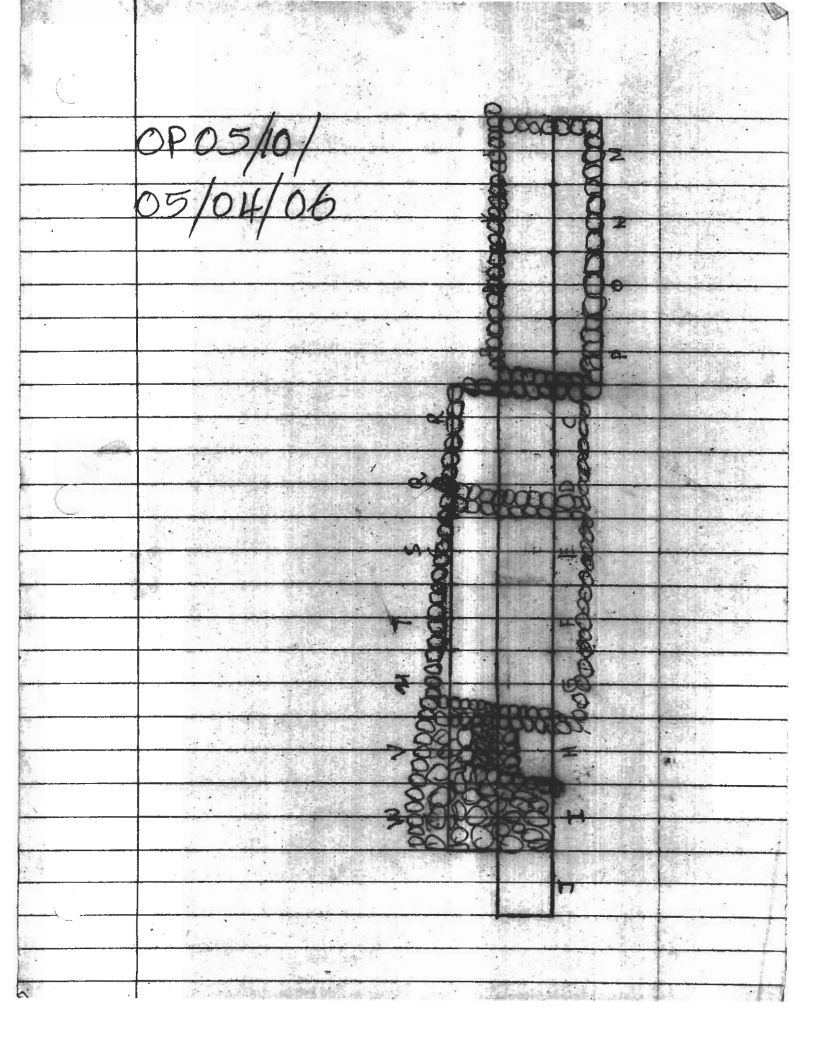
dia Miencules 15 June 16/02/06 P#4 le hiso la limpiesa del late 1 de la emidades B, C, D, E, de la 0P05/11/ en dande en la unidad By c'aporecionan das alineomientes de piedra de seur a vante observondase una forma como una Serpresta Tennara de Ocupación poro al final no es la ocupación del limite de la estructura apa que se ve como coldo de relleno sento iqual al contexto de lo op 05/10/ En la renidades DyF de 0°05/11/ labo aparece la capa de humines y piedros de escombras Tambien se hire la lempiesa de los munos del Respuesto suarto con el objetico del registro Fata grafico y los diberjos de plonto y de perfel los cueles Arg. Jorge Eamboa los hizo, Ademos se continuo la encypción en el Sur de la estructura # 2 en donde aporecio puerde la copo de humers un relleno de capas de Piedros con mesdo de arcilla en forma de Liganiento esta es la op 05/09/con 4 emidades de excapsion con créentacion de secte a este en dande se observa un dineamiento del Meuro de una de la superestor pases de construcción de dicha estructuera. dia Viennes 17/02/06 No se Trabajo en los excorociones porque se fue a visitor la fortaleza de Son Fernando de Omoa regresondo el dia Domingo 19/02/06

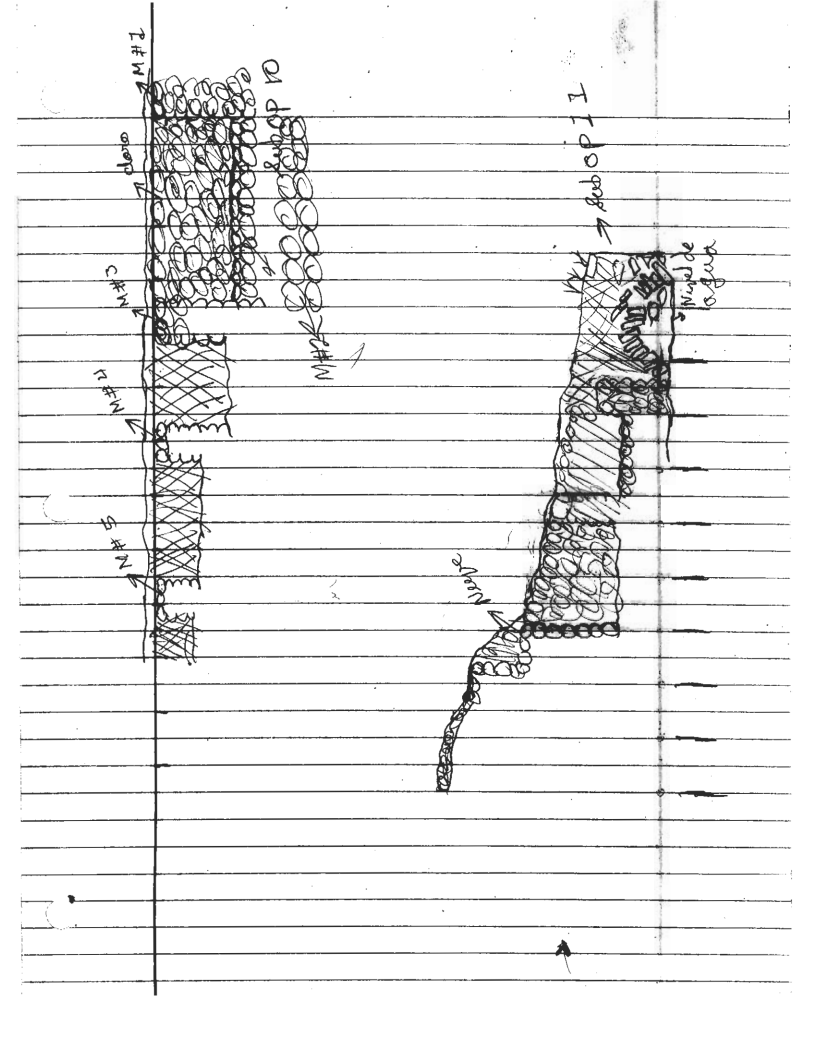
0P 05	10/	0905/09		
9/2/06	UEA OI	09/02/06 UFA 01	PI	
, · · ·	UEA DE	20 A JU 20/50/00		
. /	UEB 03	10/02/06 UEA03		
, ,	VEC 04	4/02/06 UEA 04		
	UED OS	4/02/06 UEB DS		
· ·	UER 06	11/02/06 UEB 06		
912106		20/02/06 UEC 07		
•	UEK 08	80 03U 40/50/05		
00/50/01	UEL .09	21/08/06 UED 09	1	
	UEL 10	01 630 20/50/15		
13/02/06		11 33V 20/56	1	
13/02/06		ST 33U 20/50/55		
	UEB 13	23/02/06 UEF 13		
14/02/06		21/02/06 UEG 14		
	UEN IS	24/08/06 UEH IS	See. 1	
	UEN 16	24/02/06 UEH 16		
14/02/06	UEO A	24/02/06 UEG 17		
-00/50/14		23/02/06 UEF 18		·
14/02/06	UEP 19	03/03/06 UET 19	22	
14/02/06		7/03/06 UFJ 20		·
20/02/06	UEG 21	15 Z 3U doleol8		13 2
20/02/06	0EH 22	8/03/06 UEJ 22		
27/03/0	UEQ 23	10/03/06 VEK 23	- A	•
27/03/06	UER 24	10/03/06 UE2 24		
		20/03/06 UEL 25		
		21/03/06 UEM 26		
	~	21 103/06 UEN 27	1	

.

09/0	5/09	
	DEO 28 P2	
	VER 29	
, = •	VEK 30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	UEQ 31	
	VEM 32	
24/03/06	UEP 33	·
	00/05/11	
14/02/06	UEA 01 9/03/06 UEO 20	
14/02/06	UEA 02 9/03/06 UED 21	··· _ ···
15/02/06	UEA 03 10/03/06 UEP 22	
15/02/06	NEC 04 10/03/06 UEQ 23	
15/02/06	UED 05 10/03/06 UER 24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	UEE 06 10/03/06 UES 85	
	05 TAU 80/20/01 FO 7AU	
23/02/06	UEG 08 EDIOSIOG UEP 27	······
24/02/06		<u> </u>
24/02/06		
27/02/06		<u> </u>
28/02/06		
1/03/06		
7/03/06		
103/06		<u> </u>
9/03/06		
9/03/06		- Ji-
9/03/06		(
9/03/06	VEN 19	

	ĺ				
	00/05/13			23	
2103106	UEA DI	<b>***</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2/03/06	UEB 02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
	UEH 03	······································	····		·····
	UEG OY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	UEN OS				
20/02/06	UED DO				
20/03/06	UE0 06 UEP 07	and the strength of the streng	· · · ·		
20/03/06	UEQ 08				
				-	
				transfer and	
					7
			1. A.A.		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	,	 			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.	
			17653		
		- Lanatingan	·		
			·		
		14 A. A.	1. Same and the	. · š	





Say	2*	OP	051	0/=					•	
5 M			50510	q/=	9/02/ 00/02/ 102/0	06		*		
				1/2 .	entro	106		15		
6	<b>C.</b>	IOP	05/10	2/=	Inda		•		P # !	<b>F</b>
	111	ua	tene	20	10210	<b>b</b>		+	TT	<u> </u>
1	┟╌╼╼┽╌╌						E			
P					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>				
N	COLL O									
	K. 2.A-	· .				<u>I</u>	l	1	<u>1</u> `	
	X/1-						ļ			
	2000			, í				No. 1		
	M999 0			1	<i>*</i>	TT T THE REAL	e.	11	K	
	Sin .		-			mm	• •		a d	
Sec	0000		3	1		0	1	14	6 . · ·	
R	C S				<u> </u>	N		1.1		
22	× 201 4		T		1	1	<b>1</b>	1.1	2	
M ·	188-			┝╼╌╼╾┠╌╴				1		<u>*</u>
100	10000			M	1.1					
						the day	*			
-1			6			D		1		
5	~					sh materia		4 24		
		<u>~</u>	FEE	K	- 0	- Alternation				
			EE	1. marting			C	14 M	i	
1.	1 al		BECE	p 1	0.15		A	N.C.		
1.				1	I.B.	Star Maria	31	i sl		
			1		1 Dec		\$	1		
1						H	F			
					В.,		F	1		
					BN	h K	E	1		
					1. 14 2. 49	1 E 1797 B		1	· •	
	<u> </u>						-	+		····
					_			+		<u>.</u>
				<u></u>				+		· · · · · ·
· .										
						·			₹7 %.	·
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····		× .			
	×		· ·		· . ·		۰ ۲	150	ŧ	
				21						
									- 1	
				1				1.645.1746	- BA :	