

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA



TESIS

**ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HABITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO
DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS – HUAYTARÁ – HUANCVELICA,
2022**

PRESENTADO POR:

Br. BRENDA MERCEDES CANALES SAMANIEGO

Br. WENDY ROSARIO OVIEDO SOUSA

**PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE
LICENCIADA EN ARQUEOLOGÍA**

ASESOR:

LIC. ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI

CUSCO-PERÚ

2024

INFORME DE ORIGINALIDAD

(Aprobado por Resolución Nro.CU-303-2020-UNSAAC)

El que suscribe, Asesor del trabajo de investigación/tesis titulada: Estudio de la organización del Hábitat en el Sitio Arqueológico de Chukuripus, Santiago de Chocorvas - Huaytara - Huancavelica, 2022

presentado por: Brenda Mercedes Canales Samaniego con DNI Nro.: 73047871 presentado por: Wendy Rosario Oviedo Sousa con DNI Nro.: 70281684 para optar el título profesional/grado académico de Licenciada en Arqueología

Informo que el trabajo de investigación ha sido sometido a revisión por 02 veces, mediante el Software Antiplagio, conforme al Art. 6° del **Reglamento para Uso de Sistema Antiplagio de la UNSAAC** y de la evaluación de originalidad se tiene un porcentaje de 7.....%.

Evaluación y acciones del reporte de coincidencia para trabajos de investigación conducentes a grado académico o título profesional, tesis

Porcentaje	Evaluación y Acciones	Marque con una (X)
Del 1 al 10%	No se considera plagio.	X
Del 11 al 30 %	Devolver al usuario para las correcciones.	
Mayor a 31%	El responsable de la revisión del documento emite un informe al inmediato jerárquico, quien a su vez eleva el informe a la autoridad académica para que tome las acciones correspondientes. Sin perjuicio de las sanciones administrativas que correspondan de acuerdo a Ley.	

Por tanto, en mi condición de asesor, firmo el presente informe en señal de conformidad y adjunto la primera página del reporte del Sistema Antiplagio.

Cusco, 02 de septiembre de 2024

Firma
Post firma... Almudena Hermantof Ayopraqui

Nro. de DNI... 23842563

ORCID del Asesor... 0000-0001-7644-4570

Se adjunta:

1. Reporte generado por el Sistema Antiplagio.
2. Enlace del Reporte Generado por el Sistema Antiplagio: oid: 27259:377558555

NOMBRE DEL TRABAJO

ESTUDIO DE LA ORGANIZACION DEL HABITAD EN EL SITIO ARQUEOLOGICO DE CHUKURPOSTURNITING-BRENDA.CHARO.

AUTOR

BRENDA y ROSARIO CANALES y OVIEDO

RECUENTO DE PALABRAS

32204 Words

RECUENTO DE CARACTERES

167852 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

192 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

13.3MB

FECHA DE ENTREGA

Sep 2, 2024 10:49 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Sep 2, 2024 10:51 AM GMT-5

● 7% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref
- Base de datos de Crossref
- 6% Base de datos de trabajos entregados

● Excluir del Reporte de Similitud

- Base de datos de Internet
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)
- Material bibliográfico
- Material citado



DEDICATORIA

Agradezco a Dios por haberme permitido llegar a este punto dándome claridad y fortaleza para lograr mis objetivos.

A mi madre Amanda, por ser pilar fundamental en este proceso, dándome fuerza y aliento necesarios para no rendirme.

A mi abuelo Leónidas, (Q.E.P.D) desde el cielo eres la luz que me da fuerzas para continuar. A mi abuela Juliana, por el amor dado.

A mi hermano Saúl, por su apoyo incondicional y profesional; a Jhean Frank por su cariño, confianza y apoyo impulsando y motivando a no rendirme.

Bach. Brenda Mercedes Canales Samaniego

Agradezco a Dios y a la abuelita Santa Ana por protegernos durante todo este recorrido, siendo mi guía espiritual para seguir adelante

A mis padres por confiar en mí, apoyándome y aconsejándome en los momentos de debilidad y ser mi fortaleza para continuar.

A mi tía Bertha quien siempre me ha mostrado su apoyo en mi vida personal y profesional, siendo un impulso en el cumplimiento de mis metas establecidas.

A mis hermanas, mi prima Mialu y amigos, por estar presentes alentándome de manera incondicional para lograr los objetivos propuestos.

Bach. Wendy Rosario Oviedo Sousa



AGRADECIMIENTOS

Nuestra gratitud a la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco y a los docentes de la Escuela Profesional de Arqueología, que fueron pilares fundamentales para nuestro crecimiento académico y profesional.

Agradecemos al Lic. Alfredo Mormontoy Atauyupanqui en condición de docente asesor, quién nos orientó durante el proceso de elaboración del proyecto de investigación hasta su culminación.

Agradecemos al arqueólogo director del “PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICO CHUKURPUS, DISTRITO SANTIAGO DE CHOCORVOS, PROVINCIA HUAYTARÁ DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA TEMPORADA 2021-2022” Lic. José Luis Quispe Orosco, quien dio facilidades para elaborar y redactar la tesis.

De igual manera a la señora Rosa Espinoza presidenta del PIACH, por las comodidades brindadas durante la permanencia en la zona de estudio.

Finalmente, reiteramos nuestro agradecimiento a todas las personas e instituciones que nos colaboraron con la culminación de la presente tesis.



INDICE

PRESENTACIÓN.....	XI
RESUMEN.....	XII
INTRODUCCIÓN	XIII
CAPITULO I.....	1
1.1 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	1
1.2 HIPOTESIS	2
1.3 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN	3
1.4 JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	3
1.5 OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES	4
CAPITULO II	6
2.1 MARCO TEÓRICO	6
2.2 MARCO CONCEPTUAL DE REFERENCIA	14
2.3 ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN	15
2.3.1 ANTECEDENTES ETNOHISTÓRICOS.....	16
2.3.2 ANTECEDENTES ARQUEOLÓGICOS.....	18
CAPITULO III.....	28
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	28
3.1 AMBITO DE ESTUDIO.....	28
3.2 MÉTODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	44
3.3 TIPO Y NIVEL DE INVESTIGACIÓN	46
3.4 ENFOQUE CIENTÍFICO DE LA INVESTIGACIÓN.....	46
3.5 OBJETO DE ESTUDIO.....	47
3.6 TAMAÑO DE LA MUESTRA.....	47
3.7 TÉCNICA DE LA SELECCIÓN DE MUESTRA	48
3.8 TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN.....	48
CAPITULO IV.....	52
4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	52
4.1. DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DEL HABITAT	52
4.1.1. CRITERIOS DE SECTORIZACIÓN	53
4.1.2 ASPECTOS ESPECÍFICOS DE LA SECTORIZACIÓN	54
4.1.3. SECTOR “A”	56
4.1.4. SECTOR “B”	85
4.2. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y DISCUSION.....	127
4.2.1. ANÁLISIS DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT.....	127



4.2.2. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.....	154
4.2.3. ANÁLISIS DE LAS MURALLAS (MU)	162
4.3. DISCUSIÓN	165
CONCLUSIONES.....	173
RECOMENDACIONES	175
BIBLIOGRAFÍA.....	176
ANEXOS.....	178



INDICE DE TABLAS

Tabla 1 Operalización de las variables	4
Tabla 2 Resumen de los antecedentes etnohistóricos referentes al área de estudio.....	17
Tabla 3 <i>Resumen de los antecedentes arqueológicos en el área de estudio</i>	19
Tabla 4 Resumen de los antecedentes arqueológicos respecto a organización del hábitat.....	22
Tabla 5 Resumen de los antecedentes arqueológicos respecto a plaza central.....	24
Tabla 6 Resumen de antecedentes arqueológicos referente al espacio construido	27
Tabla 7 Relación espacial del área de Investigación.....	30
Tabla 8 Cuadro de Coordenadas UTM	31
Tabla 9 Plantas silvestres nativas.....	38
Tabla 10 Plantas nativas cultivadas	39
Tabla 11 Plantas cultivadas exóticas.....	40
Tabla 12 Plantas silvestres exóticas	40
Tabla 13 Mamíferos nativos	41
Tabla 14 Aves nativas	41
Tabla 15 <i>Reptiles y anfibios</i>	42
Tabla 16 <i>Aves y mamíferos introducidos</i>	43
Tabla 17 <i>Insectos</i>	44
Tabla 18 Códigos establecidos para la denominación de la arquitectura	54
Tabla 19 Rango de la dimensión del diámetro de las estructuras arquitectónicas de planta circular	55
Tabla 20 Rango de dimensión de las estructuras arquitectónicas cuadrangulares con esquinas redondeadas y rectangulares	55
Tabla 21 Unidades Alveolares en el Sitio Arqueológico de Chukurpus.....	136
Tabla 22 Morfología de las unidades alveolares en el Sector “A”	137
Tabla 23 Morfología de las unidades alveolares en el Sector “B”.....	138
Tabla 24 Murallas (Mu) en el sitio de estudio	164
Tabla 25. Análisis Morfológico de las Estructuras Arquitectónicas del Sector "A".	188
Tabla 26. Análisis Morfológico de las Estructuras Arquitectónicas del Sector "B".	196



INDICE DE FIGURAS

Figura 1 <i>Espacio construido en el pueblo de Kuniare</i>	7
Figura 2 <i>Espacio construido en el Sitio Arqueológico de Chukurpus</i>	8
Figura 3 <i>Hábitat en cumbre del pueblo de Kuniare</i>	9
Figura 4 <i>Organización en cumbre del Sitio Arqueológico de Chukurpus</i>	9
Figura 5 <i>Hábitat en terraza del pueblo de Kuniare</i>	10
Figura 6 <i>Organización de la arquitectura prehispánica en terraza del S.A de Chukurpus</i>	11
Figura 7 <i>Variables aplicadas en el sitio arqueológico de Chukurpus</i>	13
Figura 8 <i>Antecedentes de la Investigación para el área de estudio</i>	15
Figura 9 <i>Recintos circulares del Sitio Arqueológico de Qolqe Pedro</i>	21
Figura 10 <i>Disposición de Estructuras Circulares en Llaqtaqasa</i>	22
Figura 11 <i>Vista de una pirca circular en Pumpu</i>	25
Figura 12 <i>Mapa de Ubicación Política del Departamento de Huancavelica</i>	28
Figura 13 <i>Ubicación y delimitación del sitio arqueológico de Chukurpus</i>	29
Figura 14 <i>Vías de acceso del sitio arqueológico de Chukurpus</i>	33
Figura 15 <i>Recursos hídricos en el área de estudio</i>	36
Figura 16 <i>Plantas nativas cultivadas</i>	39
Figura 17 <i>Plantas exóticas cultivadas</i>	40
Figura 18 <i>Reptiles y anfibios</i>	42
Figura 19 <i>Aves y mamíferos introducidos</i>	43
Figura 20 <i>Prospección arqueológica en el sitio arqueológico de Chukurpus</i>	49
Figura 21 <i>Registro arqueológico in situ</i>	51
Figura 22 <i>Vista panorámica de los sectores "A" y "B" en el S.A de Chukurpus</i>	54
Figura 23 <i>Delimitación del Sector A</i>	56
Figura 24 <i>Presencia de afloramiento rocoso en el sector A</i>	57
Figura 25 <i>Detalle del muro de contención 06</i>	58
Figura 26 <i>Se observa parte del lado este del Mc-07</i>	59
Figura 27 <i>Fragmento del muro de contención 47 (Mc-47)</i>	60
Figura 28 <i>Detalle del muro de Contención 48 (Mc-48)</i>	61
Figura 29 <i>Detalle del muro de Contención 53 (Mc-53)</i>	62
Figura 30 <i>Detalle de la plaza central ubicado en el sector "A"</i>	63
Figura 31 <i>Unidad Alveolar 01 (UA-01)</i>	64
Figura 32 <i>Detalle de la estructura arquitectónica grande – 73 (Eag-73)</i>	66
Figura 33 <i>Detalle del vano de acceso de la estructura arquitectónica grande – 47 (Eag-47)</i> ...	67
Figura 34 <i>Vista aérea de la Estructura arquitectónica grande (Eag-72)</i>	68
Figura 35 <i>Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-153)</i>	69
Figura 36 <i>Unidad Alveolar 02 (UA-02)</i>	70
Figura 37 <i>Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eam-106)</i>	71
Figura 38 <i>Vista aérea de la estructura arquitectónica grande – 105 (Eag-105)</i>	72
Figura 39 <i>Detalle de la Unidad Alveolar 03 (UA-03)</i>	73
Figura 40 <i>Vista frontal de la estructura arquitectónica grande 69 (Eag-69)</i>	74
Figura 41 <i>Detalle de la estructura arquitectónica mediana 64 (Eam-64)</i>	75
Figura 42 <i>Vista del vano de acceso de la estructura arquitectónica mediana – 65 (Eam-65)</i>	75
Figura 43 <i>Detalle de la unidad alveolar 04 (UA-04)</i>	77



Figura 44	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica grande – 03 (Eag-03)</i>	78
Figura 45	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica grande -08 (Eag-08)</i>	79
Figura 46	<i>Vista Frontal de la estructura arquitectónica grande (Eag-02)</i>	80
Figura 47	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eam-14)</i>	81
Figura 48	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-16)</i>	82
Figura 49	<i>Vista panorámica de la estructura arquitectónica grande (Eag-26)</i>	83
Figura 50	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eam-68)</i>	84
Figura 51	<i>Fragmento del lado norte del muralla 1(Mu-01)</i>	85
Figura 52	<i>Vista aérea del Sector B</i>	86
Figura 53	<i>Detalle de afloramiento rocoso en la parte posterior de la estructura</i>	86
Figura 54	<i>Detalle del muro de contención 83 (Mc-83)</i>	88
Figura 55	<i>Detalle del muro de contención 90 (Mc-90)</i>	89
Figura 56	<i>Detalle del muro de contención 101 (Mc-101)</i>	90
Figura 57	<i>Detalle del muro de contención 111 (Mc-111)</i>	91
Figura 58	<i>Detalle de muro de contención 119 (Mc-119)</i>	92
Figura 59	<i>Detalle de la unidad alveolar 05 (UA-05)</i>	93
Figura 60	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana 201 – (Eam-201)</i>	94
Figura 61	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana 202 – (Eam-202)</i>	95
Figura 62	<i>Detalle de la Unidad Alveolar 08 (UA-08)</i>	96
Figura 63	<i>Detalle de la estructura arquitectónica mediana 214 (Eam-214)</i>	97
Figura 64	<i>Vista frontal de la estructura arquitectónica grande 218 (Eag-218)</i>	98
Figura 65	<i>Detalle de la Unidad alveolar 09 (UA-09)</i>	99
Figura 66	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana 219 (Eam-219)</i>	100
Figura 67	<i>Estructura arquitectónica mediana 221 (Eam-221)</i>	101
Figura 68	<i>Unidad alveolar 12 (UA-12)</i>	102
Figura 69	<i>Véase el interior de la estructura arquitectónica mediana 234 (Eam-234)</i>	102
Figura 70	<i>Estructura arquitectónica mediana 235 (Eam-235)</i>	104
Figura 71	<i>Unidad alveolar 15 (UA-15)</i>	105
Figura 72	106
Figura 73	<i>Parte interna de la estructura arquitectónica mediana 241 (Eam-241)</i>	107
Figura 74	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica grande 242 (Eag-242)</i>	108
Figura 75	<i>Vista frontal de la estructura arquitectónica grande (Eag-206)</i>	109
Figura 76	<i>Vista frontal de la estructura arquitectónica mediana (Eam-207)</i>	110
Figura 77	<i>Unidad alveolar 16 (UA-16)</i>	111
Figura 78	<i>Vista lateral de la estructura arquitectónica mediana 228 (Eam-228)</i>	112
Figura 79	<i>Detalle de la estructura arquitectónica grande 229 (Eag-229)</i>	113
Figura 80	<i>Unidad alveolar 19 (UA-19)</i>	114
Figura 81	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-265)</i>	115
Figura 82	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eag-266)</i>	116
Figura 83	<i>Unidad alveolar 20 (UA-20)</i>	117
Figura 84	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eam-270)</i>	118
Figura 85	<i>Vista frontal de la estructura arquitectónica grande (Eag-271)</i>	119
Figura 86	<i>Vista frontal de la estructura arquitectónica mediana (Eam-227)</i>	120
Figura 87	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-242)</i>	121



Figura 88	<i>Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-244)</i>	122
Figura 89	<i>Vista frontal de la estructura arquitectónica mediana (Eam-250)</i>	123
Figura 90	<i>Vista frontal de la estructura arquitectónica Grande (Eag-252)</i>	123
Figura 91	<i>Vista aérea de los edificios en línea</i>	124
Figura 92	<i>Vista frontal de la estructura arquitectónica pequeña (Eap-173)</i>	125
Figura 93	<i>Vista lateral derecho del muro perimétrico 02 (Mp-02)</i>	126
Figura 94	<i>Acondicionamiento de espacios en cumbre – Sector A</i>	127
Figura 95	<i>Vista aérea del condicionamiento de espacios en cumbre – Sector A</i>	128
Figura 96	<i>Acondicionamiento de espacios en cumbre – Sector B</i>	129
Figura 97	<i>Vista aérea del condicionamiento de espacios en cumbre – Sector B</i>	129
Figura 98	<i>Acondicionamiento de Espacios en hábitat de terraza - Sector A</i>	130
Figura 99	<i>Acondicionamiento de Espacios en hábitat de terraza - Sector B</i>	131
Figura 100	<i>Acondicionamiento de Espacios en Terrenos Llanos - Sector B</i>	132
Figura 101	<i>Gráfica de los Muros de contención</i>	133
Figura 102	<i>Vista frontal del muro de contención Mc-108</i>	133
Figura 103	<i>Se observa la plaza central ubicado en el Sector "A"</i>	134
Figura 104	<i>Gráfica de las unidades alveolares evidenciadas en el sitio de estudio</i>	135
Figura 105	<i>Unidades Alveolares en el sector "A"</i>	137
Figura 106	<i>Unidades alveolares en el sector "A"</i>	137
Figura 107	<i>Organización del hábitat en cumbre del sitio arqueológico de Chukurpus</i>	138
Figura 108	<i>Estructuras Arquitectónicas según su morfología - Sector A</i>	139
Figura 109	<i>Morfología de las Estructuras Arquitectónicas - Sector B</i>	140
Figura 110	<i>Estructura Arquitectónica de forma circular – Sector A</i>	141
Figura 111	<i>Estructura arquitectónica circular - Sector B</i>	141
Figura 112	<i>Estructura Arquitectónica de forma cuadrangular con esquinas redondeadas – Sector A</i>	142
Figura 113	<i>Estructura arquitectónica de forma cuadrangular con esquinas redondeadas – Sector B</i>	143
Figura 114	<i>Estructura Arquitectónica de forma rectangular - Sector A</i>	143
Figura 115	<i>Estructura arquitectónica de forma ovoidal - Sector A</i>	144
Figura 116	<i>Estructura arquitectónica de forma ovoidal - Sector B</i>	144
Figura 117	<i>Estructura arquitectónica de forma irregular en el sector "A"</i>	145
Figura 118	<i>Estructuras medianas de forma irregular en el sector "B"</i>	146
Figura 119	<i>Morfología de estructuras arquitectónicas en Terraza - Sector A</i>	147
Figura 120	<i>Morfología de estructuras arquitectónicas en Terraza - Sector B</i>	147
Figura 121	<i>Estructura arquitectónica circular – Sector A</i>	148
Figura 122	<i>Estructura arquitectónica circular – Sector B</i>	149
Figura 123	<i>Estructuras arquitectónicas de forma cuadrangular con esquinas redondeadas - Sector A</i>	149
Figura 124	<i>Estructuras arquitectónicas de forma cuadrangular con esquinas redondeadas – Sector B</i>	150
Figura 125	<i>Estructuras arquitectónicas de forma rectangular</i>	151
Figura 126	<i>Estructura arquitectónica de forma ovoidal – Sector A</i>	152
Figura 127	<i>Estructura arquitectónica de forma ovoidal – Sector B</i>	152



Figura 128 Estructura Arquitectónica irregular - Sector A	153
Figura 129 Estructura arquitectónica irregular - Sector B	153
Figura 130 Organización de edificios en línea	154
Figura 131 Plano de elevación del Paramento interno de la Eag-02	155
Figura 132 Vano de acceso de la Estructura Arquitectónica grande Eag-225	156
Figura 133 Gráfica de las Estructuras Arquitectónicas según la forma de sus plantas	156
Figura 134 Forma de la planta de las Estructuras Arquitectónicas en el S.A de Chukurpus ...	157
Figura 135 Gráfica de la cantidad de las estructuras de acuerdo con su forma	159
Figura 136 Vista frontal de la muralla 2	159
Figura 137 Reutilización de elementos líticos en el Sector "A"	160
Figura 138 Estructura con presencia de mortero de tierra	161
Figura 139 Redibujo de la Eag-206	161
Figura 140 Vista panorámica de la muralla 01 del Sector "A"	162
Figura 141 Plano de levantamiento topográfico de la muralla 01	163
Figura 142 Vista panorámica de la muralla 02 del sector "B"	163
Figura 143 Plano de levantamiento topográfico la muralla 02.....	163



PRESENTACIÓN

SEÑOR DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

Con el propósito de optar el Título Profesional de Licenciadas en Arqueología, cumpliendo a lo estipulado por la Ley Universitaria vigente, de conformidad con el Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Sociales, se pone a vuestra consideración el presente trabajo de tesis intitulada “ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HABITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS – HUAYTARÁ – HUANCAVELICA - 2022”.

El presente trabajo de investigación es resultado de largas jornadas de investigación en campo y gabinete teniendo como objetivos estudiar la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus; determinar el acondicionamiento de espacios arquitectónicos y describir los elementos funcionales, técnicas y materiales constructivos.

El resultado de la presente tesis permitirá ampliar el conocimiento sobre la organización del habitat en dicha zona, poniendo bases firmes en el conocimiento del escenario arqueológico y un aporte para el estudio de futuras investigaciones y de mayor envergadura.

Las tesistas



RESUMEN

La tesis intitulada “Estudio de la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica -2022”, corresponde al estudio de la organización del hábitat tomando en cuenta la plaza central y el espacio construido, acondicionados y evidenciados de manera superficial.

El tipo y nivel de investigación realizado es exploratorio – descriptivo, dándose inicio con la observación y prospección arqueológica, donde identificamos elementos correspondientes a la organización del hábitat, tomando en cuenta la plaza central y la configuración del espacio construido en torno a ello, considerando las estructuras identificadas y registradas de manera escrita, gráfica y fotográficamente.

Como resultado de la investigación se determinó que la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus se desarrolló sobre un área geográficamente accidentada, acondicionado sobre afloramientos rocosos y muros de contención, lo que comprende 315 estructuras arquitectónicas divididas en 2 sectores; se registró una plaza en la cumbre del sector A y el espacio construido se configura en cuatro tipos: hábitat de cumbre, terraza, edificios en línea y murallas.

PALABRAS CLAVE: Organización del hábitat, plaza central, espacio construido, hábitat de cumbre, hábitat de terraza, edificios en línea, murallas.



INTRODUCCIÓN

El presente trabajo de investigación tiene como finalidad estudiar la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus, localizado en el anexo N° 14 Villa Alta de Huanas, distrito de Santiago de Chocorvos, provincia de Huaytará, departamento de Huancavelica.

La investigación se realizó en base a los conceptos propuestos por Daniele Lavallo y Michele Julien donde proponen los modelos de asentamiento y hábitat, quienes, además de realizar reconocimiento del área, ejecutan adicionalmente excavaciones arqueológicas en cada uno de los sitios estudiados. Sin embargo, para el presente trabajo de estudio, hemos visto por conveniente utilizar el ítem de organización del hábitat, donde se aborda los temas de la plaza central y el espacio construido, puesto que nuestro tipo y nivel de investigación está enmarcado dentro de los estudios exploratorios-descriptivos.

En vista a ello, logramos determinar la disposición de una plaza central sobre la cumbre del sector A, y describir cómo se constituye el espacio construido, identificando cuatro tipos de hábitat: en cumbre, terraza, edificios en línea y murallas.

El trabajo de investigación se inició con la revisión bibliográfica y búsqueda de información sobre el sitio de estudio. Posteriormente, se procedió con trabajos de campo mediante el cual realizamos prospección arqueológica para definir y delimitar la zona de estudio mediante un polígono. A continuación, obtuvimos datos mediante el registro escrito, gráfico y fotográfico, realizando fichas arquitectónicas, dibujo arqueológico y cámara fotográfica, siendo datos analizados en gabinete con el fin de obtener resultados y conclusiones.



Realizar un estudio arqueológico con relación a la organización del hábitat implicó reconocer una alta variedad de factores como geográficos, climáticos y sociales, que contribuyeron a la organización en el sitio arqueológico de Chukurpus. Por estos motivos, se enfatizó el tema que es una variable para identificar y medir a escala amplia en el registro arqueológico.

El contenido de las implicancias se desarrollará en los siguientes:

CAPÍTULO I: Planteamiento del problema, comprende el planteamiento y formulación del problema, objetivos de la investigación, justificación y operacionalización de variables.

CAPÍTULO II: Se desarrolla el enfoque teórico, marco conceptual de referencia y antecedentes de la investigación, donde se expone los antecedentes etnohistóricos y arqueológicos.

CAPÍTULO III: Se presenta la metodología de investigación, contiene la ubicación, límites y delimitación del área de estudio, vías de acceso, toponimia, geología y medio geográfico, recursos hídricos, clima, flora y fauna. En la que se aplicó el método inductivo, el tipo y nivel de este es exploratorio – descriptivo; asimismo, las técnicas de recolección de información.

CAPÍTULO IV: Presenta los resultados y discusión. Recojo de datos del trabajo de campo y gabinete. Descripción, procesamiento y análisis de datos obtenidos en la investigación respecto a la organización del hábitat. Discusión de datos obtenidos, para la presentación de resultados.

Finalmente, se presenta las conclusiones y recomendaciones, seguidamente la bibliografía referente al tema de estudio y anexos con la matriz de consistencia, glosario, fichas de registro arquitectónico y planos.



CAPITULO I.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

Posterior a la revisión de las referencias bibliográficas obtenidas en primera instancia, se advierte que el sitio arqueológico de Chukurpus cuenta con escasos estudios abordados.

Asimismo, se pone en conocimiento que el sitio arqueológico cuenta con investigaciones realizadas en el 2018 a cargo del Ministerio de cultura y en el 2021 a cargo de los arqueólogos José Luis Quispe Orosco, Marco Taquiri y Carls Chuquihuanca en el cual centran sus investigaciones en las excavaciones arqueológicas y el material recuperado. Sin embargo, no hay estudios que precisen información detallada referente a la organización del hábitat, así como carencia de información de plazas centrales y la configuración del espacio construido.

Por esta razón, se realizó un estudio en base a los lineamientos conceptuales manifestados por Danielle Lavalley y Michelle Julien (1983), referente a la organización del hábitat para profundizar su estudio y comprender aspectos sobre la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus.

Procesada la información obtenida se definió el problema de investigación del presente estudio, planteándose las siguientes interrogantes:

1.1.1. Problema general

- ¿Cómo está organizado el hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica?



1.1.2. Problemas específicos

1. ¿Cómo está dispuesta la plaza central en relación con el hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica?
2. ¿Cómo está constituido el espacio construido en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica?
3. ¿Cuáles son los tipos de hábitat que se identifican de acuerdo con el espacio construido en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica?

1.2 HIPOTESIS

En el presente estudio se propone respuestas anticipadas a las interrogantes plasmadas en el planteamiento del problema, por lo que se plantea las siguientes hipótesis:

1.2.1 Hipótesis general

La organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus se realizó en un área geográficamente accidentada, ubicado estratégicamente para un dominio visual del espacio, acondicionado a plataformas naturales, afloramientos rocosos y muros de contención lo que determinaría su organización, teniendo en cuenta una plaza central y la configuración del espacio construido.

1.2.2 Hipótesis específicas

1. La plaza central se encuentra dispuesta sobre una plataforma en la cumbre del sector “A” delimitada por la topografía del sitio sin presencia de algún tipo de edificación o muros alrededor.



2. El espacio construido está constituido por estructuras arquitectónicas dispuestas en pequeños grupos denominado unidades alveolares con un número de estructuras que varían de dos a tres, cuyos vanos de accesos se dirigen a un espacio abierto en común, así como estructuras independientes.
3. Los tipos de hábitat, con relación el espacio construido del sitio de estudio, son: hábitat de cumbre, hábitat de terraza, edificios en línea, y murallas (muros perimétricos)

1.3 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

1.3.1 Objetivo General

Estudiar la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica

1.3.2 Objetivos Específicos

1. Determinar la disposición de la plaza central con relación al hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica.
2. Describir cómo está constituido el hábitat del espacio construido en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica
3. Identificar los tipos de hábitat en el espacio construido en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica

1.4 JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

La tesis intitulada **“Estudio de la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica – 2022”** tiene la finalidad de estudiar la organización del hábitat, así como reconocer la disposición de la plaza central y



describir como estaba constituido el espacio construido, para lograr identificar el tipo del hábitat presente en el área de estudio.

El trabajo de investigación fue óptimo, generando un resultado significativo, permitiendo obtener mayor conocimiento del sitio, para aproximarnos a su entendimiento, facilitando y aportando información en la comunidad científica para investigaciones complementarias y de mayor envergadura.

Asimismo, la importancia de realizar este trabajo fue por observación de la pérdida de tamaño y forma de las estructuras por alteraciones de factores climáticos y actividades ganaderas el cual generan un deterioro constante en el sitio. Por ende, realizar un estudio y registro del sitio ayudará a preservar su existencia, proponiendo a futuro medidas de conservación.

1.5 OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Tabla 1

Operalización de las variables

<i>Variables según Lavallo & Julien</i>	<i>Definición operacional</i>	<i>Dimensión</i>	<i>Indicadores</i>
<i>Plaza central</i>	Definido por superficies centrales o explanadas planas según la configuración del terreno.	Disposición de la plaza central	<ul style="list-style-type: none"> - Plataforma natural - Morfología irregular - Localizado en Cumbre
<i>El espacio construido</i>	Se extiende alrededor de la plaza central formado por pequeños grupos ovoides encerrando un espacio libre, así como estructuras independientes adaptados a la topografía del sitio.	Constitución del espacio construido Tipos de hábitat	<ul style="list-style-type: none"> - Unidades alveolares - Estructuras independientes - Morfología - Dimensiones - Hábitat de cumbre (Plataforma natural, afloramientos rocosos) - Hábitat de terraza



-
- (muros de Contención)
- Edificios en línea
(Plataforma natural)
 - Murallas
-

Nota. Cuadro de variables, aplicado al estudio de la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus. Adaptado de Asto, Curacazgo (págs. 48-77) por Danielle Lavalley y Michelle Julien 1983, Editorial.



CAPITULO II

2.1 MARCO TEÓRICO

Hernandez-Sampiere y Paulina Mendoza (2018) nos dicen que la elaboración del marco teórico se da inicio con la revisión de la literatura, obteniendo referencias bibliográficas adecuadas para el planteamiento del problema, extrayendo y seleccionando información relevante y necesaria para enmarcar nuestro estudio; guiándonos y encaminándonos el desarrollo de la investigación y así evitar desviaciones. (págs. 71-72)

De acuerdo con la cita, se desprende que el marco teórico comprende lineamientos que orientan el desarrollo de la investigación, siendo base y guía en el trabajo denominado “Estudio de la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus- Huaytará- Huancavelica - 2022”

Se llevó a cabo una revisión de literatura con el fin de extraer y seleccionar información que contribuya a orientar el tema de investigación. Se tomaron en cuenta los estudios de Danielle Lavalle y Michele Julien, que realizaron investigaciones en Asto - Huancavelica, en el capítulo "Modelos de asentamiento y hábitat". Por esta razón, hemos considerado los lineamientos sobre la Organización del Hábitat son apropiados, ya que corresponden con nuestro tipo y nivel de investigación utilizados.

Según los estudios de Danielle Lavalle y Michelle Julien, la organización en los sitios analizados no es idéntica, pero presentan cierto esquema en algunos elementos cuidadosamente adaptados a la topografía particular de cada sitio, utilizando el espacio disponible al máximo, acondicionando espacios para la circulación, agrupación y vida cotidiana (Lavalle & Julien,



1983). Concepto que está relacionado con el problema general. Danielle Lavalley & Michelle Julien (1983) para el estudio de la organización del hábitat determinan dos aspectos: las plazas centrales y el espacio construido (ver figura 1 y 2)

Las plazas centrales están ocupadas por explanadas rodeadas por pequeños muros sin edificaciones, que varían de acuerdo a la configuración del terreno, que pueden ocupar cumbres de los sitios establecidos o depresiones que dividen dos cimas (pág. 49).

El espacio construido está constituido por edificios circulares dispuestos en pequeños grupos encerrando un espacio libre (ver figura 2). A las agrupaciones que dan a un patio común se les denominó unidades alveolares, con número de edificios que varían entre 2 a 12. Asimismo, se presencia aglomeración de estructuras independientes (pág. 49)

Figura 1

Espacio construido en el pueblo de Kuniare



Nota. Compuesta por 5 edificios en Kuniare. Adaptado de “*Asto: Curacazgo prehispánico de los Andes Centrales*”, (pág. 49) por Lavalley & Julien, 1983, Instituto de Estudios Peruanos.



Figura 2

Espacio construido en el Sitio Arqueológico de Chukurpus



Nota: Aglomeraciones de estructuras. Adaptado de vista satelital tomado por Dron - 2023

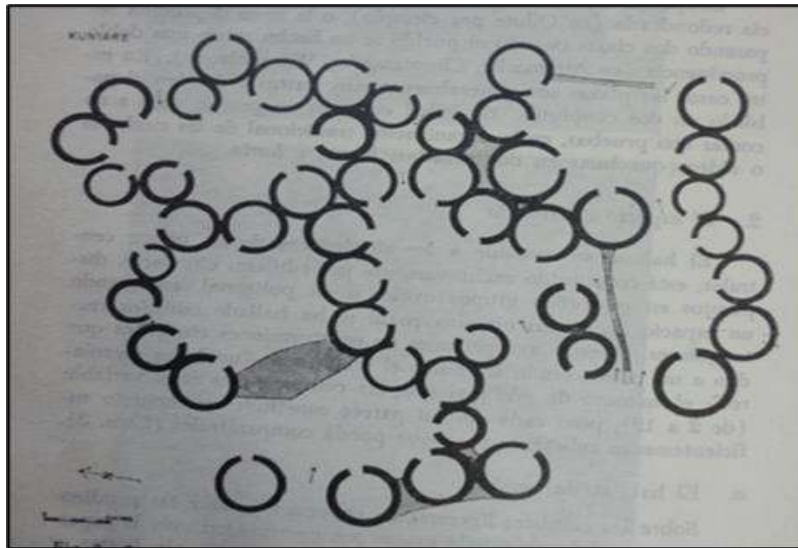
Por otro lado, el espacio construido puede determinarse por: hábitat de cumbre, hábitat en terraza, edificios en línea, edificios con pozos, corrales y murallas.

Hábitat de cumbre: Corresponde a asentamientos localizados sobre cumbres ligeramente convexas y pendientes suaves, donde las unidades con casas contiguas están juntas. Las unidades alveolares comprenden de 7 u 8 construcciones, con un patio aproximado de 15 m x 7m de ancho. La circulación se realiza mediante pasadizos estrechos de suave pendiente, pero parece que no existieron verdaderos ejes de comunicación entre las unidades. (págs. 49-50) (ver figura 3 y 4)



Figura 3

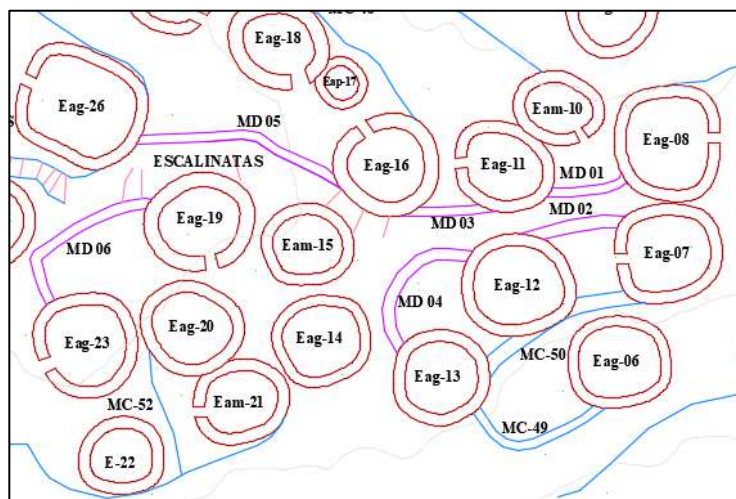
Hábitat en cumbre del pueblo de Kuniare



Nota. Sector central del pueblo de Kuniare: hábitat contiguo en la cumbre del sitio. Adaptado de "Asto: Curacazgo prehispánico de los Andes Centrales", (pág. 50) por Lavalle & Julien, 1983, Instituto de Estudios Peruanos

Figura 4

Organización en cumbre del Sitio Arqueológico de Chukurpus



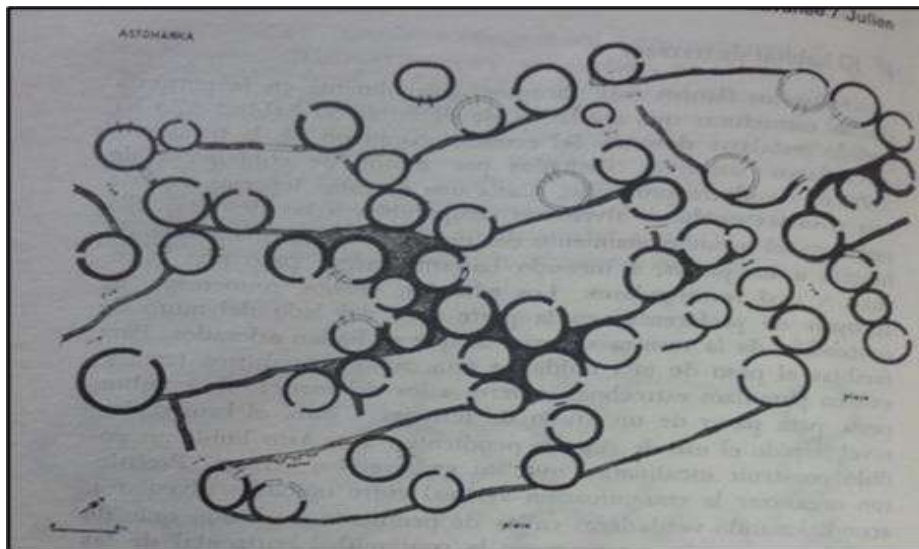


Nota. Estructuras en cumbre del sector "B" del área de estudio. Adaptado del plano topográfico

Hábitat en terraza: Comprende las construcciones en los flancos más abruptos y periferias de las construcciones en cumbre que solo se han podido instalar luego de acondicionar la pendiente con rellenos sucesivos, limitado por muros de contención soportando una o varias unidades alveolares El acceso de una unidad a otra, dentro de una misma terraza, se da mediante pasadizos estrechos similares al hábitat de cumbre, sin evidencia de escalinatas (pág. 51) (ver figura 5 y 6)

Figura 5

Hábitat en terraza del pueblo de Kuniare

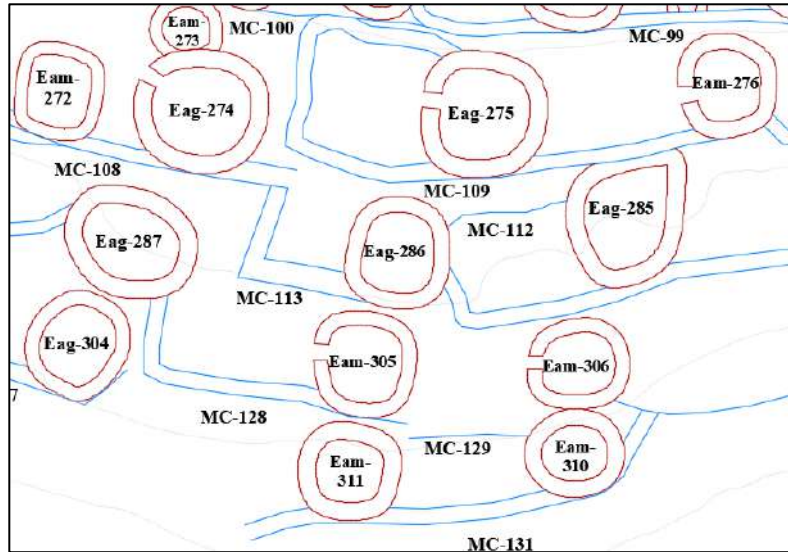


Nota. Sector central del pueblo Astomarka: estructuras sobre terrazas. Adaptado de "Asto: Curacazgo prehispánico de los Andes Centrales", (p.52) por Lavalle & Julien, 1983, Instituto de Estudios Peruanos



Figura 6

Organización de la arquitectura prehispánica en terraza del S.A de Chukurpus



Nota. Estructuras en terraza del sector B del área de estudio. Adaptado del plano topográfico

Edificios en línea: Son largas hileras paralelas de edificios circulares, dispuestos regularmente entre 2 m y 2.50 m, siguiendo aproximadamente las curvas de nivel. En este caso no hay patios interiores ni terrazas, cada edificio está aislado, independiente. (pág. 52)

Edificios con pozos: Corresponde a edificios que contienen cavidades que puede ser una depresión simple o cavidad central limitada por un borde de piedra. Este tipo de construcción parece escapar del esquema de organización alveolar (págs. 53-55)

Los corrales: Se encuentran alejados de los pueblos generalmente a una altura de 4000 m.s.n.m., elaborado con anchos muros de emparejamiento burdo y pueden ser de forma ovalada o rectangular que presentan una sola entrada y tienen una longitud de 15 a 50m (pág. 58)



Las murallas: Se relacionan con la protección de los habitantes contra agresiones exteriores, el cual rodea todo el espacio habitado. Estas murallas pueden ser simples o dobles que ignora su altura original, que solo se encuentran interrumpidas por acantilados o rocas abruptas, (págs. 58-59)

Asimismo, las autoras mencionan que no todos los sitios presentan el mismo esquema de organización. Por ello, para el el sitio arqueológico de Chukurpus se procedió a identificar las variables adecuando los ítems mencionados por Lavalle & Julien (1983) identificándose: la plaza central y el espacio cosntruido determinado por el habitat de cumbre, habitat de terraza, edificios en línea y murallas (el cual dimos la denominación de muros perimétricos) (ver figura 7)



Figura 7

Variables aplicadas en el sitio arqueológico de Chukurpus





2.2 MARCO CONCEPTUAL DE REFERENCIA

En el presente trabajo de investigación se precisó algunos términos y conceptos claves que nos facilitó entender la parte conceptual de este estudio. Por lo que se define a continuación:

- **Acondicionamiento:**

Lavalle y Julien (1983) nos dicen que los Asto se instalaban en superficies limitadas, de pendientes fuertes y accidentadas ya que buscaban sistemáticamente los puntos dominantes, obligándose a instalarse en estas áreas (pág. 48) En este caso, refieren que el acondicionamiento de estructuras arquitectónicas se adaptará a la topografía del terreno.

- **Espacio construido:**

Lavalle y Julien (1983), describen exclusivamente al espacio construido en Asto como edificios dispuestos en pequeños grupos, las cuales encierran un espacio abierto (pág. 49)

- **Organización del hábitat:**

Lavalle y Julien (1983) mencionan que este término implica un cierto número de elementos comunes cuidadosamente adaptados a la topografía particular de cada sitio (pág. 48)

- **Plaza central:**

Lavalle y Julien (1983), refieren a superficies centrales ocupadas por explanadas planas rodeadas por pequeños muros, sin edificios. Estas plazas pueden ser múltiples y pequeñas, o únicas y grandes, dependiendo de la configuración del terreno (pág. 49)

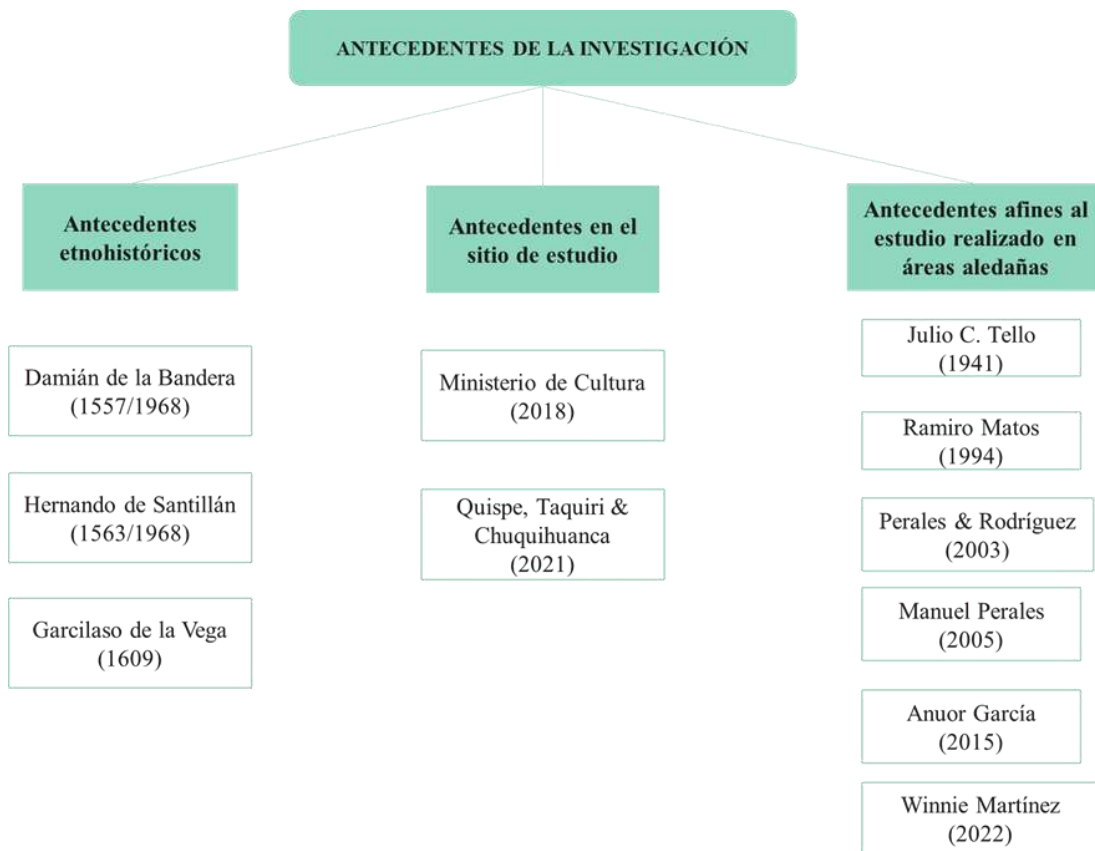


2.3 ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN

En la investigación se tomó como referencia documentos etnohistóricos de los siglos XVI y XVII para comprender las sociedades desarrolladas, como también su organización y estilos de vida. Por otro lado, es necesario mencionar que las investigaciones en el sitio de estudio fueron limitadas, por tanto, se tomó datos de estudios sobre el Intermedio Tardío realizados próximos a la zona de estudio. (Ver figura 8)

Figura 8

Antecedentes de la Investigación para el área de estudio





Nota. Relación de autores utilizados en nuestros antecedentes relacionados a nuestro tema de estudio

2.3.1 ANTECEDENTES ETNOHISTÓRICOS

Con relación al sitio arqueológico de Chukurpus, en los datos etnohistóricos se encuentra información de la etnia que se desarrolló en este ámbito. Para ello, se tomó referencia las crónicas de los siglos XVI y XVII para entender una de las sociedades desarrolladas en este ámbito.

Los cronistas hacen mención sobre los Chukurpus, indicando que fue una etnia que existió antes de los incas, referencia que correspondería a una ocupación del Intermedio Tardío.

Damián de La Bandera en su Crónica titulada “Relación del origen e gobierno que los Ingas tuvieron” (1557/1968) refiere la existencia de los Chocorbos antes de la “conquista” de los Incas, los cuales tenían un curaca principal o señor” que controlaba esas tierras, y a quien, los demás pobladores estaban sometidos, mencionando además que ellos debían cosechar algunos productos (maíz, coca, ají) y entregárselo, siendo esta la manera de conquistar de los pueblos, como en el caso del señor del valle de Trujillo llamado Chimo Capac, y otro señor que hubo en los Chocorbos llamado Asto Capac, quien gobernó muchas tierras (pág. 491)

Hernando de Santillán (1563/1968) relata que en esos tiempos no había orden para gobernar. Anterior al gobierno de los incas, cada valle o provincia tenía un curaca o señor principal que tenía personajes importantes sujetos a él. Asimismo, refiere la existencia de guerras entre pueblos de modo que no tenían comunicación ni comercio entre ellos, y en cada lugar se utilizaba una lengua distinta. Menciona a Hasto Cápac como gobernante de los Chocorvos. Un



dato adicional es que en estos pueblos nadie redujo o se apoderó de tierras a manera de reino o imperio hasta la llegada de los incas cuyo gobierno fue más ordenado y político. (pág. 120)

Garcilaso de la Vega en sus “Comentario Reales” (1609) menciona la existencia de los Chucurpu en contraposición a lo mencionado párrafos arriba, ya que él caracteriza a esta etnia como belicosa, bárbara y de malas costumbres, por lo hubo una serie de enfrentamientos bélicos con los Incas donde murieron más de cuatro mil habitantes de ambos bandos. (pág. 29)

Por otro lado, menciona que el objetivo del inca Cápac Yupanqui era gobernar hasta la provincia llamada Chucurpu por ser el último de los pueblos por conquistar en esas zonas; al final de algunos enfrentamientos los Chucurpu se rindieron decidiendo seguir las leyes y costumbres de los incas, incluso la adoración al sol. Relata, además, que el inca dejó algunos gobernantes y ministros necesarios para la enseñanza y administración de este pueblo, asegurando así su conquista. (pág. 30)

Tabla 2

Resumen de los antecedentes etnohistóricos referentes al área de estudio

Cronista	Datos importantes mencionados
Damián de La Bandera (1557/1968)	Los chocurbos existieron antes de los Incas Tenían un curaca principal llamado Asto Cápac
Hernando de Santillán (1563/1968)	La forma de gobernar era desordenada antes de la llegada de los Incas Existencia de guerras por lo que no había comunicación ni intercambio entre pueblos
Garcilaso de la Vega (1609)	Enfrentamientos bélicos con los Incas Se rindieron y siguieron las leyes y costumbres de los Incas.

Nota. Datos importantes que menciona cada cronista con relación al pueblo de los Chukurpus



2.3.2 ANTECEDENTES ARQUEOLÓGICOS

2.3.2.1. Antecedentes arqueológicos en el sitio de estudio

El Ministerio de Cultura en 2018 realizó el Proyecto de Investigación Arqueológico Chukurpus (Temporada 1) a cargo del licenciado José Luis Quispe Orosco quien realizó excavaciones arqueológicas en el sitio, logrando plantear cuatro unidades de excavación localizadas en el sector B, obteniendo como resultados de investigación la presencia del Intermedio Tardío y Horizonte tardío, evidencia basada en el material cultural recuperado, así como en la arquitectura presente. Adicionalmente indica de manera general que la ubicación en pendientes abruptas y cumbres se dio de manera estratégica para contrarrestar ataque de los invasores. (Quispe, 2018)

Los arqueólogos José Orosco, Marco Taquiri y Carls ChuquiHuacha (2021) publicaron en la revista *Arqueología y Sociedad* el artículo titulado “Evidencia Inka en el sitio arqueológico Chukurpus, cuenca alta del río Ica”, quienes en base a los resultados obtenidos durante las investigaciones arqueológicas llevadas a cabo el 2018, mencionan que el poblado fue construido sobre la cima y ladera del cerro Chukurpus en un triángulo elevado formado por los ríos Olaya y Santiago, circundado por el lado sur por una fuerte pendiente vertical que brinda una protección natural, mientras tanto por lado norte este y oeste la topografía posee una ligera inclinación. El sitio posee unidades de planta circular de diversas dimensiones que corresponden a un patrón local distribuido de manera agrupada. (págs. 171-172)



Tabla 3

Resumen de los antecedentes arqueológicos en el área de estudio

Investigador	Área de estudio	Datos importantes mencionados
Ministerio de Cultura (2018)	Santiago de Chocorvos	Las conclusiones indican que la ubicación en la cima y pendiente se dio de manera estratégica para contrarrestar ataque de los invasores.
José Orosco, Marco Taquiri y Carls Chuquihaucha (2021)	Santiago de Chocorvos	Fue construido sobre la cima y ladera del cerro Chukurpus. El sitio posee unidades de planta circular de diversas dimensiones que corresponden a un patrón local distribuido de manera agrupada.

2.3.2.2. Antecedentes arqueológicos afines al tema de estudio.

Esta sección sintetiza la recopilación de información de diferentes investigaciones con temas análogos al objeto de estudio, que fueron llevados a cabo en diferentes sitios arqueológicos cercanos a nuestra área que guardan relación de acuerdo con los objetivos, ayudándonos a tener una amplia perspectiva y comprensión del problema de investigación. En este sentido, se utilizó información proveniente de investigaciones realizadas en sitios de la sierra central y próximos al área de Huancavelica, investigaciones realizadas en los departamentos de Junín y Ayacucho, así tener mayor amplitud y conocimiento del tema, considerando tres aspectos importantes: la organización del hábitat, la plaza central y el espacio construido.

Si bien, la información en relación con el sitio de estudio en el área de Huancavelica es escasa, un estudio importante fue el trabajo realizado por Daniele Lavalle y Michele Julien en 1983, debido a que su investigación en el área de Huancavelica fue un aporte significativo para entender la organización del hábitat en Chukurpus.



2.3.2.2.1. Antecedentes arqueológicos con relación a organización del hábitat

El Doctor Julio C. Tello y su equipo de trabajo realizaron las primeras exploraciones en el sitio de estudio en el año 1941; la expedición de Chocorvos fue de manera sistemática iniciándose desde Pisco y Huaytará logrando identificar construcciones Inka, confirmando la presencia de la influencia inca. Por otro lado, registraron asentamientos tardíos entre Capillas, Santiago de Chocorvos y Córdova los cuales ocupaban la cima de los cerros más altos con típicas construcciones circulares.

Ramiro Matos (1994) efectuó un estudio en la puna de Junín, indicando que los asentamientos del Intermedio Tardío (señoríos regionales) se establecieron estratégicamente sobre cumbres y laderas de cerros empinados ubicados sobre terrazas. (pág. 48)

Manuel Perales y Agustín Rodríguez (2003), hicieron estudios en los asentamientos prehispánicos tardíos de la puna de Chongos, bajo Junín logrando identificar cuatro sitios correspondientes al periodo Intermedio Tardío, haciendo referencia que los sitios se construyeron sobre terrazas en las cumbres de los cerros. (págs. 56-57)

Manuel Perales (2005), estudió en la cuenca alta del río Ricrán, provincia de Jauja, sierra central de Perú. Menciona que los asentamientos tardíos se localizaron en la parte elevada el cual poseía un excelente dominio del paisaje, así como la construcción de terrazas para habilitar áreas de vivienda. (pág. 128)

Anuor García (2015), realizó estudios de los asentamientos del Intermedio Tardío en la microcuenca del río Qaqamarca, valle de Chumbe – Ayacucho, registrando 9 asentamientos correspondientes a ese periodo; en la investigación concluye que la mayoría de estos



asentamientos están localizados en áreas topográficamente accidentadas circundados por pendientes abruptas, donde se construyó terrazas que ascienden de manera escalonada lo cual facilitó la edificación de unidades habitacionales que se encuentran aglutinadas sin algún orden definido. (pág. 126) (ver figura 9)

Figura 9

Recintos circulares del Sitio Arqueológico de Qolqe Pedro



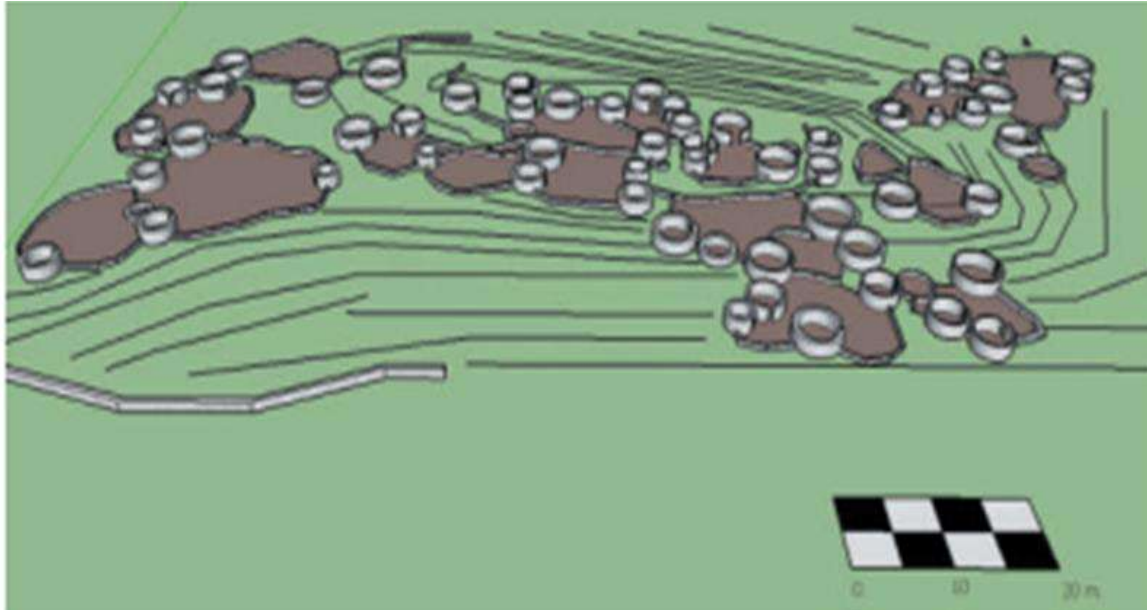
Nota. Se aprecia la disposición aglutinada de los recintos. Adaptado de “Arqueología y Sociedad N°29” (p.126), por Anuor García, 2015, *Arqueología del distrito de Ocros: asentamientos del periodo intermedio tardío en la microcuenca del río Qaqamarca, valle de Chumbes – Ayacucho.*

Winnie Martínez Sulca (2022), efectuó estudios del Intermedio Tardío en la provincia de Vilcas Huamán, Ayacucho, en el asentamiento de Llaqtaqasa, sectorizando el sitio en tres partes de acuerdo a la topografía y disposición de los recintos; menciona que el asentamiento se ubica sobre la cima y ladera de un promontorio rocoso, construido sobre una terraza en un terreno relativamente inclinado. (págs. 115-124) (ver figura 10)



Figura 10

Disposición de Estructuras Circulares en Llaqtaqasa



Nota. Vista de isometría de los grupos-patio al interior de sector B. Adaptado de Devenir (p.120) por Winnie Martínez, 2022, “Los grupos-patio”: un tipo de organización espacial al interior de un asentamiento del período intermedio tardío (1100-1400 d. C.) En la provincia Vilcas Huamán.

Tabla 4

Resumen de los antecedentes arqueológicos respecto a organización del hábitat

Investigador	Área de estudio	Datos importantes mencionados
Julio C. Tello (1941)	Pisco y Huaytará	Asentamientos tardíos que ocupaban la cima de los cerros más altos con típicas construcciones circulares



Investigador	Área de estudio	Datos importantes mencionados
Ramiro Matos (1994)	Valle y Puna de Junín	Se establecieron estratégicamente sobre las cumbres y laderas de empinados cerros ubicados sobre terrazas.
Manuel Perales & Agustín Rodríguez (2003)	Puna de Chongos Bajo Junín	Los asentamientos se ubican en cumbres, contruidos sobre terrazas.
Manuel Perales (2005)	Cuenca alta del Río Ricrán – Jauja	Los asentamientos se localizan en la parte elevada donde existe buen dominio del paisaje. Construcción de terrazas para habilitar áreas de vivienda.
Anuor García (2015)	Microcuenca del rio Qaqamarca, valle de Chumbe – Ayacucho,	Localizadas en zonas accidentadas con pendientes abruptas. Construcción de terrazas para atenuar el terreno.
Winnie Martínez Sulca (2022)	Llaqtaqasa – Vilcashuaman	Se ubica en la cima y ladera de un promontorio rocoso. Construidos sobre terrazas.

Nota. Cuadro que muestra datos importantes mencionados por cada autor relacionado a organización del hábitat.

2.3.2.2.2. Antecedentes relacionados a la existencia de plazas centrales

Ramiro Matos (1994), refiere que todos los asentamientos que identificó tuvieron ubicación estratégica con amplia visión del entorno. La pequeña plaza no siempre aparece dentro del poblado, a veces se ubica fuera del núcleo habitado, es decir, al exterior del espacio construido. (pág. 69)



Manuel Perales & Agustín Rodríguez (2003), indican que en la localidad de Hatun Chonta se evidenció un espacio circular de 19.30 m de diámetro definido por una hilera de piedras grandes y clavadas en el suelo que podría constituir el único espacio público registrado en la zona con carácter fundamentalmente ritual (págs. 56-58).

Manuel Perales (2005), menciona que en los asentamientos no hay presencia de plazas o espacios centrales de carácter público claramente definidos, por lo que es difícil precisar su existencia (pág. 158).

Tabla 5

Resumen de los antecedentes arqueológicos respecto a plaza central

Investigador	Área de estudio	Datos importantes mencionados
Ramiro Matos (1994)	Valle y Puna de Junín	La pequeña plaza no siempre aparece dentro del poblado, a veces se ubica fuera del núcleo habitado, es decir, al exterior del área construido
Manuel Perales (2005)	Cuenca alta del Río Ricrán – Jauja	Hatun Chonta presenta un espacio circular de 19.30 m de diámetro definido por una hilera de piedras grandes y clavadas en el suelo siendo el único espacio público registrado en la zona con un carácter ritual
Anuor García (2015)	Microcuenca del río Qaqamarca, valle de Chumbe – Ayacucho,	En los asentamientos no hay presencia de plazas o espacios centrales de carácter público claramente definidos

Nota. Cuadro que muestra el resumen de los antecedentes arqueológicos referentes a plaza central

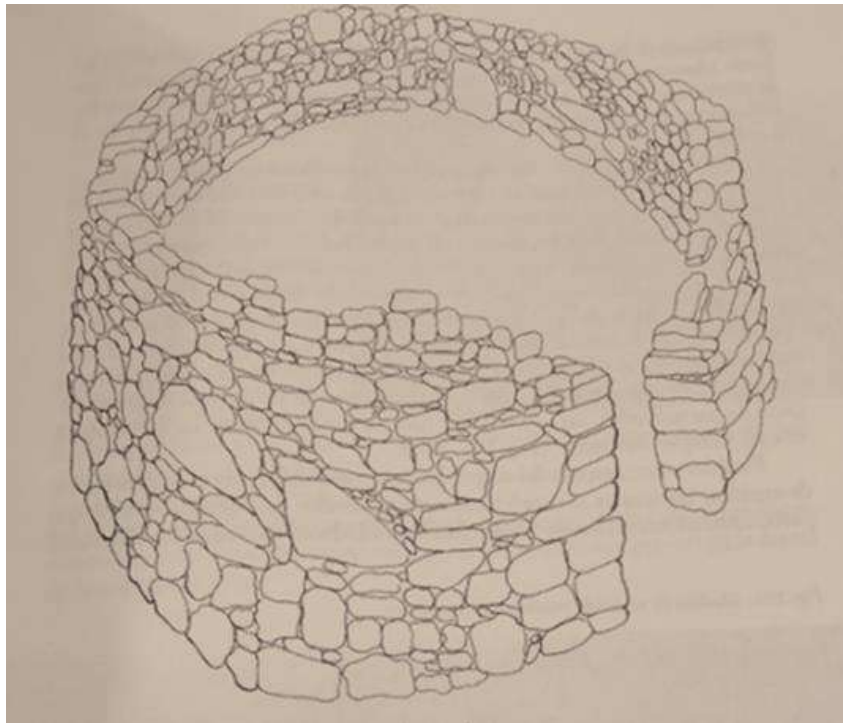


2.3.2.2.3. Antecedentes relacionados al espacio construido

Ramiro Matos (1994) nos dice que el modelo de organización del espacio respondió efectivamente al de un “panal de abeja”, con estrechos y sinuosos pasadizos para el tránsito interno; las viviendas son de planta circular fuertemente aglutinadas y generalmente se encuentran organizadas en torno a un patio o una terraza a su servicio (pág. 83) (ver figura 11)

Figura 11

Vista de una pirca circular en Pumpu



Nota. Adaptado de *Pumpu, Centro Administrativo Inka de la Puna de Junín* (p.89), por Ramiro Matos (1994)

Manuel Perales y Agustín Rodríguez (2003), definen estructuras organizadas alrededor de espacios abiertos, las que se agrupan constituyendo unidades habitacionales. Se observa



algunas divisiones internas como pasillos (Chonta Alta). Asimismo, la existencia de muros perimétricos que bordean los asentamientos (págs. 56-57).

Manuel Perales (2005), menciona que los asentamientos se encuentran distribuidos alrededor de espacios abiertos, denominado “grupo de patio”, formados por terrazas artificiales que atenúan el terreno y habilitan áreas para la construcción. En su totalidad, estos sitios están constituidos por concentraciones de edificios circulares de un solo nivel levantados a base de piedra asentada en argamasa de barro con diámetros de 3m. a 5m. (pág. 128)

Anuor García (2015), refiere la edificación de unidades habitacionales que se encuentran aglutinadas sin orden definido, los recintos más comunes son de planta circular situados sobre terrenos previamente preparados, siendo necesaria la construcción de terrazas acondicionadas para obtener un piso plano, que ascienden de manera escalonada y sobre ellas están los recintos (pág. 126), adiciona la existencia de murallas perimétricas.

Winnie Martínez Sulca (2022), menciona que al interior del sector B de Llaqtaqasa se registraron dos tipos de grupos-patio: el primero, fueron construidos en zonas relativamente planas donde los recintos son más numerosos con gran patio. El segundo, los ubicados en zonas con pendiente, conformado por uno a tres recintos circulares con patios más pequeños construidos sobre terrazas bordeadas por un muro perimétrico en la parte oeste (pág. 123).



Tabla 6

Resumen de antecedentes arqueológicos referente al espacio construido

Investigador	Área de estudio	Espacio construido
Ramiro Matos (1994)	Valle y Puna de Junín	El modelo de organización es el de “panal de abeja”, con estrechos pasadizos para el tránsito interno; las viviendas son de planta circular fuertemente aglutinadas y organizadas en relación con un patio.
Manuel Perales Agustín Rodríguez (2003)	Puna de Chongos Bajo Junín	Organizados alrededor de espacios abiertos. con algunas divisiones internas como pasillos (Chonta Alta). Definidos por muros perimétricos.
Manuel Perales (2005)	Cuenca alta del Río Ricrán – Jauja	Se encuentran organizados alrededor de espacios abiertos, denominado “grupo patio”. Estos sitios están constituidos por concentraciones de edificios circulares de un solo nivel
Anuor García (2015)	Microcuenca del río Qaqamarca, valle de Chumbe – Ayacucho,	Refiere la existencia de edificación de unidades habitacionales compuesta por recintos circulares, los que se encuentran aglutinados sin algún orden definido. Existencia de murallas perimétricas.
Winnie Martínez Sulca (2022)	Llaqtaqasa – Vilcashuaman	Organización espacial de tipo grupo-patio conformado por estructuras cuyo número varía de acuerdo con su locación y que siempre están acondicionadas a un patio. Presencia de muro perimétrico

Nota. Cuadro que muestra el resumen de los antecedentes arqueológicos relacionados al espacio construido.



CAPITULO III.

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

3.1 AMBITO DE ESTUDIO

3.1.1 Ubicación del sitio de estudio

El Sitio Arqueológico de Chukurpus se encuentra ubicado sobre la cumbre y ladera del cerro denominado Chukurpus, el cual está conformado por un afloramiento rocoso y vegetación arbustiva; localizado a una altitud estimada de 2980 m.s.n.m. (región quechua). (ver figura 12 y 13) (ver plano N°01)

Departamento:	Huancavelica
Provincia:	Huaytará
Distrito:	Santiago de Chocorvos
Anexo:	N° 14 Villa Alta de Huanas

Figura 12

Mapa de Ubicación Política del Departamento de Huancavelica

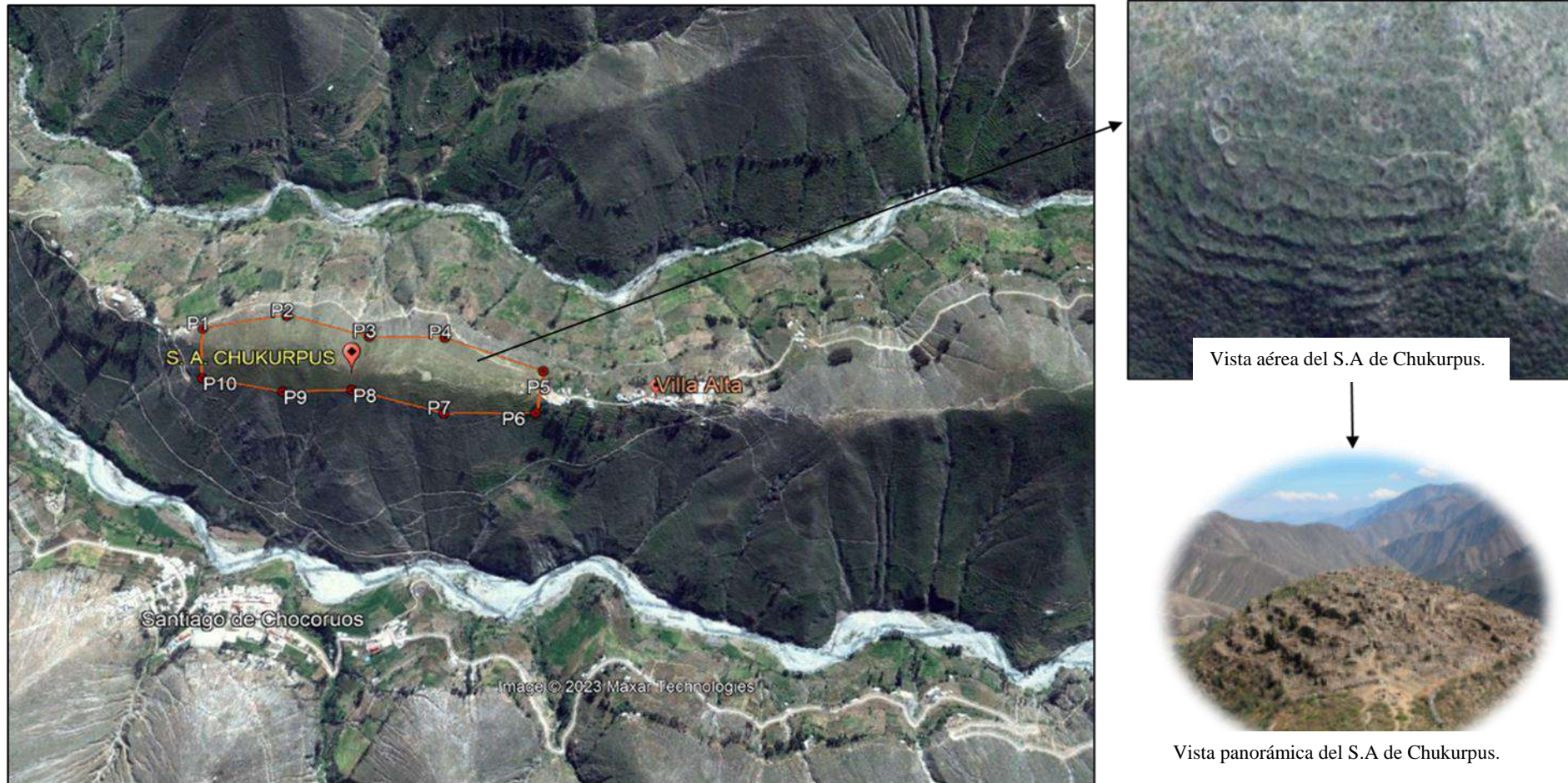


Nota. Adaptado de Instituto Nacional de Estadística e informática (2007)



Figura 13

Ubicación y delimitación del sitio arqueológico de Chukurpus



Nota. Adaptado de imagen satelital de Google Earth Pro-2021



3.1.2 Límite del área de estudio

El reconocimiento arqueológico realizado, señala que el área de investigación limita con los siguientes espacios:

Tabla 7

Relación espacial del área de Investigación.

REFERENCIA GEOGRAFICA	LIMITES
Norte	Río Olaya
Este	Anexo 14 Villa Alta
Sur	Río Santiago
Oeste	Centro poblado Miraflores

3.1.3 Delimitación del área de estudio

Para el trabajo de Prospección Arqueológica del sitio de estudio utilizamos los conceptos planteados por Colin Renfrew y Paul Bahn (1998), quienes mencionan lo siguiente:

Para realizar un estudio el primer paso es delimitar el área cuyas fronteras pueden basarse en tres criterios: naturales (como un valle o una isla), culturales (el ámbito de un estilo artefactual) o arbitrarias; teniendo en cuenta además el tiempo, los recursos disponibles y la dificultad real para cubrir y registrar toda el área. (Renfrew & Bahn, 1998)

En este sentido, el tema de estudio se enfoca en delimitar arbitrariamente el sitio, que consistió en el trazado de un polígono irregular que cubre un área de 14.7520 ha, presentando las siguientes coordenadas (ver plano N°02 y N°03).



Tabla 8

Cuadro de Coordenadas UTM

Cuadro de coordenadas UTM del Sitio Arqueológico de Chukurpus						
Vértice	Lado	Distancia	Ángulo	Este	Norte	Zona
P1	P1-P2	229.96	95°2'5''	472101.6454	8472342.2476	18L
P2	P2-P3	224.84	157°43'1''	472331.1630	8472356.4395	18L
P3	P3-P4	190.03	195°9'55''	472544.0747	8472284.1879	18L
P4	P4-P5	261.18	161°6'25''	472733.7329	8472272.3242	18L
P5	P5-P6	113.55	100°14'8''	472975.0823	8472172.4898	18L
P6	P6-P7	225.43	99°51'47''	472951.0154	8472061.5212	18L
P7	P7-P8	234.73	164°34'40''	472725.7754	8472070.8585	18L
P8	P8-P9	182.94	194°50'39''	472502.2818	8472142.5979	18L
P9	P9-P10	228.26	168°56'11''	472319.5829	8472152.0192	18L
P10	P10-P1	134.99	102°31'9''	472098.1202	8472207.2997	18L

Área: 14.7520 ha

Perímetro: 2 025.91 m

Nota. Coordenadas UTM del polígono de investigación elaborado en base a GPS, planteado para la investigación arqueológica.



3.1.4 Vías de acceso

Para acceder al Sitio Arqueológico de Chukurpus se realiza desde el flanco oriental del departamento de Ica a través de dos rutas carrozables debido a la factibilidad y rápido acceso en comparación con la ruta de Huancavelica la cual también pasa por el departamento de Ica por ende el tiempo de viaje se extiende por mucho más tiempo. Es por esa razón que las rutas más cortas son:

- a) La primera, a través de la trocha carrozable Ica - Los Molinos – Challaca hasta el distrito de Santiago de Chocorvos. De ahí se continúa por un camino de herradura hacia el noroeste, pasando por el Anexo 14 Villa Alta de Huanas y posteriormente arribar al sitio arqueológico.
- b) La segunda, pasando por el poblado de Llauca por una trocha carrozable pasando por la microcuenca de Andaymarca y así llegar al distrito de Santiago de Chocorvos para seguir el camino de herradura hacia el noroeste donde se ubica el Anexo 14 Villa Alta de Huanas, hasta llegar a la zona de estudio.



Figura 14

Vías de acceso del sitio arqueológico de Chukurpus



Nota. La línea amarilla representa la ruta carrozable Ica-Los Molinos-Challaca-Santiago de Chocorvos; la línea roja representa la ruta carrozable Llauca-Santiago de Chocorvos Adaptado de imagen satelital de Google Earth Pro-2023



3.1.5 Toponimia

Cerrón Palomino sostiene que la lengua oficial de los incas primeramente fue el aimara, al menos hasta el gobierno de Tupac Inca Yupanqui, ya que se desarrolló en el área de los Andes centrales para luego expandirse por otros territorios. (Cerrón-Palomino, 2004) Al momento de la expansión, la introducción de esta lengua se propagó a diferentes territorios a ritmo moderado dando lugar a un origen híbrido de varias palabras entre el quechua y aimara.

Siguiendo esta línea, Cerrón Palomino en 2018, atribuye que el término Chukurpus tiene origen híbrido quechua-aimara. “CHUQI URPU” significa “vasija de oro” o “vasija valiosa” entendiendo que la palabra CHUQI significa oro, fino, valioso. La terminación en S sería el gentilicio quechua, el cual se traduce como “propio” o “relativo de”, lo que hace alusión a gente proveniente del sitio que se caracteriza como un grupo étnico de productores de cerámica de alta calidad (Quispe, 2021).

3.1.6 Geología y medio geográfico

3.1.6.1 Geología

La zona de estudio presenta las siguientes características geológicas:

- **Formación cachíos:** Esta formación es percibida en el flanco medio inferior del río Olaya, constituida por cuarcita negra, de un grano medio a fino en estratos inferiores a un metro de grosor; y por lutitas pizarrosas que contiene flora fósil tales como *Otozamites ameghinoi* KURTZ (Jurásico), *Tallos Otozamites*, (Jurásico-Cretácico inferior), *Pteroceras* cf. *P. Ponti* (Kimmeridgiano), *Zamites* cf. *Z. Feneonis* (Kimmeridgiano), *Otozamites Klipsteini* (Jurásico superior Cretácico inferior), algunos tallos de plantas indiferenciado del Jurásico superior y Cretáceo inferior. (De la Cruz & Jaimes, 2003)



- **Depósitos cuaternarios:** Estos depósitos conforman acumulaciones de material detrítico cubriendo áreas extensas en las depresiones de quebradas a consecuencia de la desglaciación. Estas acumulaciones cuaternarias actualmente se van erosionando lentamente. En el sitio de estudio se diferencia los siguientes depósitos cuaternarios:
 - a) Depósitos Coluviales: Que se encuentran en matriz limo arenoso conformados por gravas y bloques polimícticos con presencia de clastos angulosos a subangulosos de grano grueso. Se localizan en las laderas contiguas del río Santiago.
 - b) Depósitos Fluviales: Constituyen parte del lecho del río Santiago, cuyos materiales que lo conforman están en constante movimiento, su litología normalmente es heterogénea, conformada por clastos volcánicos, tobas, cuarcitas, limos, arenas con clastos, de tamaño variado. (De la Cruz & Jaimes, 2003)
- **Rocas intrusivas:** Conocidas también como rocas plutónicas, son las que se forman a partir de un enfriamiento lento, a gran profundidad y en grandes masas del magma. (Gómez, 2005). En nuestro sitio de estudio se observa la siguiente superunidad:
 - Superunidad Tiabaya: Visible entre los ríos Santiago y Olaya, compuesto por grandes cuerpos de granodioritas y tonalitas. La granodiorita está conformada principalmente de cuarzo, plagioclasa, feldespato potásico, biotita y una menor cantidad de hornblenda. Por otro lado, la tonalita está compuesta principalmente por plagioclasa, cuarzo y biotita en cantidades mayores a la hornblenda. (De la Cruz & Jaimes, 2003)

3.1.6.2 Medio geográfico

Respecto al medio geográfico, el sitio arqueológico de Chukurpus está emplazado sobre la cima y ladera del cerro Chukurpus, rodeado por los ríos Olaya y Santiago, de



geomorfología alargada, irregular y convexa típica de la región quechua con profundos desniveles y laderas pronunciadas, con presencia de afloramientos rocosos que fueron utilizados como materia prima para la edificación del sitio.

Actualmente, se observa terrazas agrícolas en zonas planas, próximas a los ríos Santiago y Olaya, las cuales aún se utiliza como áreas de cultivo por los pobladores.

3.1.7 Recursos hídricos

Los recursos provienen de dos importantes fuentes: el río Santiago y el Olaya, cuyas aguas van de noreste a suroeste que se unen y tributan a la cuenca hidrográfica del río Ica. Presenta un caudal regular permanente con bastante cantidad de cantos rodados, el cual va aumentando en verano, llegando a impedir el fácil acceso a la zona.

El curso del agua es serpenteante y angosto, en cuya extensión es visible la presencia de varias comunidades que aprovechan este recurso para los cultivos, las cuales adaptaron canales artificiales para el riego (ver figura 15).

Figura 15

Recursos hídricos en el área de estudio



Nota. Recorrido del río Olaya y del río Santiago respectivamente

3.1.8 Clima

De acuerdo con los estudios de Pulgar Vidal (1981), el sitio de estudio se localiza en la región quechua, correspondiente a una altura de 2900 m.s.n.m., el cual presenta un clima templado con temperatura media anual que varía entre 11°C y 16°C, con temperatura máxima entre 22°C y 29°C y mínima entre 7°C y 4°C. Durante el invierno los días son calurosos y templados con temperaturas superiores a 20°C; sin embargo, en las noches pueden llegar a temperaturas menores de 10°C. El suelo es húmedo por consecuencia de lluvias y neblinas.

Durante el año, el sitio presenta dos temporadas marcadas: *temporada de lluvia* que empieza en el mes de noviembre y se prologa hasta abril, caracterizada por la presencia de neblina que llega a cubrir la totalidad del sitio; la *temporada de secas* se inicia en el mes de marzo y termina en octubre.



Por otro lado, esta región esta caracterizada por tener laderas con pendientes y pequeñas quebradas, el cual genera pequeños ecosistemas con clima propicio para tierras de cultivo.

3.1.9 Flora y Fauna

3.1.9.1 Flora

Como parte de estudios en la geología del sitio, se encontró asociado flora fósil correspondiente a Otozamites ameghinoi, tallos Otozamites, Pteroceras cf. P. Ponti, Zamites cf Z. Feneonis, Otozamites Klipsteini, y algunos tallos de plantas indiferenciado del Jurásico superior y Cretáceo inferior. (De la Cruz & Jaimes, 2003)

La flora en el sitio arqueológico está compuesta predominantemente por plantas xerófilas y espinosas, en regular cantidad. Esta fue registrada como parte del trabajo de campo, elaborando tablas para mejor entendimiento:

Tabla 9

Plantas silvestres nativas

Nombre común	Nombre científico
Achupalla	<i>Puya densiflora</i>
Ajenjo	<i>Artemisia sp</i>
Chanca piedra	<i>Phyllanthus niruri</i>
Ch'ilca	<i>Baccharis spp.</i>
Espina aguja	<i>Opuntia subulata</i>
Gigantón	<i>Neoraimondia arequipensis</i>
Ichu	<i>Stipa ichu</i>



Jahuacollay	<i>Echinopsis cuscoensis</i>
Kanlli	<i>Margyricarpus pinnatus</i>
Llaulli	<i>Barnadesia horrida</i>
Pata quisqa	<i>Opuntia subulata</i>
Sanky	<i>Corryocactus brevistylus</i>

Nota.: Elaboración en base a “Inventario de la agro diversidad de la comunidad campesina de allpas, Acobamba- Huancavelica” por Muñoz (2013) Muñoz, 2013, Escuela Profesional de Agronomía.

Tabla 10

Plantas nativas cultivadas

Nombre común	Nombre científico
Maíz	<i>Zea Mays</i>
Calabaza	<i>Cucurbita maxima</i>
Papa	<i>Solonum tuberosum</i>

Nota. Adaptado en base a “Evaluación de Recursos Hídricos en la cuenca San Juan:

Aspectos Bióticos y ambientales” por Pimentel, Cerna & Tancayllo, 2014, Municipalidad del Cusco

Figura 16

Plantas nativas cultivadas

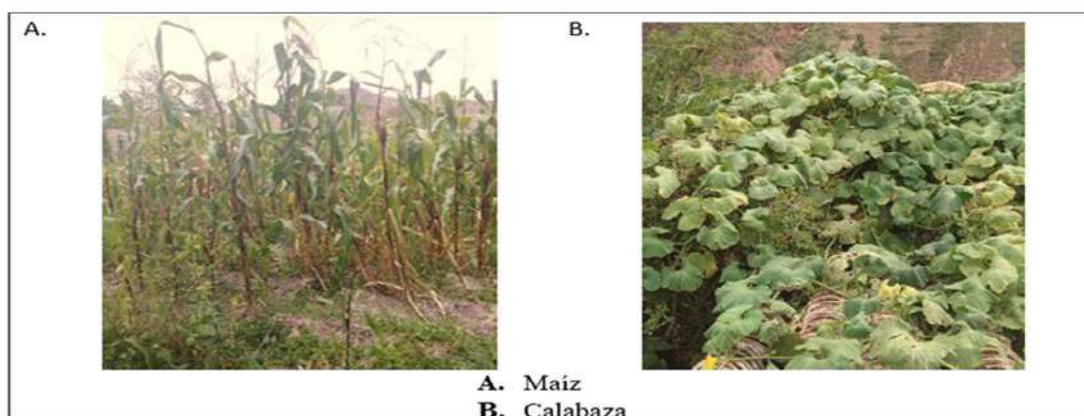




Tabla 11

Plantas cultivadas exóticas.

Nombre común	Nombre científico
Cebada	<i>Hordeum vulgare</i>
Trigo	<i>Triticum sativum</i>
Habas	<i>Vicia faba</i>
Palto	<i>Persea americana</i>

Nota. Adaptado en base a “Evaluación de Recursos Hídricos en la cuenca San Juan:

Aspectos Bióticos y ambientales” por Pimentel, Cerna & Tancayllo, 2014, Municipalidad del Cusco

Figura 17

Plantas exóticas cultivadas

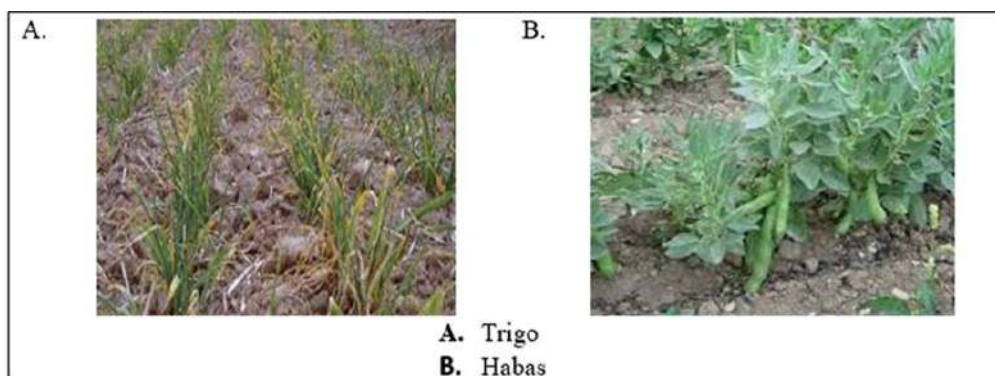


Tabla 12

Plantas silvestres exóticas

Nombre común	Nombre científico
Eucalipto	<i>Eucaliptus glóbulos</i>
Pino	<i>Pinus sp</i>

Nota. Adaptado en base a “Evaluación de Recursos Hídricos en la cuenca San Juan:

Aspectos Bióticos y ambientales” por Pimentel, Cerna & Tancayllo, 2014, Municipalidad del Cusco



3.1.9.2 Fauna

En el sitio de estudio se consideró las especies más representativas y aquellas que se visualizaron durante el proceso de investigación. Para ello, se subdividió en mamíferos nativos, aves nativas, reptiles y anfibios, insectos, aves y mamíferos introducidos, lo que está plasmado en las siguientes:

Tabla 13

Mamíferos nativos

Nombre común	Nombre científico
Comadreja	<i>Mustela frenata</i>
Venado	<i>Odocoileus peruvianus</i>
Vizcacha	<i>Lagidium peruanum</i>
Zorrino	<i>Conepatus chinga</i>
Zorro Andino	<i>Pseudalopex culpaeus</i>

Nota.: Elaboración en base a “Inventario de la agro diversidad de la comunidad campesina de allpas, Acobamba- Huancavelica” por Muñoz (2013) Muñoz, 2013, Escuela Profesional de Agronomía.

Tabla 14

Aves nativas

Nombre común	Nombre científico
Carpintero Andino	<i>Colaptes rupicola</i>
Cernícalo	<i>Falco sparverius peruvianus</i>
Halcón	<i>Falca peregrínus</i>
Perdiz	<i>Nothoprocta pentlandii</i>
Picaflor	<i>Amazília fimbriata</i>
Pichiuza	<i>Zonotrichía Capensis</i>
Torcaza	<i>Zenaída auriculata</i>
Zorzal	<i>Turdus viscivorus</i>



Nota.: Elaboración en base a “Inventario de la agro diversidad de la comunidad campesina de allpas, Acobamba- Huancavelica” por Muñoz (2013) Muñoz, 2013, Escuela Profesional de Agronomía.

Tabla 15

Reptiles y anfibios

<i>Nombre Común</i>	<i>Nombre científico</i>
<i>Lagartija</i>	<i>Proctoporus liolaemus</i>
<i>Serpiente</i>	Agkístrodon sp.
<i>Sapo</i>	<i>Rhinella spinulosus</i>

Nota.: Elaboración en base a “Inventario de la agro diversidad de la comunidad campesina de allpas, Acobamba- Huancavelica” por Muñoz (2013) Muñoz, 2013, Escuela Profesional de Agronomía.

Figura 18

Reptiles y anfibios

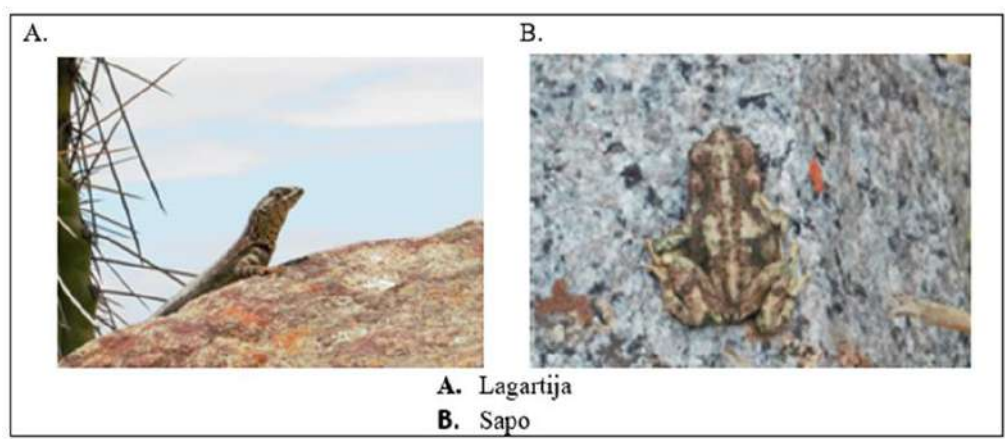




Tabla 16
Aves y mamíferos introducidos.

Nombre común	Nombre científico
Gallina	<i>Gallus gallus domesticus</i>
Pato	<i>Anas platyrhynchos domesticus</i>
Cuy	<i>Cavia porcellus</i>
Chivo	<i>Capra aegagrus hircus</i>
Cerdo	<i>Sus scrofa domestica</i>
Vaca/toro	<i>Bos primigenius f, Taurus</i>
Burro	<i>Equus africanus asinus</i>
Gato domestico	<i>Felis silvestris catus</i>
Perro	<i>Canis lupus familiaris</i>

Nota. Adaptado de “Cusco, centro de la biodiversidad Andina-Amazónica” por Pacheco del Castillo, Washington, Tupayachi, & Soto, 2014, Municipalidad del Cusco

Figura 19

Aves y mamíferos introducidos

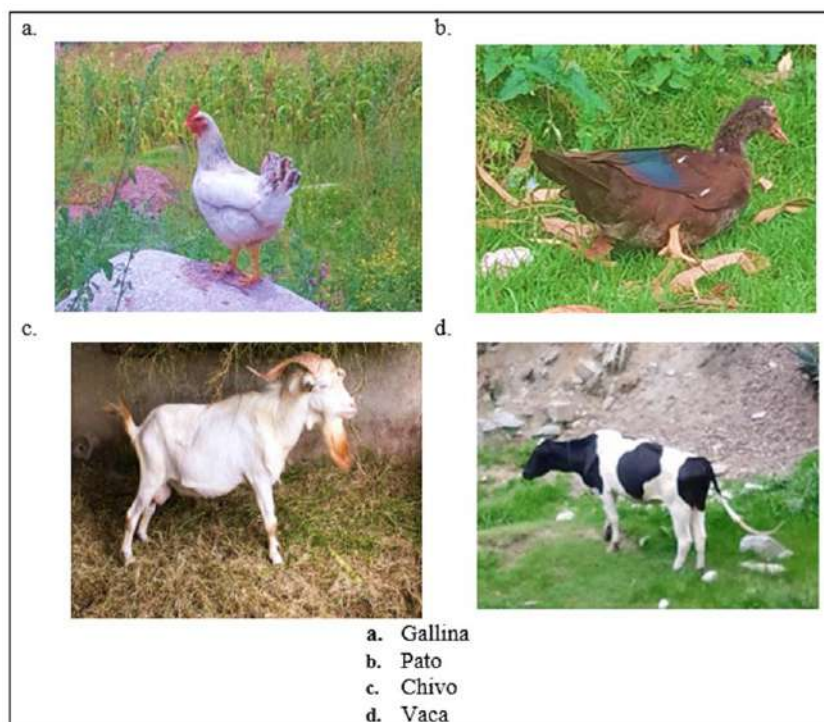




Tabla 17

Insectos

Nombre común	Nombre científico
Araña común	<i>Avicularia sp.</i>
Araña viuda negra	<i>Latrodectus mactans</i>
Escarabajo	<i>Solenopsis</i>
Hormiga	<i>Diogas erippus</i>
Mariposa	<i>Danaus sp</i>

Nota.: Adaptado de “Inventario de la agro diversidad de la comunidad campesina de allpas, Acobamba- Huancavelica” por Muñoz (2013) Muñoz, 2013, Escuela Profesional de Agronomía.

3.2 MÉTODOLÓGIA DE LA INVESTIGACIÓN

Morveli (2017), señala que la metodología se vincula a las labores de la forma en cómo se llevará el plan de investigación, especificando el modelo de desarrollo y considerando el rigor que exige el método científico. Siguiendo este concepto, esta investigación tiene base en el uso de métodos, técnicas e instrumentos, detallados a continuación. (pág. 25).

Asimismo, el método, según Boggio (1991), se define como un conjunto de criterios, normas y procedimientos que ayudan a lograr el objetivo esperado (pág. 08). Para el estudio de organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus se utilizó el siguiente método:



3.2.1 MÉTODO HIPOTETICO-DEDUCTIVO

Anna Boggio (1991), menciona que el método hipotético – deductivo opera con una lógica deductiva – inductiva partiendo de lo conceptual a lo empírico (deductiva) y de empírico a conceptual (inductiva); utilizando como base de razonamiento y explicación la formulación de una hipótesis, teniendo en cuenta que es un razonamiento a priori que deberá ser contrastada con la realidad empírica (pág. 11).

Este concepto presentado por Boggio fue utilizado en el presente trabajo de investigación bajo los lineamientos planteados por Lavallo & Julien (1983) donde definen la organización del hábitat, que incluye las plazas centrales y el espacio construido, conceptos que se toma como variables y fueron contrastadas con la realidad empírica.

3.2.2 MÉTODO DESCRIPTIVO

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), este método consiste en describir fenómenos, situaciones, contextos y sucesos; es decir, describir detalladamente como son y cómo se manifiestan. Con los estudios descriptivos se busca especificar las propiedades, características y perfiles de personas, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier elemento que se desee analizar.

Mediante este método este método se detalló elementos arquitectónicos en el sitio arqueológico de Chukurpus; considerando las dimensiones que varían entre estructuras pequeñas, medianas y grandes.

3.2.3 MÉTODO DE ANÁLISIS

Tello (1948) señala que el método analítico consiste en dividir un todo en partes, para posteriormente comprender un fenómeno social o situaciones del pasado. (pág. 5)



Siguiendo lo referido, el procedimiento de análisis se desarrolló en función a los datos de la organización del hábitat obtenidos durante los trabajos de campo y gabinete, mediante el llenado de fichas arqueológicas, generando conocimiento de la realidad estudiada, pasando de lo empírico a lo teórico.

3.3 TIPO Y NIVEL DE INVESTIGACIÓN

El tipo de investigación correspondiente al presente estudio es el exploratorio – descriptivo. Hernández, Fernández & Baptista (2014) anotan que los estudios exploratorios se llevan a cabo cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación que aún no se ha estudiado adecuadamente y se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes (pág. 91). Por otro lado, la investigación descriptiva busca describir las propiedades, características y rasgos principales de cualquier fenómeno que se someta a un análisis (pág. 92). Con esta investigación se pretendió abordar el tema de organización del hábitat considerando sus características mediante un trabajo exploratorio-descriptivo, permitiendo obtener información detallada del sitio de estudio.

El nivel empleado se basó en investigaciones descriptivas, que consiste en describir un fenómeno o situación mediante su estudio en una circunstancia espacio - temporal determinada, para ello se recoge información sobre el estado actual. (Sanches & Reyes, 1998). Considerando lo referido, en la investigación se recató información actual del sitio de estudio, describiendo cada aspecto considerado importante para definir la organización del hábitat, tomando en cuenta las variables según los lineamientos de Lavalle y Julien (1983)

3.4 ENFOQUE CIENTÍFICO DE LA INVESTIGACIÓN

El tema de estudio se fundamenta en los estudios cualitativos, los cuales van a permitir generar preguntas e hipótesis antes, durante y después de la recopilación de la



información y análisis de los datos. Estos estudios generalmente se dirigen a aclarar nuestras preguntas de investigación para, posteriormente perfeccionarlas y responderlas (Hernández, Fernández, & Baptista, 2014, pág. 7)

Por consiguiente, el enfoque cualitativo nos permitió formular los problemas de investigación relacionados a la organización del hábitat en el Sitio Arqueológico de Chukurpus, a través de la recolección de datos y el análisis de estos, de esta manera generamos hipótesis para posteriormente contrastarlas y llegar a una interpretación y reporte de resultados.

3.5 OBJETO DE ESTUDIO

El objeto de estudio de la investigación se realiza en el distrito de Santiago de Chocorvos, exactamente en el Sitio Arqueológico de Chukurpus. Anteriormente se realizaron investigaciones arqueológicas en el sitio referente a excavaciones. Nuestro objeto de estudio fue generar un nuevo conocimiento sobre la organización del hábitat de los Chukurpus teniendo en cuenta la plaza central y el espacio construido.

Con esta información, se aportó una base de datos que servirá para estudios posteriores sobre el tema.

3.6 TAMAÑO DE LA MUESTRA

El tamaño de muestra de la esta investigación se conforma por las estructuras arquitectónicas del sitio arqueológico de Chukurpus relacionado con la organización del hábitat lo cual comprende de sus variables categóricas siendo la plaza central y el espacio construido, en el cual se considera el hábitat de cumbre, hábitat de terraza, edificios en línea y muros perimétricos.



El total de estructuras ubicadas en el sitio arqueológico es de 315, cuyo porcentaje del registro escrito, gráfico y fotográfico es de 13 % debido al estado de conservación que se encuentra actualmente, sea por factores naturales o antrópicos.

3.7 TÉCNICA DE LA SELECCIÓN DE MUESTRA

La técnica de selección de muestra empleada es la no probabilística o dirigidas. En cuanto a ello, Hernández et al. (2014) mencionan que en términos de probabilidad este tipo de muestra tiene la finalidad de la no generalización. Asimismo, el estudio se centra dentro del tipo de muestras homogéneas, debido a que las unidades seleccionadas tienen características iguales o similares que pretenden enfocar el tema de investigación. (págs. 386-388).

Siguiendo este planteamiento, nuestra investigación fue no probabilística porque utilizamos los conceptos claros que necesitamos estudiar siendo la organización del hábitat, la plaza central y el espacio construido.

3.8 TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

Tenemos en cuenta que la recolección de información es fundamental para cualquier tipo de investigación, el tal sentido en este trabajo de investigación se utilizaron las siguientes técnicas para la recolección de datos:

3.8.1 Prospección Arqueológica

El tema de estudio hace referencia a la prospección arqueológica el cual incluye una gran variedad de técnicas como la identificación del yacimiento o el registro, muestreo de los recursos naturales y minerales (por ejemplo, la piedra y la arcilla). (Renfrew & Bahn, 1998)

Colin Renfrew y Paul Bahn (1998), plantean dos tipos de prospección: el asistemático, que implica el recorrido a pie de la zona mediante el cual los prospectores



centran su atención en aquellas zonas que parezcan más ricas; y el sistemático mediante el cual el área a estudiar se sectoriza utilizando un sistema de recorrido equidistante para explorar el área lo que facilita la localización precisa de los hallazgos. (pág. 67)

Para el presente proyecto de tesis, teniendo en cuenta el concepto planteado, se utilizó la prospección sistemática planteando un polígono de trazo irregular para la delimitación del área de estudio, definiendo dos sectores (A y B). En este sentido, se utilizó la carta nacional, mapas y planos, que fueron sistematizados y organizados adecuadamente en el trabajo de gabinete. Asimismo, se realizó un recorrido general en toda el área para identificar y registrar los aspectos que determinan la organización del hábitat, como la ubicación de las estructuras en el espacio y la altitud que poseen.

Figura 20

Prospección arqueológica en el sitio arqueológico de Chukurpus





3.8.2 La observación

En el libro Investigación, fundamentos y metodología, se plantea el concepto de observación como “el proceso mediante el cual se perciben deliberadamente ciertos rasgos existentes en la realidad por medio de un esquema conceptual previo y con base en ciertos propósitos definidos generalmente por una conjetura que se quiere investigar”. (Del Cid, Méndez, & Sandoval, 2007)

La observación en el presente trabajo permitió, en primer lugar, a situar la ubicación y localización del sitio en estudio; en segundo lugar, delimitar el área de estudio en base a evidencias existentes y en tercer lugar, reconocer la organización del hábitat, considerando las estructuras y elementos arquitectónicos que la componen; asimismo, los recursos naturales presentes y aledaños al sitio de estudio.

3.8.3 Registro arqueológico

Ravines (1989) menciona que el registro en Arqueología es importante y se debe realizarse in situ porque la memoria no puede conservar todo lo observado (pág. 16). Para el estudio se utilizó el registro escrito, gráfico y fotográfico.

- Registro escrito: Se empleó fichas para un adecuado registro que fueron formuladas tomando en cuenta los criterios para identificar estructuras y contextos funerarios. Asimismo, se utilizaron diarios de campo. Para este registro fue necesario emplear winchas de diversas medidas, tableros, lápices, lapiceros, escalímetro, entre otros.
- Registro gráfico: Consistió en realizar el levantamiento topográfico del sitio estudiado y su planimetría mediante la utilización de estación total para identificar la ubicación de estructuras arquitectónicas y sus dimensiones. De este modo se tendrá más información y visibilidad sobre la distribución espacial presente y su emplazamiento.



Los instrumentos utilizados serán GPS, estación total, brújula, plomada, papel milimetrado, borrador, lápices y lienzo.

- Registro fotográfico: Se utilizó una cámara digital y escalas de 0.50 m y 1.00 m. Por otro lado, también se empleó el dron a una altura de 30 m para realizar una fotografía aérea y visualizar la geografía del sitio de estudio de manera ampliada.

Figura 21

Registro arqueológico in situ



Nota. Registro arqueológico en el hábitat de terrazas del Sector B. Adaptado de imagen aérea con utilización de dron.



CAPITULO IV.

4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DEL HABITAT

En este capítulo se desarrolló el registro de la arquitectura para determinar la organización del hábitat, así como la disposición de la plaza central y la constitución del espacio construido, considerando el hábitat en cumbre, terraza, edificios en línea y murallas. Cada espacio está conformado por estructuras arquitectónicas acondicionadas de acuerdo con la topografía del terreno.

El trabajo de campo se dio inicio con la prospección arqueológica en el sitio arqueológico de Chukurpus. Primeramente, se planteó un polígono tentativo en Google Earth con la ubicación del sitio. Seguidamente, en la zona de estudio se procedió a realizar un levantamiento topográfico utilizando la fotografía aérea (drone) tomada a 30m. de altura (debido a la complejidad del sitio arqueológico), delimitando un área de 14.7520 ha y un perímetro de 2025.91 m.

Para la descripción se examinó el estado de conservación de las estructuras arquitectónicas, pues el sitio arqueológico está en total abandono, alterado por factores antrópicos o naturales a los cuales está expuesto el lugar. Esta descripción se inició por el sector A para pasar al sector B, empezando por el lado este haciendo un barrido sistemático hacia el lado oeste del sitio de estudio.



4.1.1. CRITERIOS DE SECTORIZACIÓN

Anteriormente, en el sitio de estudio, se realizaron investigaciones arqueológicas relacionadas a excavaciones y recuperación del material cultural. José Orosco, Marco Taquiri y Carls Chuquihuacha (2021), indican que “el sitio arqueológico se ha sectorizado tomando en consideración la funcionalidad, en dos sectores muy bien definidos” (pág. 172).

En el presente estudio, se empleó la sectorización planteada por los arqueólogos mencionados párrafos arriba, definiendo así dos sectores:

- **SECTOR “A”:** Se ubica sobre un promontorio natural, al oeste del anexo de Villa Alta de Huanas, donde se distingue un conjunto de recintos circulares aglomerados y dispersos, que ascienden desde la pendiente hasta la cima, el cual presenta una plaza aterrazada localizada sobre una plataforma natural.

La plaza ocupa un espacio dominante; sin embargo, parece que fue alterado por la ocupación actual. Hay una escalinata discontinua que conduce directamente al lugar. (Ver anexo N° 05, Plano N°05: plano del sector “A”)

- **SECTOR “B”:** Ubicado sobre un promontorio natural al este del anexo de Miraflores, se divide del sector A por un declive natural. En este sector se observa algunas estructuras en regular estado de conservación. Presenta una densa y aglomerada distribución de recintos circulares, tanto en la parte alta como en la ladera. (Ver anexo N° 05, Plano N°06: plano del sector “B”)

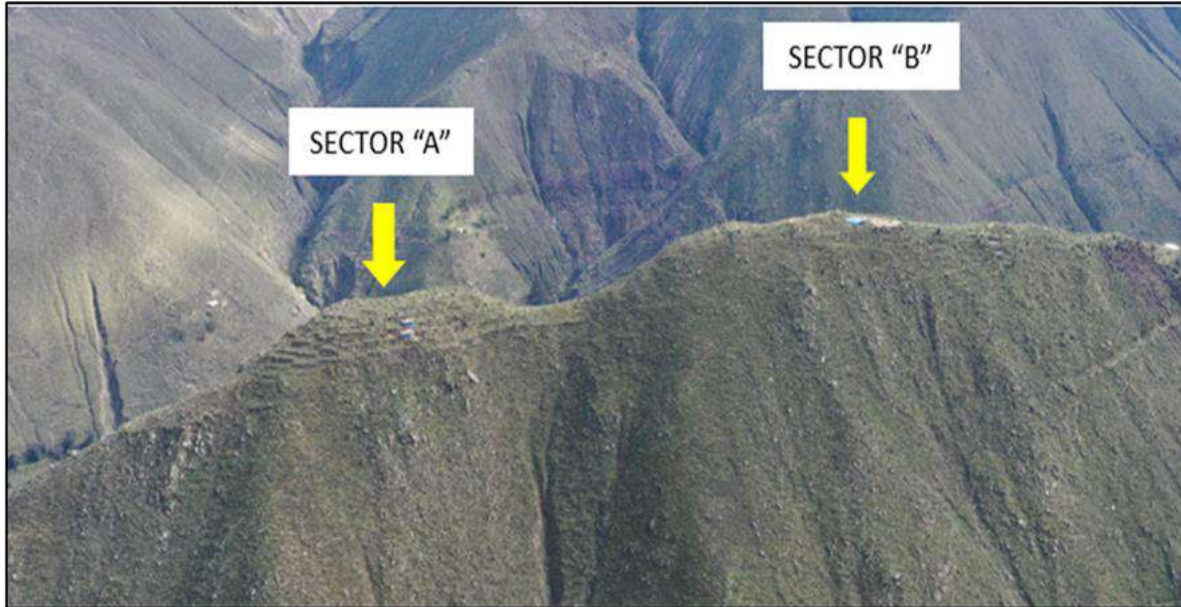
Las estructuras arquitectónicas grandes, medianas y pequeñas registradas en ambos sectores presentan morfología de planta circular, ovoidal, cuadrangular con esquinas redondeadas, rectangular e irregular. La finalidad de la sectorización es organizar



adecuadamente la codificación, ubicación y descripción de cada una de las estructuras arquitectónicas presentes en el sitio arqueológico de Chukurpus. (ver figura 22)

Figura 22

Vista panorámica de los sectores "A" y "B" en el S.A de Chukurpus



Nota. Véase los promontorios que sobresalen como parte de la topografía del área de estudio.

Adaptado de imagen aérea de vuelo con dron

4.1.2 ASPECTOS ESPECÍFICOS DE LA SECTORIZACIÓN

La descripción se realizó iniciando por el sector “A” para continuar el registro del sector “B”, de esta manera se atribuyó un código para cada estructura arquitectónica. Así las estructuras se clasificaron de acuerdo con el tamaño, morfología y organización. Por lo que se tiene los siguientes códigos. (ver tabla 18)

Tabla 18

Códigos establecidos para la denominación de la arquitectura

Descripción	Código
Estructura arquitectónica grande	Eag



Estructura arquitectónica mediana	Eam
Estructura arquitectónica pequeña	Eap
Muro Divisorio	Md
Muro de Contención (terrazas)	Mc
Muro Perimétrico (muralla)	Mp

Nota. Se ha determinado utilizar un código para la descripción de las estructuras arquitectónicas presentes en el sitio de estudio

Las estructuras arquitectónicas de forma circular se categorizaron de acuerdo con el tamaño del diámetro que presentan; en cambio, para las estructuras arquitectónicas cuadrangulares con esquinas redondeadas y rectangulares fue de acuerdo con la dimensión del largo por ancho, determinándose el área de cada estructura arquitectónica (ver tablas 19 y 20).

Tabla 19

Rango de la dimensión del diámetro de las estructuras arquitectónicas circulares

Código	Estructura arquitectónica	Rango de diámetro interno
Eag	Estructura arquitectónica grande	De 6.00m a 7.10m
Eam	Estructura arquitectónica mediana	De 3.60m a 5.99m
Eap	Estructura arquitectónica pequeña	De 1.86m a 3.57m

Tabla 20

Rango de dimensión de las estructuras arquitectónicas cuadrangulares con esquinas redondeadas y rectangulares

CODIGO	ESTRUCTURA ARQUITECTÓNICA	RANGO DE LAS DIMENSIONES
Eag	Estructura arquitectónica grande	De 6.00m*6.10m a 8.62m*7.57m
Eam	Estructura arquitectónica mediana	De 4.03m*3.71m a 5.98m*5.52m
Eap	Estructura arquitectónica pequeña	De 1.87m*1.85m a 2.57m*1.97m



4.1.3. SECTOR “A”

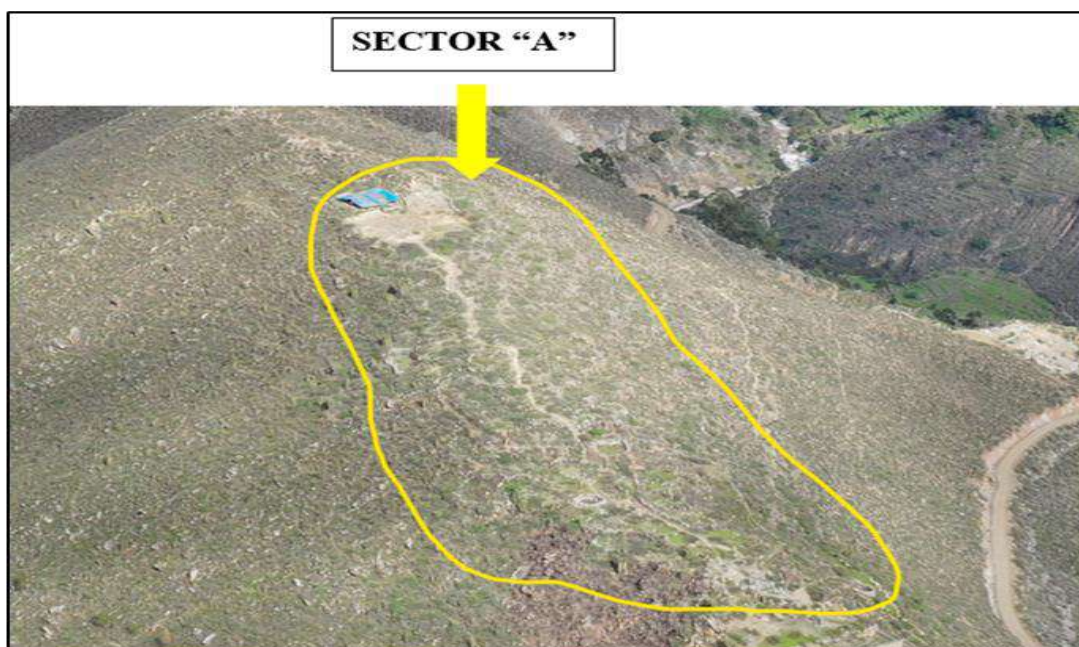
Está ubicado entre las coordenadas UTM 472471.0551E, 8472174.8138N y a una altura de 2 947.25 m.s.n.m. tomado en la parte media de Eam-98. El sector presenta un área de 76 139.76 m² y un perímetro de 1 199.46 m.

El sector “A” comprende 171 estructuras arquitectónicas de morfología circular, cuadrangular con esquinas redondeadas, irregular, ovoidal y rectangular; presenta 78 muros de contención acondicionados a afloramientos rocosos.

El acceso al sector es por el lado oeste del anexo de Villa Alta de Huanas donde se aprecia estructuras arquitectónicas de diversa morfología predominando las de planta circular en diferentes tamaños, sean grandes, medianas o pequeñas; estas poseen características arquitectónicas similares en cuanto a técnicas y materiales de construcción (ver figura 23).

Figura 23

Delimitación del Sector A





Nota. Vista referencial del Sector A del Sitio Arqueológico de Chukurpus. Adaptado de Fotografía aérea por medio de dron

En gran parte del sector “A” se observa que las estructuras han sido acondicionadas sobre muros de contención y afloramientos rocosos el cual fue utilizado para la edificación del sitio (ver plano N°04 y figura 24).

Figura 24

Presencia de afloramiento rocoso en el sector A



Nota. Detalle del afloramiento rocoso presente en el sitio arqueológico de Chukurpus.

4.1.3.1. Muros de contención

Se evidenció 78 muros de contención en el sector B, estos varían en longitud de acuerdo como acondicionaron a la topografía del lugar. Las estructuras en espacios de terrazas en el sector B están localizadas sobre pendientes moderadas de 12° a 16° y pendientes fuertes de 17° a 39°.



4.1.3.1.1. Muro de contención 06 (Mc-06)

Ubicada al noroeste del sector “A”, entre las coordenadas UTM 472890.68 E 8472145.90 N a una altura 2,917.20 m.s.n.m., emplazado sobre una pendiente moderada. La dimensión registrada es de 89.46 m. de longitud, presenta un ancho de muro de 0.47 m. registrada con 3 hiladas en la parte exterior del muro de contención, con altura mínima de 0.43 m y altura máxima de 1.51 m, con orientación de oeste – sureste.

La técnica constructiva que presenta el muro de contención es de mampostería simple y aparejo irregular, erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varía entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación del muro de contención es regular (ver figura 25).

Figura 25

Detalle del muro de contención 06





4.1.3.1.2. Muro de contención 07 (Mc-07)

Situado al este del sector “A”, entre las coordenadas UTM 472897.04 E y 8472135.17 N a una altura 2,920.14 m.s.n.m, emplazado sobre una pendiente moderada. La dimensión que se pudo registrar es de 58.70 m. de longitud, presenta un ancho de muro de 0.35 m. registrada con 3 hiladas en la parte exterior del muro de contención, con una altura mínima de 0.51m y una altura máxima de 1.27m, con una orientación de noroeste – sureste. La estructura arquitectónica grande – 02 se encuentra adosada a dicho muro de contención.

La técnica constructiva es de mampostería simple y aparejo irregular, erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación del muro de contención es regular (ver figura 26)

Figura 26

Se observa parte del lado este del Mc-07





4.1.3.1.3. Muro de contención 47 (Mc-47)

Emplazado al norte de la estructura arquitectónica grande - 03, entre las coordenadas UTM 472864.42 E y 8472132.18 N a una altura de 2,932.12 m.s.n.m., sobre una pendiente moderada. La dimensión registrada es 21.11 m. de longitud, presenta un ancho de muro de 0.39 m. registrada con 2 hiladas en la parte exterior del muro de contención, con altura mínima de 0.18 m y máxima de 0.90 m, con orientación de suroeste – sureste. La Estructura Arquitectónica Grande – 08 está adosada al muro de contención.

La técnica constructiva que presenta es de mampostería simple y aparejo irregular, erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación del muro de contención es regular (ver figura 27).

Figura 27

Fragmento del muro de contención 47 (Mc-47)





4.1.3.1.4. Muro de contención 48 (Mc-48)

Ubicada al sur de la estructura arquitectónica grande - 05, entre las coordenadas UTM 472887.52 y E 8472107 N, a una altura 2,927.24 m.s.n.m., emplazado sobre una pendiente moderada. La dimensión que se pudo registrar es de 72.66 m. de longitud, presenta un ancho de muro de 0.41 m. registrada con 4 hiladas en la parte exterior del muro de contención, con una altura mínima de 0.29m y una altura máxima de 1.10m, con una orientación de suroeste – sureste. La Estructura Arquitectónica Mediana - 01 se encuentra adosada a dicho muro de Contención.

La técnica constructiva que presenta el muro de contención es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación del muro de contención es regular (ver figura 28).

Figura 28

Detalle del muro de Contención 48 (Mc-48)





4.1.3.1.5. Muro de contención 53 (Mc-53)

Situado al suroeste del Sector “A”, entre las coordenadas UTM 472769.74 E y 8472116.85 N a una altura 2 938.43 m.s.n.m. emplazado sobre una pendiente moderada. La dimensión que se pudo registrar es de 40.26 m. de longitud, presenta un ancho de muro de 0.57 m. registrada con 3 hiladas en la parte exterior del muro de contención, con una altura mínima de 0.42m y una altura máxima de 0.78m, con una orientación de oeste – este.

La técnica constructiva que presenta el muro de contención es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación del muro de contención es regular (ver figura 29)

Figura 29

Detalle del muro de Contención 53 (Mc-53)





4.1.3.2. Plaza Central

Situado en la cúspide del sector “A” entre las coordenadas UTM 472668.88 E y 8472181.32. De aspecto plano, circundado por recintos circulares y rectangulares en sus lados norte, sur y este. Al lado oeste se observa un conjunto de afloramientos rocosos. La posible plaza es una plataforma escalonada cuyas dimensiones son 27.19 m. de largo y 28.57 m. de ancho. En la parte superior del espacio se visualiza un elemento contemporáneo (cruz) (ver figura 30).

Figura 30

Detalle de la plaza central ubicado en el sector “A”



Nota. Fotografía aérea tomada con dron. El plástico azul forma parte de las techumbres contemporáneas colocadas en las estructuras excavadas en la temporada 2021



4.1.3.3. Espacio construido

Se ha evidenciado estructuras dispuestas en pequeños grupos el cual denominamos unidades alveolares, de acuerdo con el lineamiento de Lavalle y Julien (1983). Se componen de 2 a 3 estructuras arquitectónicas.

4.1.3.3.1. Hábitat en Cumbre

Se registró 1 unidad alveolar en cumbre, debido al mal estado de conservación y carencia de vanos de acceso que no definen su orientación. Esta unidad alveolar se compone de dos estructuras arquitectónicas.

4.1.3.3.1.1. Unidad Alveolar 01 (UA-01)

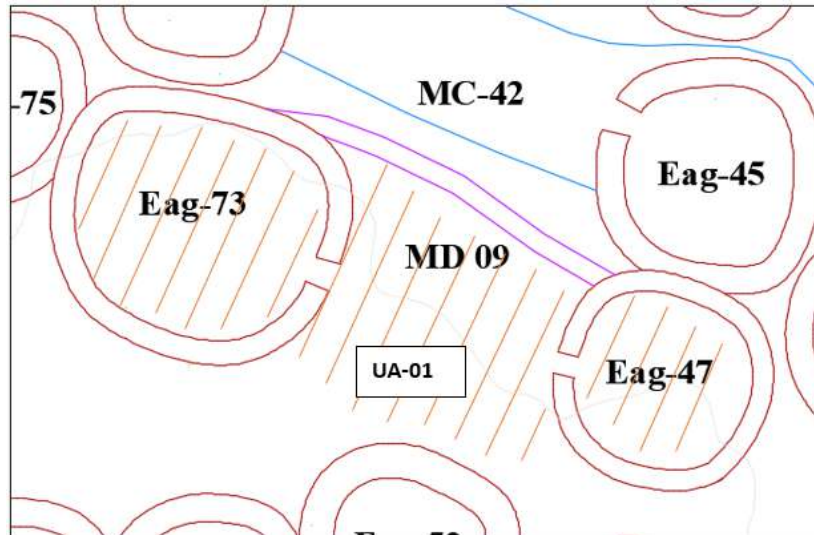
Situada al suroeste, entre las coordenadas UTM: 472763.49E 8472148.62N y 2,945 m.s.n.m. Las estructuras se emplazan sobre una pendiente plana, limitada por el MD-09, presentan 2 hiladas, el ancho del muro mejor conservado es de 0.58 m. con altura máxima de 0.26m.

Está compuesta por 2 estructuras, una de planta cuadrangular con esquinas redondeadas y otra de planta circular, el espacio donde se disponen las estructuras arquitectónicas Eag-73, y Eag-47 es centralizado; la morfología de la unidad es de planta rectangular, con dimensiones 20.25 m. de largo por 11.11 m. de ancho, el acceso es por el pasadizo definido por el constante caminar de los pobladores de la zona.

La disposición de las estructuras es agrupada, las dos estructuras tienen con vanos de acceso orientados hacia un patio en común (ver figura 31).

Figura 31

Unidad Alveolar 01 (UA-01)



Nota: Las líneas en diagonal de color naranja muestran la dimensión de la unidad alveolar 01. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.3.3.1.1. Estructura arquitectónica grande – 73 (Eag-73)

Ubicada al noroeste, entre las coordenadas UTM 472756.21 E 8472151.64 N a una altura de 2,943.50 m.s.n.m., está en una parte llana adosada al MD-09. Estructura cuadrangular con esquinas redondeadas cuyas dimensiones son 8.62 m de largo y 7.57 m de ancho, con ancho de muro de 0.71 m, registrada con 5 hiladas en la parte interior, con altura de 1.25 m. Se evidenció el vano de acceso de 0.79 m de ancho orientado al sureste.

Con relación a la técnica constructiva de la estructura es de mampostería simple y aparejo regular la cual fue erigido con roca ígnea de tipo granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro con coloración marrón (reddish Brown 5YR 2/4). La estructura se encuentra cubierta de vegetación al mismo tiempo su estado de conservación es malo (ver figura 32)



Figura 32

Detalle de la estructura arquitectónica grande – 73 (Eag-73)



4.1.3.3.1.1.2. Estructura arquitectónica grande – 47 (Eag-47)

Ubicada al oeste del sitio, entre las coordenadas UTM 472769.79 E 8472146.79 N a una altura 2,945 m.s.n.m., emplazado sobre una pendiente moderada adosada al MD-09. Corresponde a una estructura circular cuyo diámetro es de 6.38 m. presenta un ancho de muro de 0.60 m. registrada con 1 hilada en la parte interior de la estructura, con una altura de 0.89 m. presenta un vano de acceso de 0.64m. con orientación hacia el noroeste.

La técnica constructiva que presenta la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación de esta estructura es malo (ver figura 33)



Figura 33

Detalle del vano de acceso de la estructura arquitectónica grande – 47 (Eag-47)



4.1.3.3.1.2. Estructuras independientes

4.1.3.3.1.2.1. Estructura arquitectónica grande – 72 (Eag-72)

Se encuentra al suroeste del Anexo Villa Alta de Huanas, entre las coordenadas UTM 472737.89 E 8472148.97 N, con altura 2,940.13 m.s.n.m., emplazada sobre una pendiente plana adosada entre muros divisorios 10 y 11.

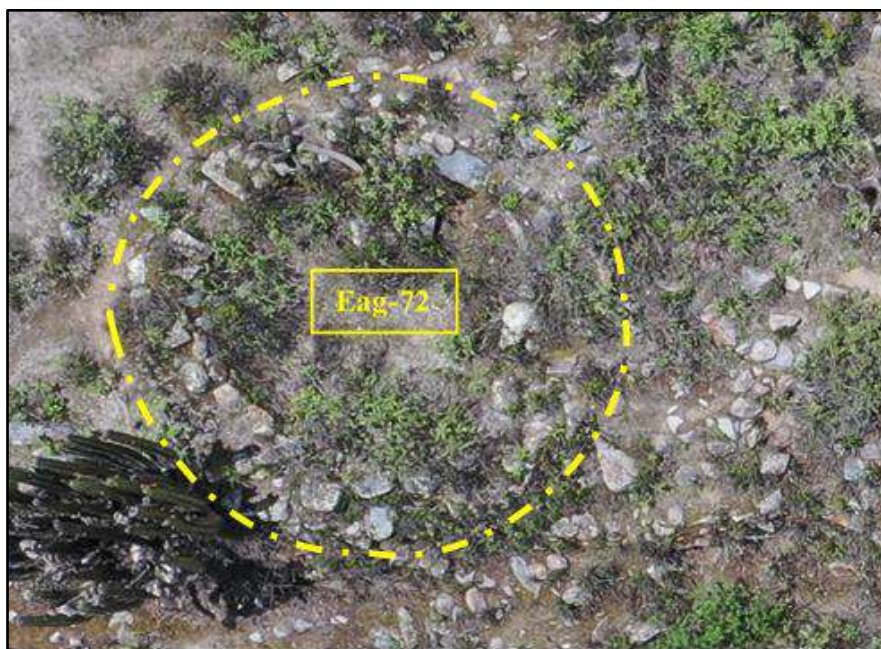
Estructura grande de morfología irregular cuyo diámetro es de 5.28 m., presenta un ancho de muro 0.83 m., registrada con 2 hiladas en la parte interior, con altura de 0.80 m. con vano de acceso de 0.50 m. orientado al sur.

La técnica constructiva es de mampostería simple y aparejo irregular, erigido con roca tipo ígneo llamado granito, las dimensiones varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. Estado de conservación es malo. (Ver figura 34)



Figura 34

Vista aérea de la Estructura arquitectónica grande (Eag-72)



4.1.3.3.1.2.2. Estructura arquitectónica grande – 153 (Eag-153)

Ubicada al Noroeste del Anexo Villa Alta de Huanas, entre las coordenadas UTM 472674.08 E 8472181.65 N a una altura de 2958.94 m.s.n.m., emplazado en la parte llana acondicionada al muro de contención 26.

Corresponde a una estructura rectangular grande cuyas dimensiones son 7.38m. de largo y 3.23m. de ancho, presenta un ancho de muro de 0.52m registrada con 3 hiladas en la parte interior de la estructura, con una altura de 0.77m. se registró un muro medianero de 0.85m. con orientación de Oeste a Este. No se identificó el vano de acceso.

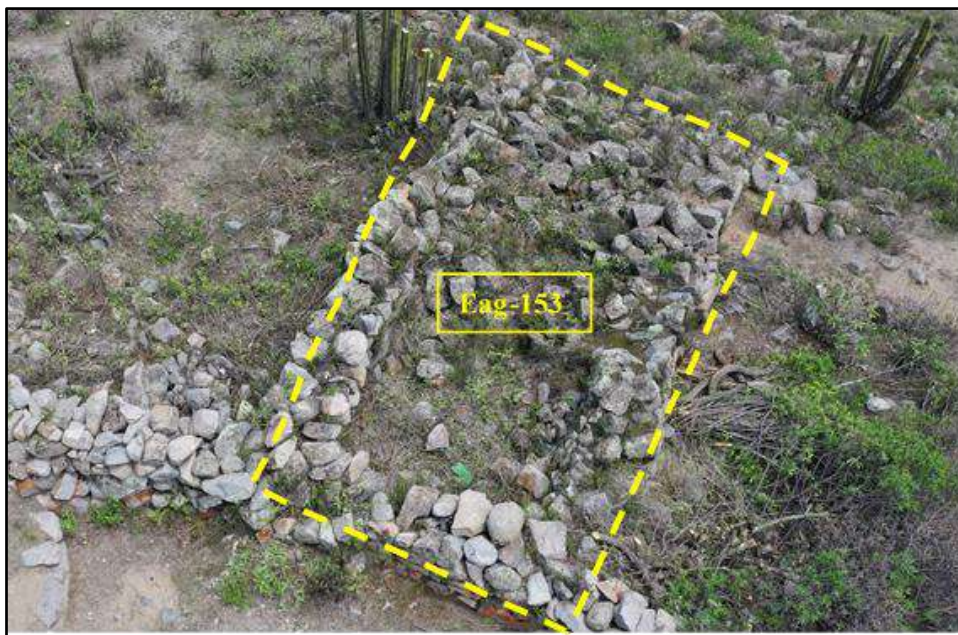
La técnica constructiva que presenta la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, la cual fue erigido con roca tipo ígnea denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color



marrón (reddish Brown 5YR 2/4). El estado de conservación de la estructura es malo. (Ver figura 35)

Figura 35

Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-153)



4.1.3.3.2. Hábitat en terraza

Se ha registrado un total de tres unidades alveolares en terraza, conformado por dos y tres estructuras arquitectónicas.

4.1.3.3.2.1. Unidad Alveolar 02 (UA-02)

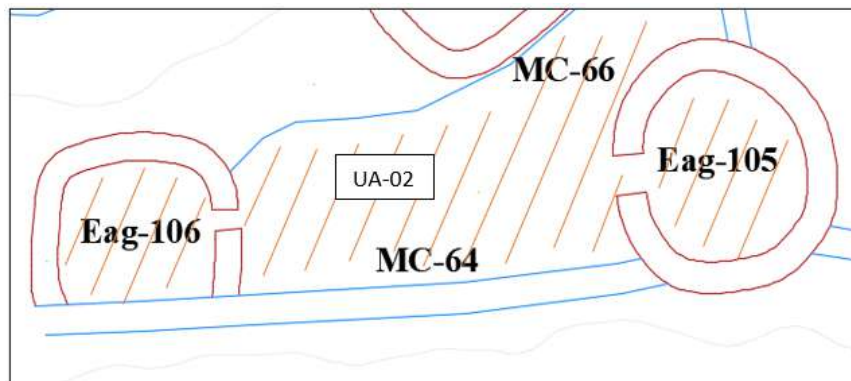
Emplazada al sureste del sector “A”, entre las coordenadas UTM: 472695.94E 8472142.34N y 2948 m.s.n.m. Las estructuras están sobre una pendiente moderada, limitada por el Mc-64 por el sur y el Mc-65 por el oeste, presentan 2 hiladas, el ancho de muro mejor conservado es 0.89 m. y altura máxima de 0.84 m.



El espacio donde se disponen las Eag-106 y Eag-105 es centralizado, la morfología de la unidad es de planta rectangular, con dimensiones 24.36 m. de largo por 7.15 m. de ancho; el acceso no se determinó por su estado de conservación que está actualmente (ver figura 36)

Figura 36

Unidad Alveolar 02 (UA-02)



Nota: Las líneas en diagonal de color naranja muestran la dimensión de la unidad alveolar 02. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.3.3.2.1.1. Estructura arquitectónica grande – 106 (Eag-106)

Situada al suroeste, entre las coordenadas UTM 472687.48 E 8472141.34 N, con altura 2,942.86 m.s.n.m., emplazada sobre una pendiente moderada adosada al Mc-64.

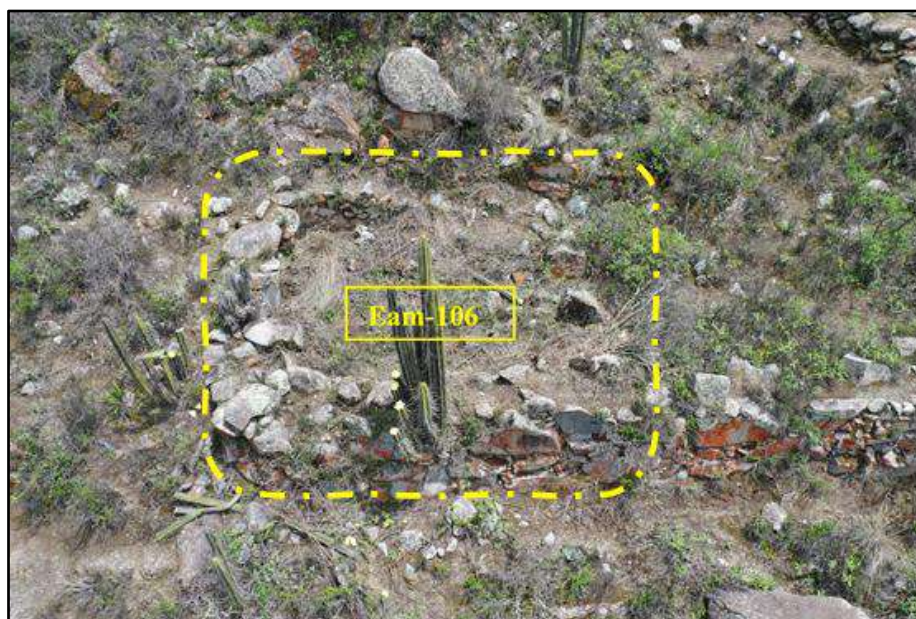
Estructura cuadrangular cuyas dimensiones son 4.69 m. de largo y 4.03m. de ancho, presenta un ancho de muro 0.81m. registrada con 1 hilada en el interior, con altura de 0.50 m. presenta vano de acceso de 0.45 m. orientado al este.

La técnica constructiva es de mampostería simple y aparejo irregular, erigida con roca tipo ígneo llamado granito, las dimensiones varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 37)



Figura 37

Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eam-106)



4.1.3.3.2.1.2. Estructura arquitectónica grande – 105 (Eag-105)

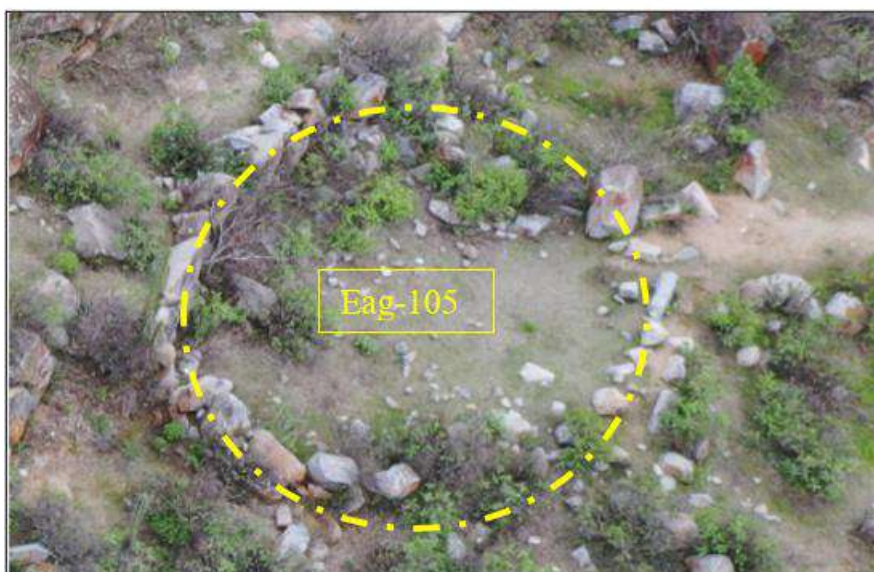
Se ubica al suroeste del sitio, entre las coordenadas UTM 472687.48 E 8472141.34 N a una altura 2,942.86 m.s.n.m., emplazado sobre una pendiente moderada adosada al Mc- 64. Corresponde a una estructura circular cuyo diámetro mide 7.37m, presenta un ancho de muro de 0.89m. registrada con 1 hilada en la parte interior de la estructura, con una altura de 0.42m. presenta un vano de acceso de 1.12m. con orientación hacia el oeste.

La técnica constructiva que presenta la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación de esta estructura es malo (ver figura 38)



Figura 38

Vista aérea de la estructura arquitectónica grande – 105 (Eag-105)



4.1.3.3.2.2. Unidad Alveolar 03 (UA-03)

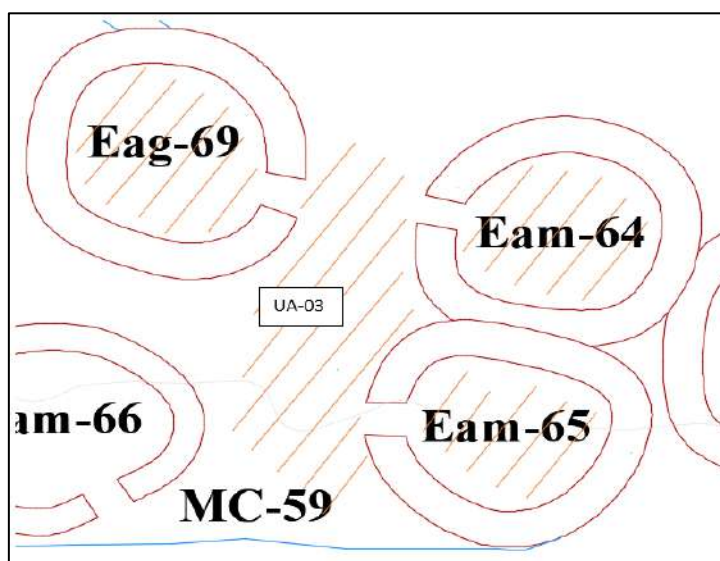
Ubicado al sureste de la plataforma escalonada, entre las coordenadas UTM: 472726.81E 8472142.40N y 2947.35 m.s.n.m. Las estructuras se emplazan sobre una pendiente moderada, limitada por muros de contención, éstas presentan 2 hiladas, el ancho de muro mejor conservado es de 0.64m. y una altura máxima de 0.69m.

La unidad alveolar está compuesta por 3 estructuras de planta circular, este espacio donde se disponen las estructuras arquitectónicas Eag-69, Eam-64 y Eam-65 es centralizado, la morfología de la unidad alveolar es de planta cuadrangular, con dimensiones 12.22 m. de largo por 12.12 m. de ancho, formando un área de 148.10 m²; el acceso a esta unidad no se logró determinar por el estado de conservación en el cual se encuentra actualmente. La disposición de las estructuras es agrupada y las tres estructuras cuentan con vanos de acceso lo cuales están orientados hacia un patio en común (ver figura 39)



Figura 39

Detalle de la Unidad Alveolar 03 (UA-03)



Nota: Las líneas en diagonal de color naranja muestran la dimensión de la unidad alveolar 03.

Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.3.3.2.2.1. Estructura arquitectónica grande 69 (Eag-69)

Ubicada al Sureste del sector “A”, entre las coordenadas UTM 472723.08 E 8472143.31 N a una altura 2,949.15 m.s.n.m, emplazado sobre una pendiente moderada adosada al M-c 65. Corresponde a una estructura circular cuyo diámetro es de 6.07 m. presenta un ancho de muro de 0.m. registrada con 4 hiladas en la parte interior de la estructura, con una altura de 0.87m. presenta un vano de acceso de 0.80m. con orientación hacia el Sureste.

La técnica constructiva que presenta la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación de esta estructura es malo (ver figura 40)



Figura 40

Vista frontal de la estructura arquitectónica grande 69 (Eag-69)



4.1.3.3.2 Estructura arquitectónica mediana 64 (Eam-64)

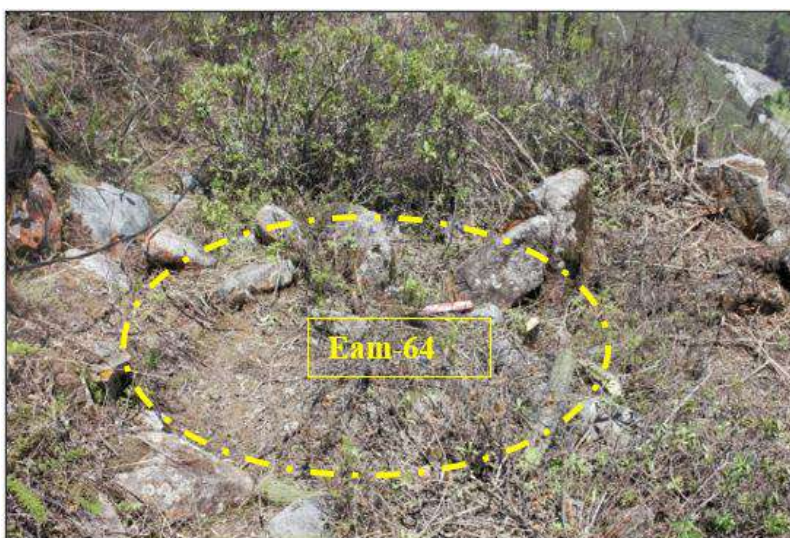
Ubicado al suroeste del sector “A”, entre las coordenadas UTM 472730.96 E 8472141.39 N a una altura 2,949.04 m.s.n.m, emplazado sobre una pendiente moderada adosada a la Eag 63. Corresponde a una estructura circular cuyo diámetro es de 5.57 m. presenta un ancho de muro de 0.82 m. registrada con 1 hilada en la parte interior de la estructura, con una altura de 0.32m. presenta un vano de acceso de 0.62m. con orientación hacia el Noroeste.

La técnica constructiva que presenta la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación de esta estructura es malo (ver figura 41)



Figura 41

Detalle de la estructura arquitectónica mediana 64 (Eam-64)



4.1.3.3.2.2.2. Estructura arquitectónica mediana – 65 (Eam-65)

Emplazada al suroeste del sector “A” entre las coordenadas UTM 472729.65 E 8472137.10 N, con altura de 2945.10 m.s.n.m., está sobre una pendiente moderada adosada al Mc-59. Estructura circular cuyo diámetro es de 5.57 m. presenta un ancho de muro 0.80 m. registrada con 1 hilada en el interior, con altura de 0.39 m. presenta vano de acceso de 0.74 m. orientado al noroeste.

La técnica constructiva es de mampostería simple y aparejo irregular, erigida con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 42)

Figura 42

Vista del vano de acceso de la estructura arquitectónica mediana – 65 (Eam-65)



Nota. Obsérvese el estado de conservación de la estructura arquitectónica.

4.1.3.3.2.3. Unidad alveolar 04 (UA-04)

Ubicado al oeste del sector “A”, entre las coordenadas UTM: 472863.06E 8472126.71N y 2928.35 m.s.n.m. Las estructuras se emplazan sobre una pendiente moderada, limitada por muros de contención, éstas presentan 2 hiladas, el ancho de muro mejor conservado es de 0.39m. y una altura máxima de 0.67m.

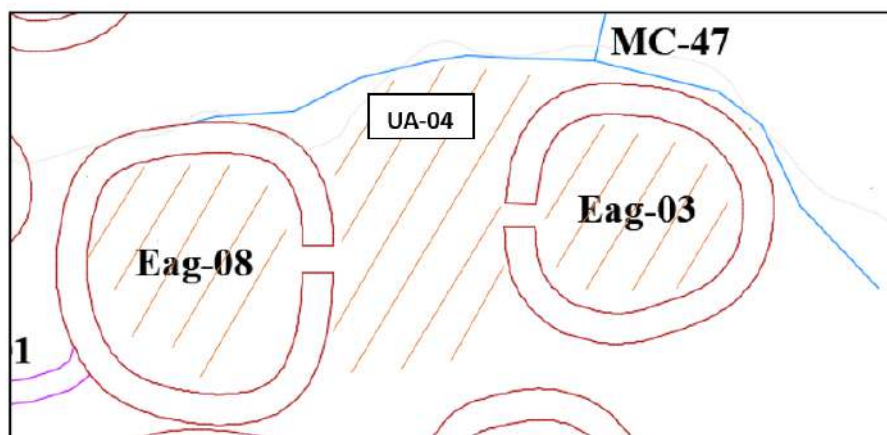
La unidad está compuesta por 2 estructuras, una de planta cuadrangular con esquinas redondeadas y otra de planta circular, el espacio donde se disponen las Eag-08 y Eag-03 es centralizado, la morfología es de planta rectangular, con dimensiones 18.59 m. de largo por 8.83 m. de ancho, formando un área de 164.14 m²; el acceso es por el lado sureste de la Eag-04.

La disposición de las estructuras es agrupada y las dos estructuras cuentan con vanos de acceso lo cuales están orientados hacia un patio en común (ver figura 43)



Figura 43

Detalle de la unidad alveolar 04 (UA-04)



Nota: Las líneas en diagonal de color naranja muestran la dimensión de la unidad alveolar 04.

Tomado del plano de levantamiento topográfico

4.1.3.3.2.3.1. Estructura arquitectónica grande – 03 (Eag-03)

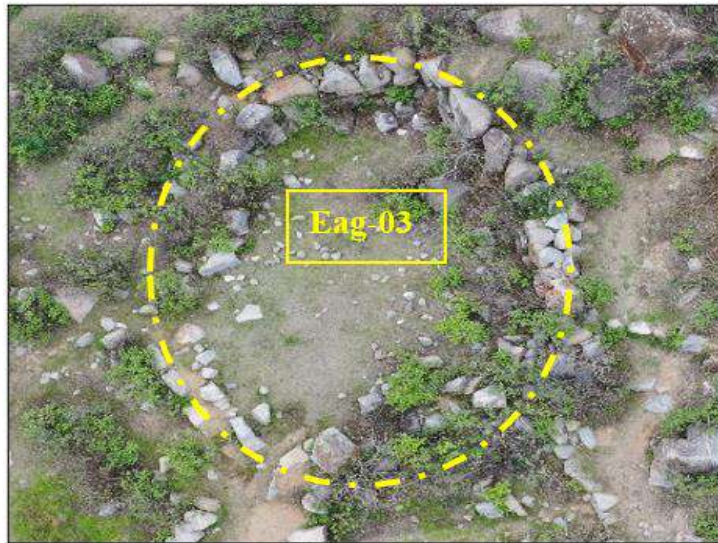
Situada al oeste, entre las coordenadas UTM 472868.88 E 8472128.14 N, con altura de 2,930 m.s.n.m., emplazada sobre una pendiente moderada adosada al muro de contención 47. Estructura circular cuyo diámetro es de 6.71 m. presenta un ancho de muro 0.79 m. registrada con 1 hilada en la parte interior, con una altura de 1.05 m. presenta vano de acceso de 0.61m. orientado al oeste.

La técnica constructiva es de mampostería simple y aparejo irregular, realizada con roca tipo ígneo llamado granito, las dimensiones varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 44)



Figura 44

Vista aérea de la estructura arquitectónica grande – 03 (Eag-03)



4.1.3.3.2.3.2. Estructura arquitectónica grande -08 (Eag-08)

Se halla al oeste del sitio, entre las coordenadas UTM 472857.16 E 8472126.80 N, con altura de 2918.26 m.s.n.m., está en una parte llana adosada al MD-01. Estructura cuadrangular con esquinas redondeadas cuyas dimensiones son 6.38 m de largo y 5.61m de ancho, con ancho de muro 0.82 m, registrada con 2 hiladas en el interior, con altura de 0.75 m. hay vano de acceso de 0.69 m de ancho orientado al oeste.

La técnica constructiva es de mampostería simple y aparejo regular, erigida con roca ígnea de tipo granito, las dimensiones varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro con coloración marrón (Reddish Brown 5YR 2/4). La estructura está cubierta de vegetación, su estado de conservación es malo (ver figura 45)



Figura 45

Vista aérea de la estructura arquitectónica grande -08 (Eag-08)



4.1.3.3.2.4. Estructuras arquitectónicas independientes

4.1.3.3.2.4.1. Estructura arquitectónica grande – 02 (Eag-02)

Situada al suroeste del sector “A”, entre las coordenadas UTM 472877.2324 E y 8472145.9753 N, con altura de 2 921.20 m.s.n.m., ubicada sobre una pendiente moderada que fue acondicionada sobre el muro de contención 09. Estructura de morfología circular cuyo diámetro mide 6.20 m. Elevada con roca granito canteada y sin cantear, con ancho de muro 0.59 m. y 5 hiladas en la parte interior como exterior, con hilada de 1.02 m. No se evidencia vano de acceso.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, hecha con roca de tipo ígneo llamado granito, las dimensiones varían entre grandes, medianas y pequeñas. Esta estructura fue reutilizada como área para resguardo de animales, por ende, su estado de conservación es regular pues perdió autenticidad cultural debido a la remoción de piedras. (ver figura 46)



Figura 46

Vista Frontal de la estructura arquitectónica grande (Eag-02).



4.1.3.3.2.4.2. Estructura arquitectónica mediana-14 (Eam-14)

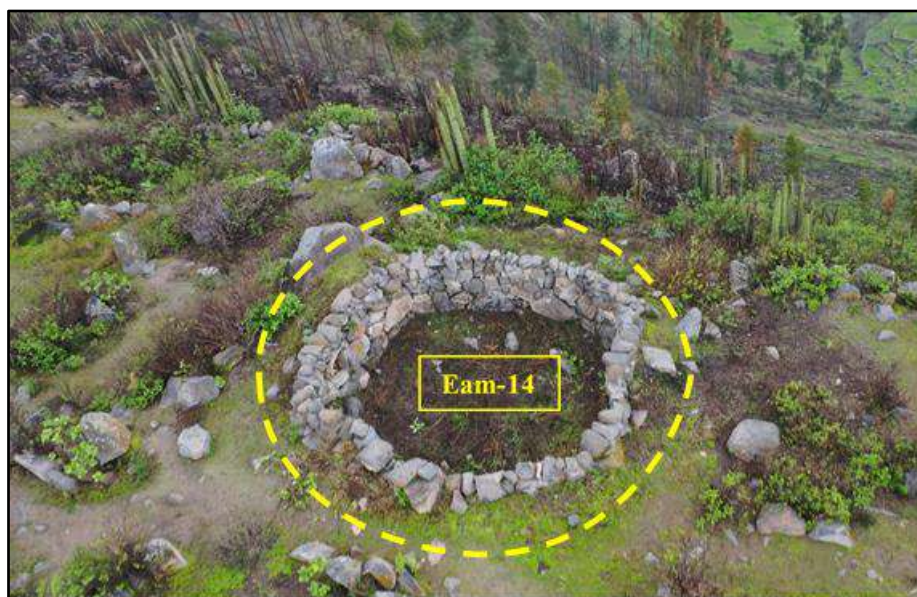
Ubicada al Suroeste del MD-04, sus coordenadas UTM son: E 472833.56, N 8472113.24 y a 2 927.28 m.s.n.m., emplazado sobre una pendiente moderada acondicionada al lado izquierdo del muro divisorio 04. Corresponde a una estructura de morfología circular cuyo diámetro mide 5.32 m, con un ancho de muro de 0.70m, registrada con cuatro hiladas en la parte interior de la estructura, con una altura de 1.59m, presenta un vano de acceso de 0.50m. hacia el lado noroeste.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón. El estado de conservación es malo. (ver figura 47)



Figura 47

Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eam-14)



4.1.3.3.2.4.3. Estructura arquitectónica grande-16 (Eag-16)

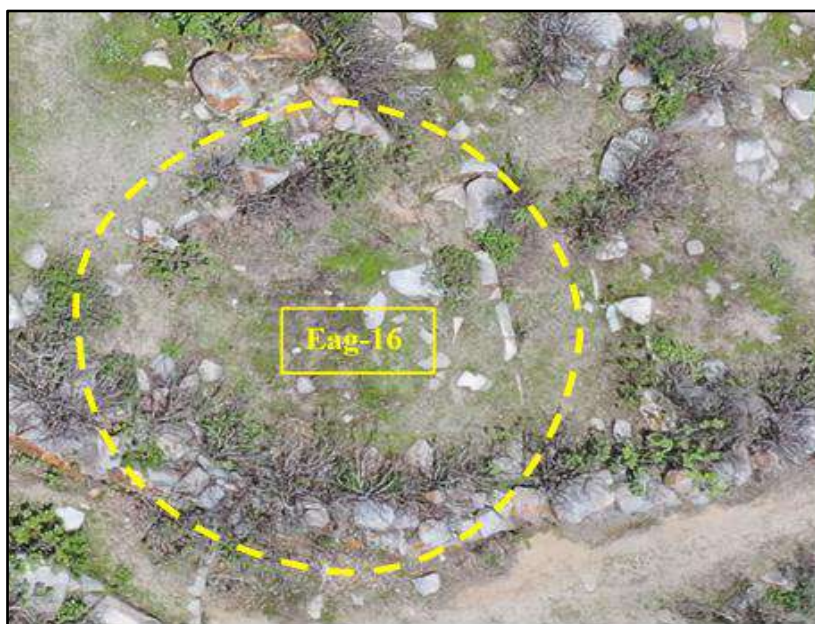
Ubicada al Noroeste del anexo de Villa Alta de Huanas, entre las coordenadas UTM 472838.42 E 8472124.91 N, con altura de 2941.45 m.s.n.m., emplazada sobre una pendiente moderada adosada a los muros divisorios 05 y 03. Estructura de morfología circular cuyo diámetro interior 5.27 m, con ancho de muro 0.97 m, registrada con 2 hiladas en el interior, con altura de 0.69 m. Presenta vano de acceso de 0.72 m de ancho, orientado al noroeste.

La técnica constructiva es de mampostería simple y aparejo regular, elevada con roca ígnea de tipo granito, las dimensiones varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4). La estructura está cubierta de vegetación, su estado de conservación es malo (ver figura 48).



Figura 48

Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-16)



4.1.3.3.2.4.4. Estructura arquitectónica grande – 26 (Eag-26)

Situada al suroeste del Anexo de Villa alta de Huanas, entre las coordenadas UTM 472817.50 E y 8472129.07 N, con altura de 2,932.58 m.s.n.m., emplazada sobre una pendiente moderada adosada a los muros de contención 43 y 44. Estructura de morfología cuadrangular con esquinas redondeadas cuyas dimensiones son 7.23 m. de largo y 5.79 m. de ancho. Presenta ancho de muro 0.85 m, registrada con 5 hiladas en el interior, con altura de 1.67, presenta vano de acceso de 0.65 m de ancho, orientado al oeste, direccionado a un espacio abierto (patio) con longitud de 10.40 m.

La técnica constructiva es de mampostería simple y aparejo irregular, realizada con roca de tipo ígneo denominado granito, las dimensiones varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras ángulos a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 49).



Figura 49

Vista panorámica de la estructura arquitectónica grande (Eag-26)



4.1.3.3.2.4.5. Estructura arquitectónica mediana – 68 (Eam-68)

Se encuentra ubicada al Suroeste del Anexo de Villa Alta de Huanas, entre las coordenadas UTM 472716.69 E y 8472142.24 N a una altura 2,940.97 m.s.n.m., emplazado sobre una pendiente regular adosada al muro de contención 63.

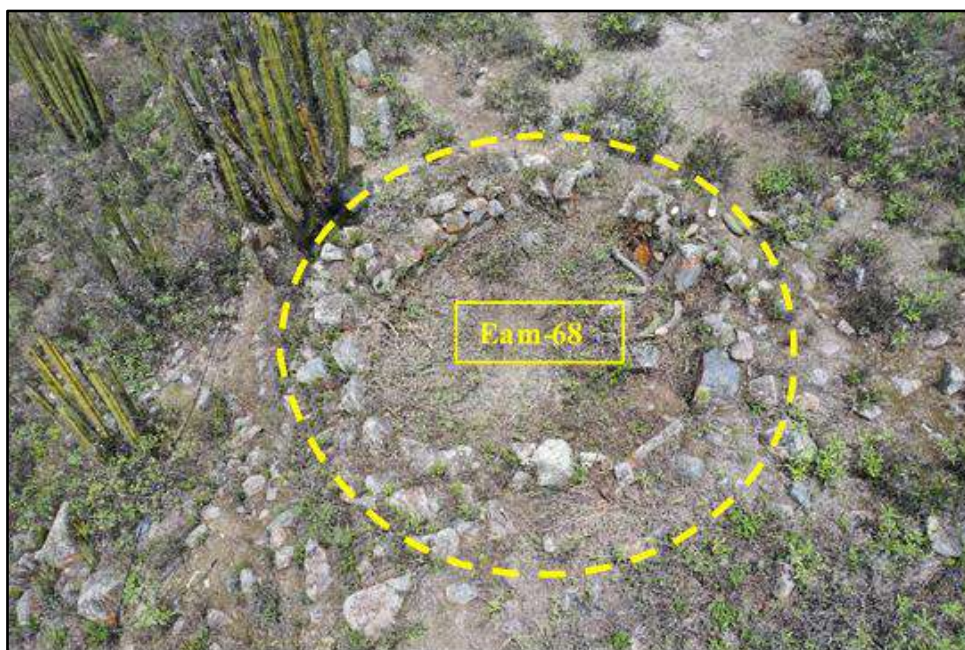
Corresponde a una estructura pequeña de morfología circular cuyo diámetro es 3.77m, presenta un ancho de muro de 0.46m, registrada con 3 hiladas en la parte interior, con una altura de 0.97m presenta un vano de acceso de 0.55m de ancho con orientación al Noroeste.

La técnica constructiva que presenta la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca tipo ígneo denominado granito, las dimensiones de las piedras varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación de esta estructura es malo (ver figura 50),



Figura 50

Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eam-68)



4.1.3.4. Muralla 1 (Mu-01)

Bordea al sector “A” en sus lados norte y oeste. Se observa por tramos que está adosado a afloramientos rocosos. En otros tramos no se evidencia elementos líticos del muro. Tiene longitud aproximada de 424.37 m, con altura promedio de 0.50 m a 1.70 m. y ancho de muro de 0.41m ya que presenta una cara.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, elevada con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4). y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 51).



Figura 51

Fragmento del lado norte de la muralla 1 (Mu-01)



4.1.4. SECTOR “B”

Se sitúa entre las coordenadas UTM: 472098.12E, 8472207.29N a 2928.47 m.s.n.m. tomado desde la parte media del Mc-85, representa un área total de 71380.67 m² y un perímetro de 1365.55 m.

El sector “B” comprende 144 estructuras de morfología circular, cuadrangular con esquinas redondeadas, irregular, ovoidal y rectangular, el sector presenta 65 muros de contención acondicionados a afloramientos rocosos.

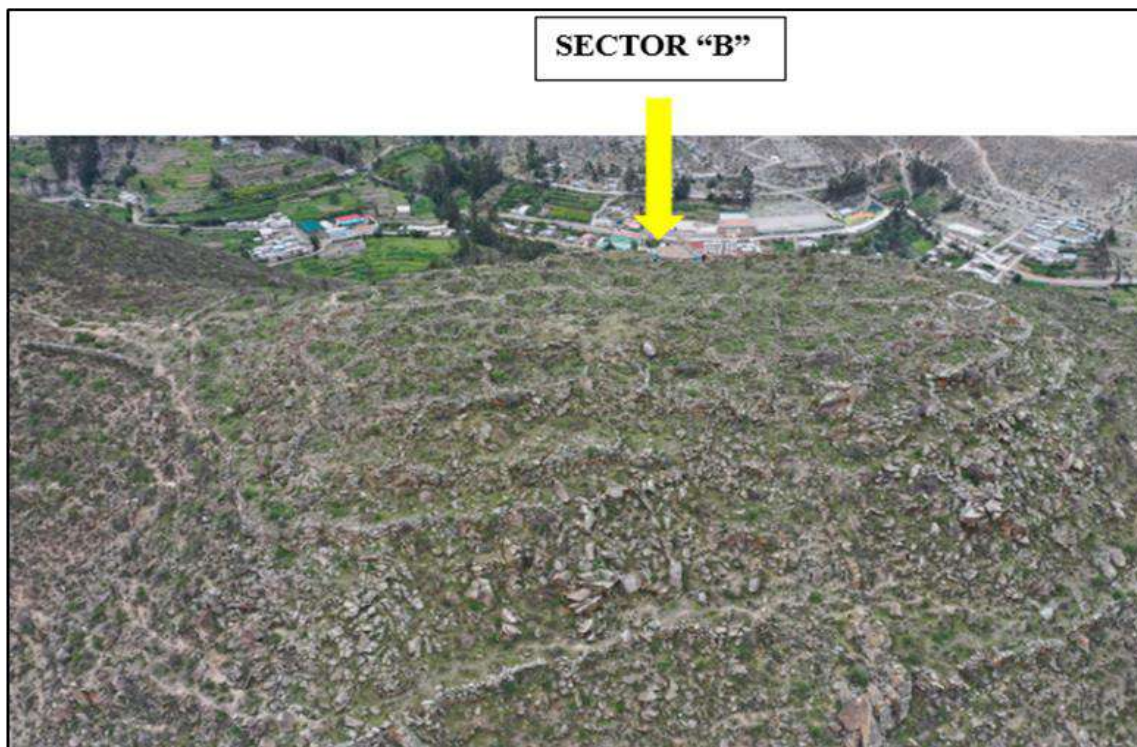
El acceso por este sector es por el lado este del sector “B” donde se aprecia estructuras arquitectónicas de diversa morfología predominando las estructuras arquitectónicas de planta circular en diferentes tamaños ya sean grandes, medianas o



pequeñas; dichas estructuras poseen características arquitectónicas similares en cuanto a técnicas y materiales de construcción. (Ver Figura 52)

Figura 52

Vista aérea del Sector B



Nota. Se observa el aglutinamiento de estructuras arquitectónicas sobre la cumbre y terraza del cerro Chukurpus. Adaptado de imagen aérea de vuelo con dron.

A lo largo de todo el sector B se observa que gran parte de las estructuras han sido acondicionadas sobre muros de contención y afloramientos rocosos. Estos afloramientos rocosos corresponden al tipo granito el cual utilizaron para la edificación de las estructuras (ver figura 53)

Figura 53

Detalle de afloramiento rocoso en la parte posterior de la estructura



Nota. Se observa parte del afloramiento rocoso en la parte superior, donde se adecua la estructura arquitectónica.

4.1.4.1. Muros de contención

Se ha evidenciado un total de 65 muros de contención en el sector B. estas varían en longitud de acuerdo como se acondicionan a la topografía del lugar. Las estructuras en espacios de terrazas en el sector B se encuentran localizadas sobre pendientes moderadas de 10° a 15° y pendientes fuertes de 15° a 35°.

4.1.4.1.1. Muro de contención 83 (Mc-83)

Se localiza en la parte noreste del sector B, entre las coordenadas UTM 472439.64 E y 8472229.84 N, con altura de 2,882 m.s.n.m., emplazado y acondicionado sobre el afloramiento rocoso de la pendiente. Muro de contención cuya longitud es de 95.07 m. con ancho de muro 0.85 m. y altura que varía entre 1.40 m y 1.52 m. En este muro se acondicionaron las estructuras Eam-180, Eam-182, Eam184 y Eam-185.



La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, realizado con roca ígnea denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4). y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 54).

Figura 54

Detalle del muro de contención 83 (Mc-83)



4.1.4.1.2. Muro de contención 90 (Mp-90)

Situado en la parte noreste del sector B, entre las coordenadas UTM 472387.73 E y 8472265.94 N, a una altura de 2,925 m.s.n.m., emplazado y acondicionado sobre la pendiente, Corresponde a un muro de contención cuya longitud es de 19.75 m. con un ancho de muro de 0.65 y una altura que varía entre 1.10m y 1.20m. A este muro se encuentra acondicionado las estructuras Eag-196, Eam-197 y Eag-198.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca ígnea denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas



y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4). y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 55).

Figura 55

Detalle del muro de contención 90 (Mc-90)



4.1.4.1.3. Muro de contención 101 (Mc-101)

Se localiza en la parte sur del sector B, entre las coordenadas UTM 472338.58 E y 8472240.21 N, a una altura de 2,912 m.s.n.m., emplazado y acondicionado sobre la pendiente, Corresponde a un muro de contención cuya longitud es de 35.10 m. con un ancho de muro de 0.82 y una altura que varía entre 0.80m y 1.44m. A este muro se encuentra acondicionado las estructuras Eag-253, Eap-254, Eam256, Eam-256, Eam-257 y Eam-258.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca ígnea denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4). y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 56).



Figura 56

Detalle del muro de contención 101 (Mc-101)



4.1.4.1.4. Muro de contención 111 (Mc-111)

Se localiza en la parte sur del sector B, entre las coordenadas UTM 472376.40 E y 8472211.15 N, a una altura de 2,884 m.s.n.m., emplazado y acondicionado sobre la pendiente, Corresponde a un muro de contención cuya longitud es de 64.42 m. con un ancho de muro de 0.82 y una altura que varía entre 1.60m y 0.90m. A este muro se encuentra acondicionado las estructuras Eag-281, Eam-282, Eam-283 y Eag-285.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca ígnea denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 57)



Figura 57

Detalle del muro de contención 111 (Mc-111)



4.1.4.1.5. Muro de contención 119 (Mc-119)

Se localiza en la parte oeste del sector B, entre las coordenadas UTM 472291.7405 E y 8472 8472244.59 N, a una altura de 2,867 m.s.n.m., emplazado y acondicionado sobre la pendiente, Corresponde a un muro de contención cuya longitud es de 19.15 m. con un ancho de muro de 0.60 y una altura que varía entre 0.80m y 1.71m. A este muro se encuentra acondicionado la Eag-294.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca ígnea denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 58).



Figura 58

Detalle de muro de contención 119 (Mc-119)



4.1.4.2. Espacio construido

Se constató 18 unidades alveolares conformadas por estructuras dispuestas en pequeños grupos de 2 a 3 estructuras.

4.1.4.2.1. Hábitat en cumbre:

En total registramos 12 unidades alveolares en cumbre, de las cuales 9 de ellas están compuestas por dos estructuras y solo 2 unidades alveolares presentan 3 estructuras.

4.1.4.2.1.1. Unidad alveolar 05 (UA-05)

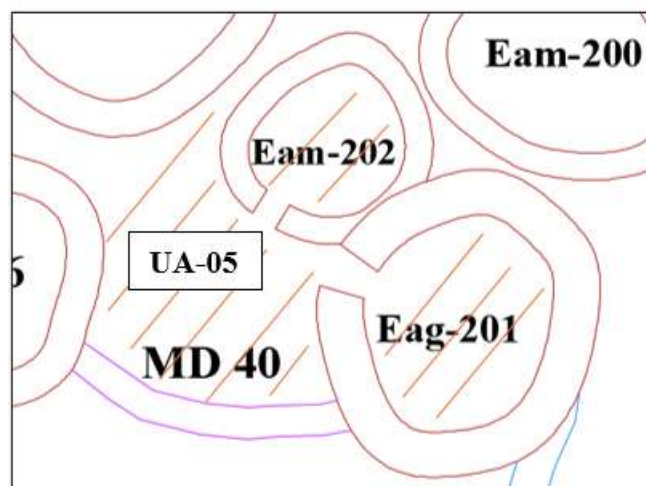
Situada al Sureste del Sector “B”, entre las coordenadas UTM 472415.54 E y 8472246.13 N a una altura de 2950.37 m.s.n.m., emplazado sobre la cumbre de la pendiente, el cuál ha sido adosado al muro de contención 88 y limitado por un muro divisorio (MD40) de doble hilera con un ancho de muro de 0.79 y una altura máxima de 0.63m.



La unidad alveolar está conformada por dos estructuras de planta circular. la Eag-201 y la Eam-202. La morfología de la unidad alveolar es cuadrangular, con dimensiones de 10.56 m. de largo por 8.83 m. de ancho, el acceso a esta unidad es por el lado oeste La disposición de las estructuras es agrupada y cuentan con vanos de acceso lo cuales están orientados hacia un patio en común (ver figura 59).

Figura 59

Detalle de la unidad alveolar 05 (UA-05)



Nota. Las líneas naranjas muestran el área de la unidad alveolar 05. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.4.2.1.1. Estructura arquitectónica mediana 201 – (Eam-201)

Corresponde a una estructura grande de morfología circular cuyo diámetro mide 6.87m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.99 m y tres hiladas en la parte interior, con una altura de 0.80 m. El vano de acceso se localiza en la parte oeste del recinto con una longitud de 0.70m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones



que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4). y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo. (ver figura 60).

Figura 60

Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana 201 – (Eam-201)



4.1.4.2.1.1.2. Estructura arquitectónica mediana 202 – (Eam-202)

Corresponde a una estructura mediana de morfología circular cuyo diámetro mide 4.60m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.60 m y dos hiladas en la parte interior, con una altura de 0.43 m. El vano de acceso se localiza en la parte suroeste del recinto con una longitud de 0.59m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (Ver figura 61).



Figura 61

Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana 202 – (Eam-202)



4.1.4.2.1.2. Unidad Alveolar 08 (UA-08)

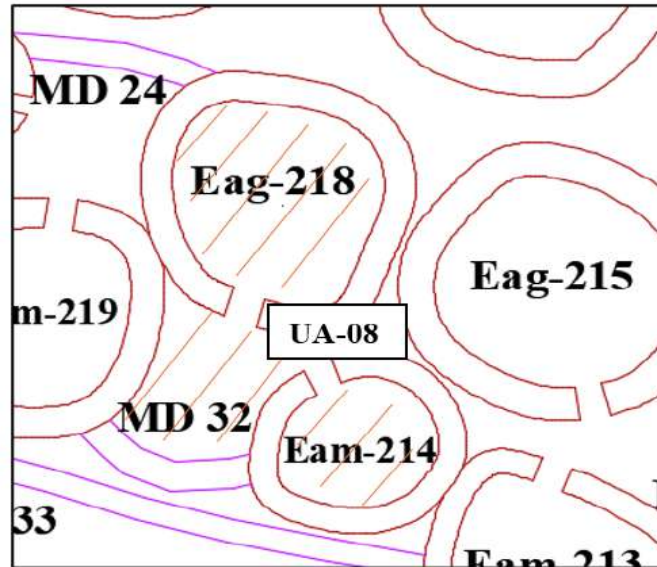
Emplazada en la parte central del Sector “B”, entre las coordenadas UTM 472361.36 E y 8472255.15 N, con altura de 2935.72 m.s.n.m., está sobre la cumbre de la pendiente, limitada en la parte sur por un muro divisorio (MD32) de doble hilera con ancho de muro 0.70 m. y altura de 0.58 m.

Es conformada por dos estructuras de planta circular, Eam-214 y Eag-218. La morfología es cuadrangular con dimensiones de 10.23 m. de largo por 7.45 m. de ancho. La disposición de las estructuras es agrupada y cuentan con vanos de acceso orientados a un patio en común (ver figura 62).



Figura 62

Detalle de la Unidad Alveolar 08 (UA-08)



Nota. Las líneas naranjas muestran el área de la unidad alveolar 08. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.4.2.1.2.1. Estructura arquitectónica mediana 214 (Eam-214)

Corresponde a una estructura mediana de morfología circular cuyo diámetro mide 4.48m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.62 m y dos hiladas en la parte interior, con una altura de 0.47 m. El vano de acceso se localiza en la parte noroeste del recinto con una longitud de 0.67m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es regular (ver figura 63).



Figura 63

Detalle de la estructura arquitectónica mediana 214 (Eam-214)



4.1.4.2.1.2.2. Estructura arquitectónica grande 218 (Eag-218)

Corresponde a una estructura grande de morfología circular cuyo diámetro mide 6.13m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.80 m y tres hiladas en la parte interior, con una altura de 0.76 m. El vano de acceso se localiza en la parte sur del recinto con una longitud de 0.78m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es regular. (Ver figura 64)



Figura 64

Vista frontal de la estructura arquitectónica grande 218 (Eag-218)



4.1.4.2.1.3. Unidad alveolar 09 (UA-09)

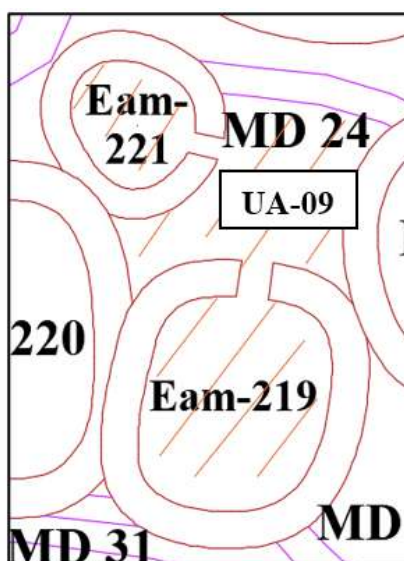
Se ubica al noroeste del Sector “B”, entre las coordenadas UTM 472354.07 E y 8472258.04 N a una altura de 2935.39 m.s.n.m., el cual se adosa a la estructura 220. Limitado en la parte norte por un muro divisorio (MD24) de doble hilera con un ancho de muro de 0.67 y una altura de 0.52m.

La unidad alveolar está conformada por una estructura ovoidal (Eam-219) y una circular la Eam 221. La morfología de la unidad alveolar es de planta rectangular, con dimensiones de 9.04m. de largo por 4.44m. de ancho; No se identifica el acceso para esta unidad alveolar. La disposición de las estructuras es agrupada y las dos estructuras cuentan con vanos de acceso lo cuales están orientados hacia un patio en común (ver figura 65).



Figura 65

Detalle de la Unidad alveolar 09 (UA-09)



Nota. Las líneas naranjas muestran el área de la unidad alveolar 09. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.4.2.1.3.1. Estructura arquitectónica mediana 219 (Eam-219)

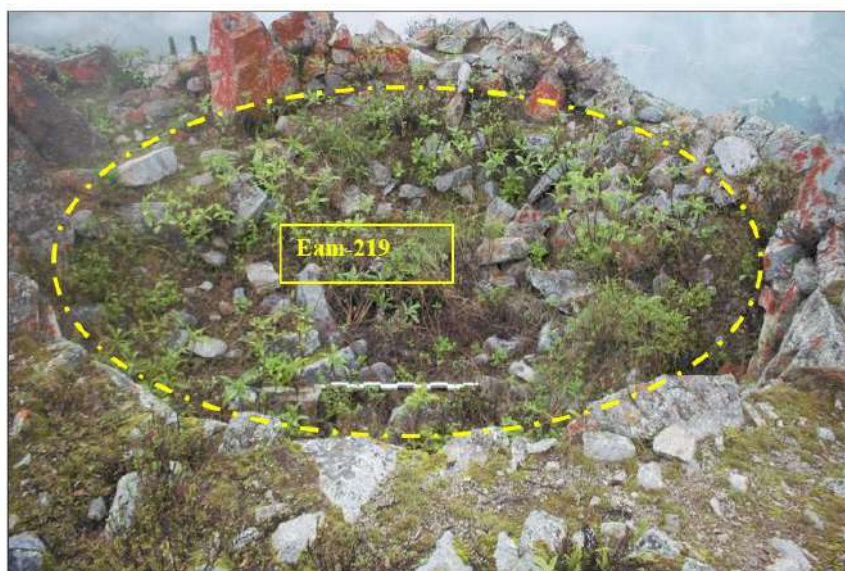
Corresponde a una estructura mediana de morfología circular cuyo diámetro mide 5.76m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.78 m y tres hiladas en la parte interior, con una altura de 0.72 m. El vano de acceso se localiza hacia el lado norte del recinto con una longitud de 0.68 m.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, elevado con roca de tipo ígneo nombrado granito, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 66).



Figura 66

Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana 219 (Eam-219)



4.1.4.2.1.3.2. Estructura arquitectónica mediana 221 (Eam-221)

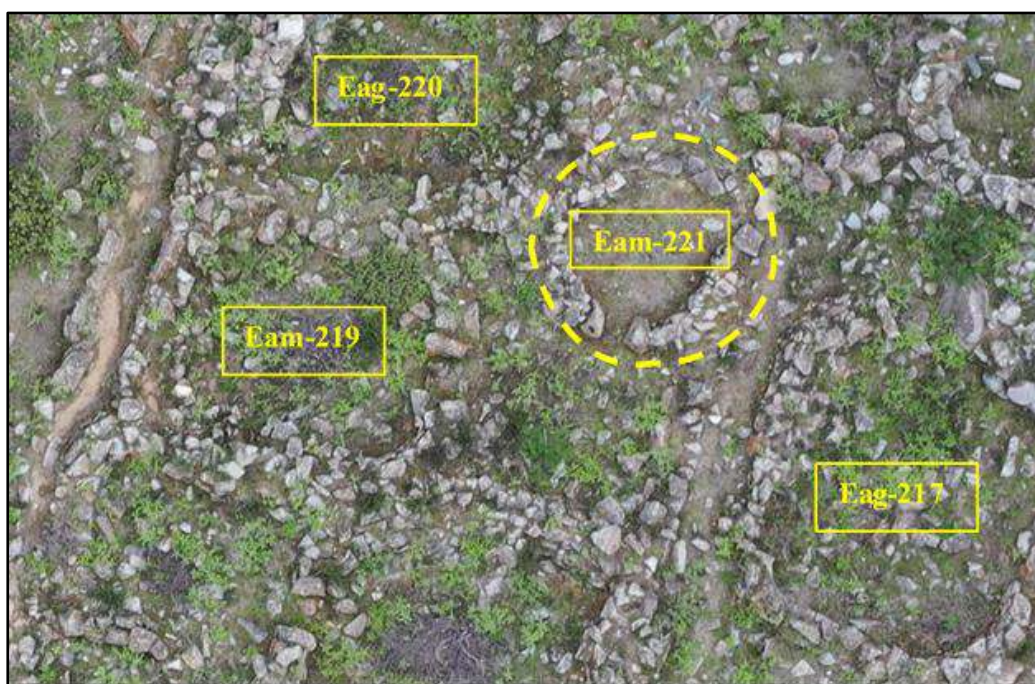
Corresponde a una estructura mediana de morfología circular cuyo diámetro mide 3.85m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.60 m y dos hiladas en la parte interior, con una altura de 0.45 m. El vano de acceso se localiza ligeramente hacia el lado sureste del recinto con una longitud de 0.40 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 67).



Figura 67

Estructura arquitectónica mediana 221 (Eam-221)



4.1.4.2.1.4. Unidad alveolar 12 (UA-12)

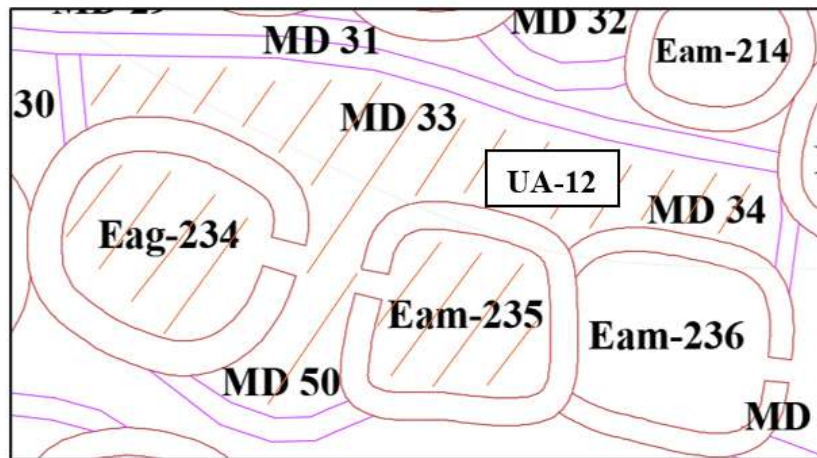
Situada en la parte central del Sector “B”, entre las coordenadas 472351.44 E y 8472243.79 N, con altura de 2,932 m.s.n.m. Limitada en las partes norte, este, oeste y sur por un muro divisorio de doble hilera, el ancho del muro divisorio MD-30 es de 0.56 m, el de MD-31 de 0.60 m., de MD-32 de 0.48 m, y el de MD-50 es 0.55 m.

La unidad alveolar está conformada por una estructura circular (Eag-234) y una cuadrangular con esquinas redondeadas (Eam-235). La morfología de la unidad alveolar es rectangular, con dimensiones de 14.17m. de largo por 10.11 m. de ancho. El acceso a esta unidad no está definido. La disposición de las estructuras es agrupada con los vanos de acceso orientados hacia un patio en común. (ver figura 68)



Figura 68

Unidad alveolar 12 (UA-12)



Nota. Las líneas naranjas muestran el área de la unidad alveolar 12. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.4.2.1.4.1. Estructura arquitectónica mediana 234 (Eam-234)

Corresponde a una estructura mediana de morfología circular cuyo diámetro mide 6.92. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.85 m y tres hiladas en la parte interior, con una altura de 0.51 m. El vano de acceso se localiza hacia el lado este del recinto con una longitud de 0.73 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 69).

Figura 69

Véase el interior de la estructura arquitectónica mediana 234 (Eam-234)



4.1.4.2.1.4.2. Estructura arquitectónica mediana 235 (Eam-235)

Corresponde a una estructura mediana de morfología cuadrangular con esquinas redondeadas con una longitud de 5.78m de largo x 5.35m de ancho. Erigido con roca granito careada y sin cantar, con un ancho de muro de 0.75 m y dos hiladas en la parte interior, con una altura de 0.65 m. El vano de acceso se localiza ligeramente hacia el lado oeste del recinto con una longitud de 0.65 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo. (ver figura70)



Figura 70

Estructura arquitectónica mediana 235 (Eam-235)



4.1.4.2.1.5. Unidad alveolar 15 (UA-15)

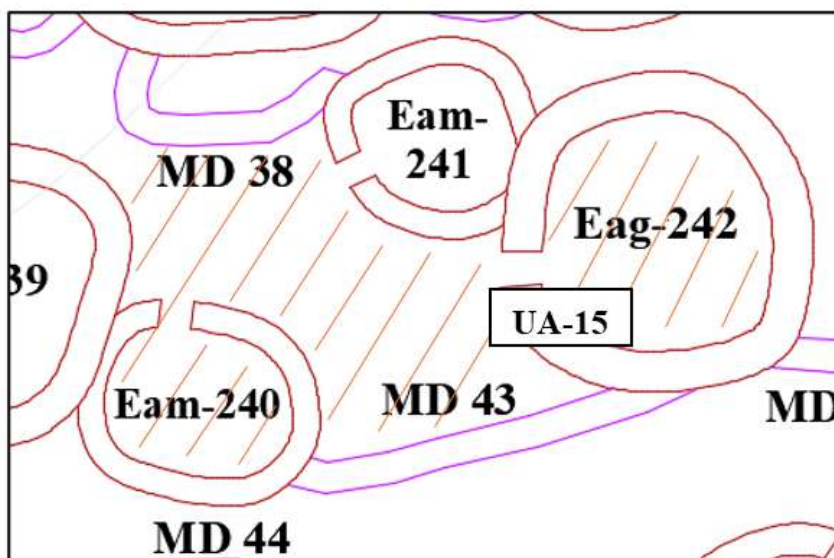
Se ubica al sureste del Sector “B”, entre las coordenadas 472396.41 E y 8472239.44 N a una altura de 2,931 m.s.n.m. Limitado en la parte norte y sur por un muro divisorio (MD38, MD43) de doble hilera, el ancho del muro divisorio norte es de 0.62m, y el del lado sur de 0.68m.

La unidad alveolar está conformada por tres estructuras de planta circular que son Eam-240 y la Eam-241 y Eag-242. La morfología de la unidad alveolar es rectangular, con una longitud de 15.11m de largo x 8.83m de ancho. El acceso a esta unidad es por el lado noroeste. La disposición de las estructuras es agrupada y cuentan con vanos de acceso orientados a un patio en común (ver figura 71).



Figura 71

Unidad alveolar 15 (UA-15)



Nota. Las líneas naranjas muestran el área de la unidad alveolar 15. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.4.2.1.5.1. Estructura arquitectónica mediana 240 (Eam-240)

Corresponde a una estructura mediana de morfología ovoidal cuya longitud mide 5.17m de largo x 4.25m de ancho. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.60 m y tres hiladas en la parte interior, con una altura de 1.32 m. El vano de acceso se localiza hacia el lado este del recinto con una longitud de 0.73 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 72).



Figura 72

Estructura arquitectónica mediana 240 (Eam-240)



4.1.4.2.1.5.2. Estructura arquitectónica mediana 241 (Eam-241)

Corresponde a una estructura mediana de morfología circular con un diámetro de 4.40m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.64 m y dos hiladas en la parte interior, con una altura de 0.47 m. El vano de acceso se localiza ligeramente hacia el lado oeste del recinto con una longitud de 0.64 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 73).



Figura 73

Parte interna de la estructura arquitectónica mediana 241 (Eam-241)



4.1.4.2.1.5.3. Estructura arquitectónica grande 242 (Eag-242)

Corresponde a una estructura grande de morfología circular 7.14m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.87 m y dos hiladas en la parte interior, con una altura de 0.39 m. El vano de acceso se localiza ligeramente hacia el lado oeste del recinto con una longitud de 0.75 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 74).



Figura 74

Vista aérea de la estructura arquitectónica grande 242 (Eag-242)



4.1.4.2.1.6. Estructuras independientes

A lo largo de todo el sector se puede distinguir algunas estructuras independientes que no son parte de ninguna unidad alveolar, debido a que se encuentran aislados o en algunos casos aglomerados pero que no se logra distinguir la ubicación del vano de acceso.

4.1.4.2.1.6.1. Estructura arquitectónica grande – 206 (Eag-206)

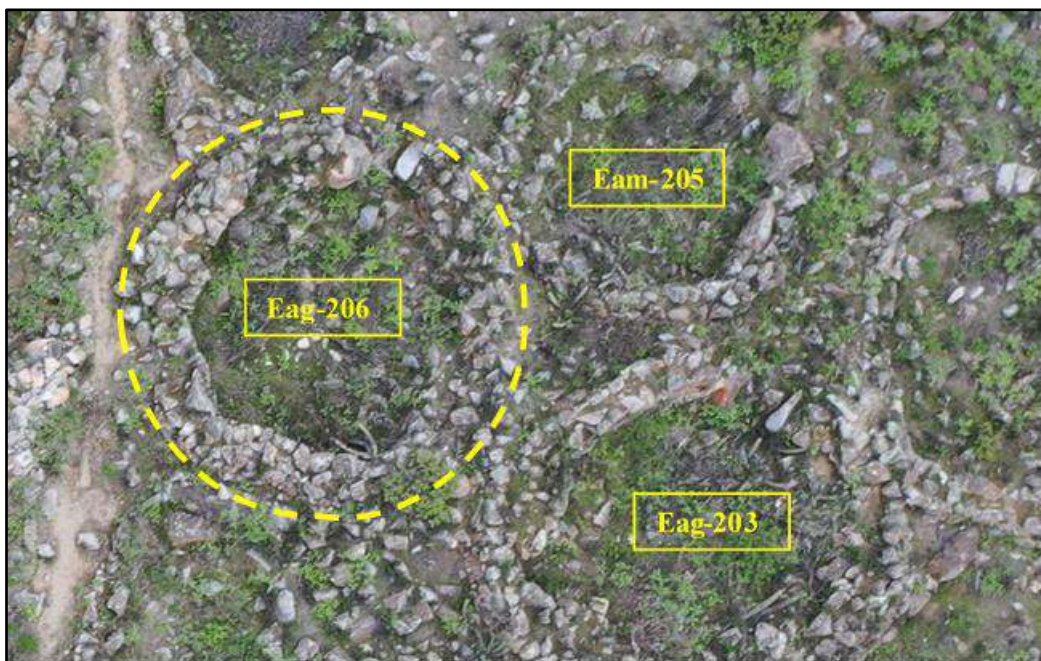
Se Situada al sureste del sector “B”, entre las coordenadas UTM 472404.70 E y 8472247.22 N, a una altura de 2,931.55 m.s.n.m., emplazada sobre la cumbre de la pendiente, adosada a la estructura 207. Estructura grande de morfología circular cuyo diámetro mide 6.49 m. Edificada con roca granito careada y sin cantear, con ancho de muro de 0.83 m y cuatro hiladas en el interior, con altura de 0.85 m. El vano de acceso va ligeramente al lado este con longitud de 0.70 m.



La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, hecha con roca de tipo ígneo denominado granito, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 75),

Figura 75

Vista frontal de la estructura arquitectónica grande (Eag-206)



4.1.4.2.1.6.2. Estructura arquitectónica mediana – 207 (Eam-207)

Se ubica al Sureste del Sector “B”, entre las coordenadas UTM 472398.76 E y 8472245.86 N, a una altura de 2936.12 m.s.n.m., emplazado sobre la cumbre de la pendiente, el cual se encuentra adosado a la estructura 206. Corresponde a una estructura mediana de morfología ovoidal cuyo diámetro mide 4.47m de norte a sur y 5.10m de este a oeste. Erigido con roca granito careada y sin cantar, con un ancho de muro de 0.60m y tres hiladas en la parte interior, con una altura de 0.81 m. El vano de acceso se localiza en la parte este del recinto con una longitud de 0.61 m.



La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 76).

Figura 76

Vista frontal de la estructura arquitectónica mediana (Eam-207)



4.1.4.2.2. Hábitat en terraza

En total registramos 6 unidades alveolares en terraza, de las cuales se encuentran constituidos por dos estructuras.

4.1.4.2.2.1. Unidad alveolar 16 (UA-16)

Situada ligeramente al lado noroeste del sector “B”, entre las coordenadas UTM 472338.78 E y 8472266.68 N, a una altura de 2,929 m.s.n.m., emplazada en la pendiente del

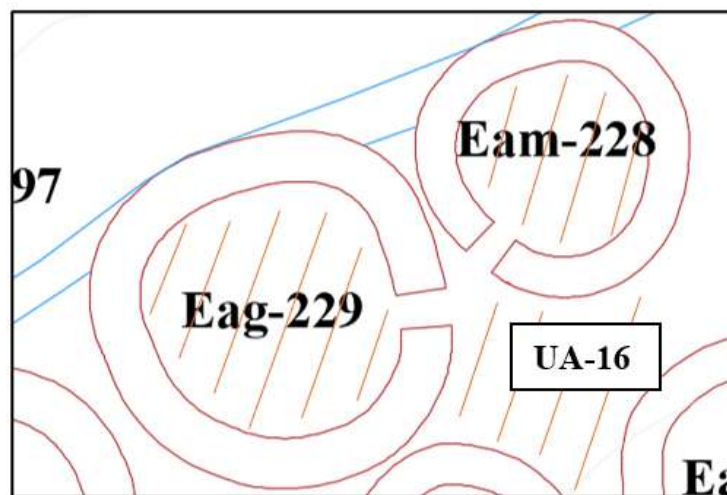


cerro Chukurpus. Adosada sobre el muro de contención 37 de doble hilera, con ancho de muro 0.68 m. y altura de 0.69 m.

La unidad alveolar está conformada por dos estructuras circulares, la Eam-238 y la Eag-229. la morfología de la unidad alveolar es de planta cuadrangular, con dimensiones 12.40m. de largo por 12.87m. de ancho; el acceso a esta unidad no está definido. La disposición de las estructuras es agrupada y las dos estructuras cuentan con vanos de acceso lo cuales están orientados hacia un patio en común (ver figura 77).

Figura 77

Unidad alveolar 16 (UA-16)



Nota. Las líneas naranjas muestran el área de la unidad alveolar 16. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.4.2.2.1.1. Estructura arquitectónica mediana 228 (Eam-228)

Estructura mediana de morfología circular cuyo diámetro 5.27 m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.68 m, con cuatro hiladas en la parte interior, y una altura de 1.11 m en la parte más alta. El vano de acceso se encuentra direccionado hacia el noreste con una medida de 0.71 m.



La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, elevado con roca de tipo ígneo denominado granito, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 78).

Figura 78

Vista lateral de la estructura arquitectónica mediana 228 (Eam-228)



4.1.4.2.2.1.2. Estructura arquitectónica grande 229 (Eag-229)

Corresponde a una estructura grande de morfología circular cuyo diámetro interior mide 6.98 m. Erigido con roca granito careada y sin cantar, con un ancho de muro de 0.84 m, con tres hiladas en la parte interior, y una altura de 0.75 m en la parte más alta. El vano de acceso se encuentra direccionado hacia el oeste con una medida de 0.90 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color



marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 79).

Figura 79

Detalle de la estructura arquitectónica grande 229 (Eag-229)



4.1.4.2.2.2. Unidad alveolar 19 (UA-19)

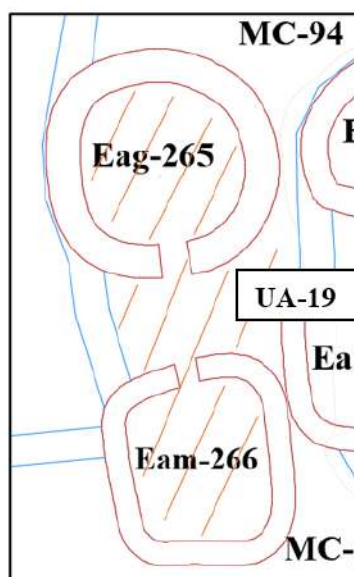
Se ubica ligeramente hacia el lado suroeste del Sector “B”, entre las coordenadas UTM 472345.15 E y 8472216.98 N, a una altura de 2929.68 m.s.n.m., emplazado de la pendiente del cerro Chukurpus, adosado sobre el muro de contención 85 de doble hilera, con un ancho de muro de 0.97m y una altura de 1.05m

La unidad alveolar está conformada por una estructura circular (Eag-265) y una cuadrangular con esquinas redondeadas (Eam-266). La morfología de la unidad alveolar es rectangular con una longitud de 15.47m de largo x 6.87m de ancho; el acceso a esta unidad no está definido. La disposición de las estructuras es agrupada y las dos estructuras cuentan con vanos de acceso lo cuales están orientados hacia un patio en común. (ver figura 80)



Figura 80

Unidad alveolar 19 (UA-19)



Nota. Las líneas naranjas muestran el área de la unidad alveolar 16. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.4.2.2.1. Estructura arquitectónica grande 265 (Eag-265)

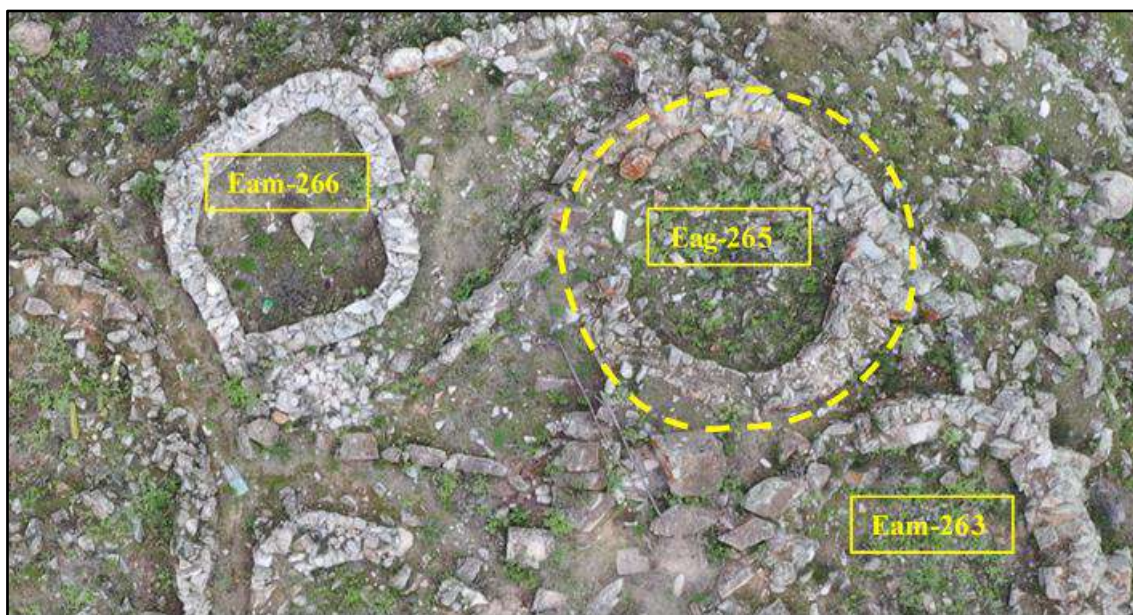
Corresponde a una estructura grande de morfología circular cuyo diámetro interior mide 4.79 m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.98 m, con cuatro hiladas en la parte interior, y una altura de 1.02 m en la parte más alta. El vano de acceso se encuentra direccionado hacia el sur con una medida de 0.85 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo. (Ver figura 81)



Figura 81

Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-265)



4.1.4.2.2.2. Estructura arquitectónica mediana 266 (Eam-266)

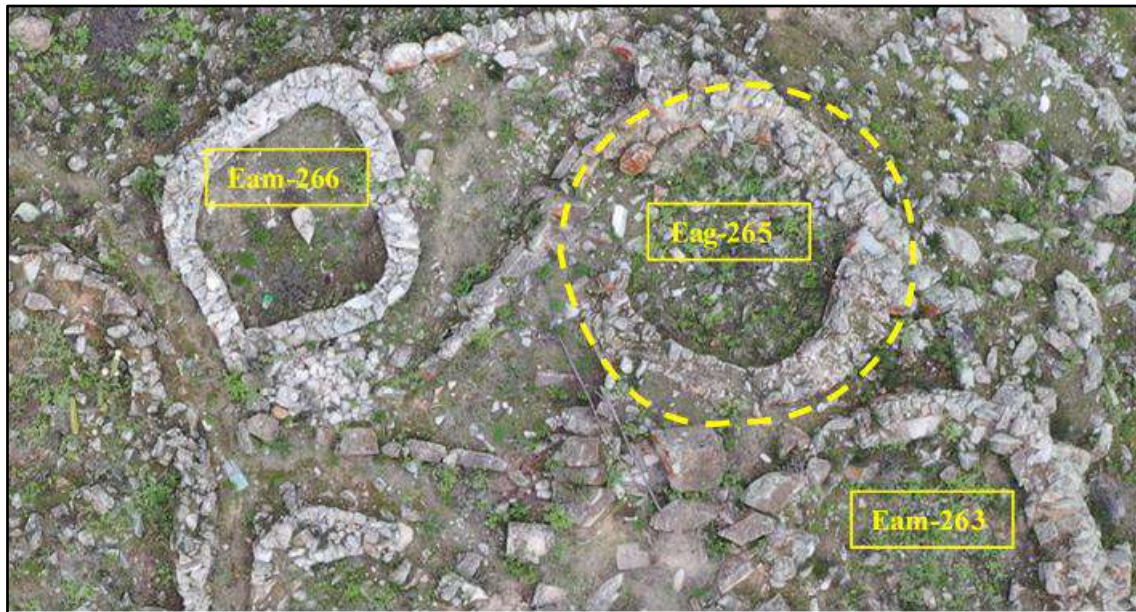
Estructura de morfología cuadrangular con esquinas redondeadas con una longitud de 5.99m de largo x 5.39m de ancho. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.71 m, con cuatro hiladas en la parte interior, y una altura de 1.02 m en la parte más alta. El vano de acceso se encuentra direccionado hacia el norte con una medida de 0.70 m.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, edificada con roca de tipo ígneo denominado granito, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 82).



Figura 82

Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eag-266)



4.1.4.2.2.3. Unidad alveolar 20 (UA-20)

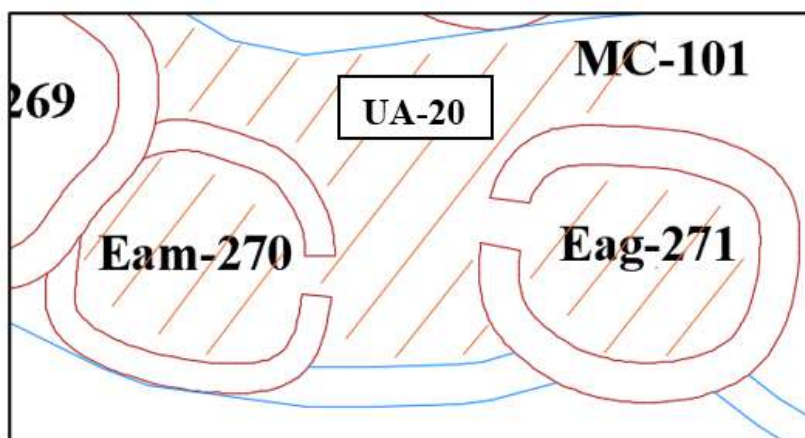
Se ubica ligeramente hacia el lado suroeste del Sector “B”, entre las coordenadas UTM 472339.38 E y 8472224.14 N, a una altura de 2848.96 m.s.n.m., emplazado sobre el sur de la pendiente del cerro Chukurpus, el cual se encuentra adosado al muro de contención 106 con un ancho de muro de 0.88m y una altura de 1.16m.

Conformada por dos estructuras circulares, la Eam-270 y Eam-271. La morfología es rectangular con longitud de 14.53 m. de largo por 7.35 m de ancho; el acceso es por el lado noreste. La disposición de las estructuras es agrupada y las dos estructuras cuentan con vanos de acceso orientados a un patio en común (ver figura 83).



Figura 83

Unidad alveolar 20 (UA-20)



Nota. Las líneas naranjas muestran el área de la unidad alveolar 16. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.4.2.2.3.1. Estructura arquitectónica mediana – 270 (Eam-270)

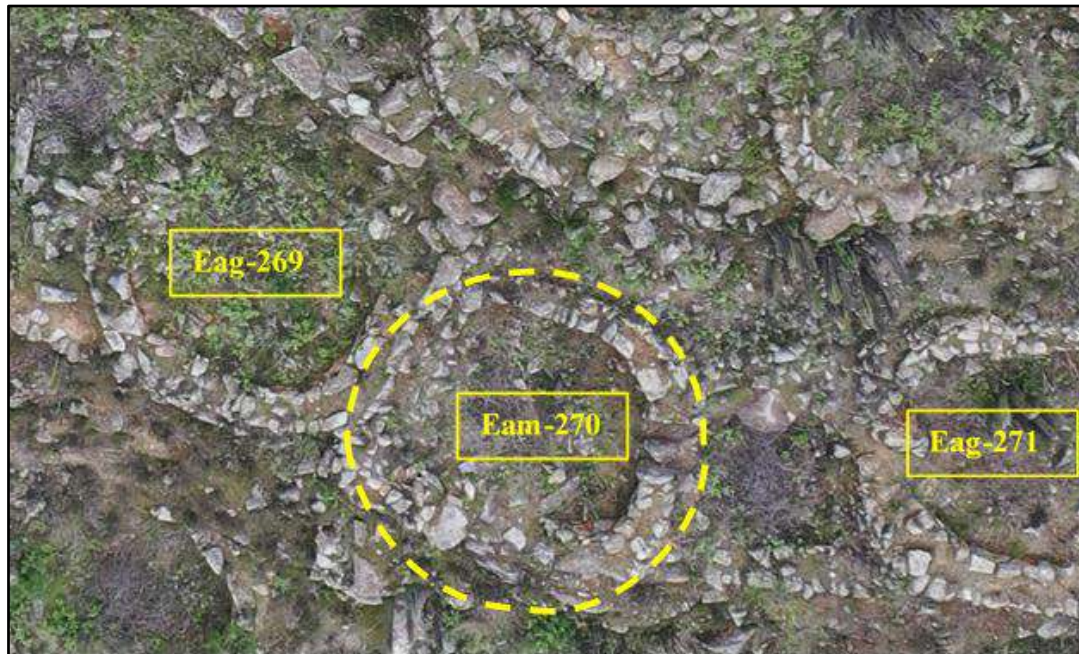
Corresponde a una estructura grande de morfología circular cuyo diámetro interior mide 4.20 m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.62 m, con cuatro hiladas en la parte interior, y una altura de 0.91 m. El vano de acceso se encuentra direccionado hacia el este con una medida de 0.82 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 84).



Figura 84

Vista aérea de la estructura arquitectónica mediana (Eam-270)



4.1.4.2.2.3.2. Estructura arquitectónica grande - 271 (Eag-271)

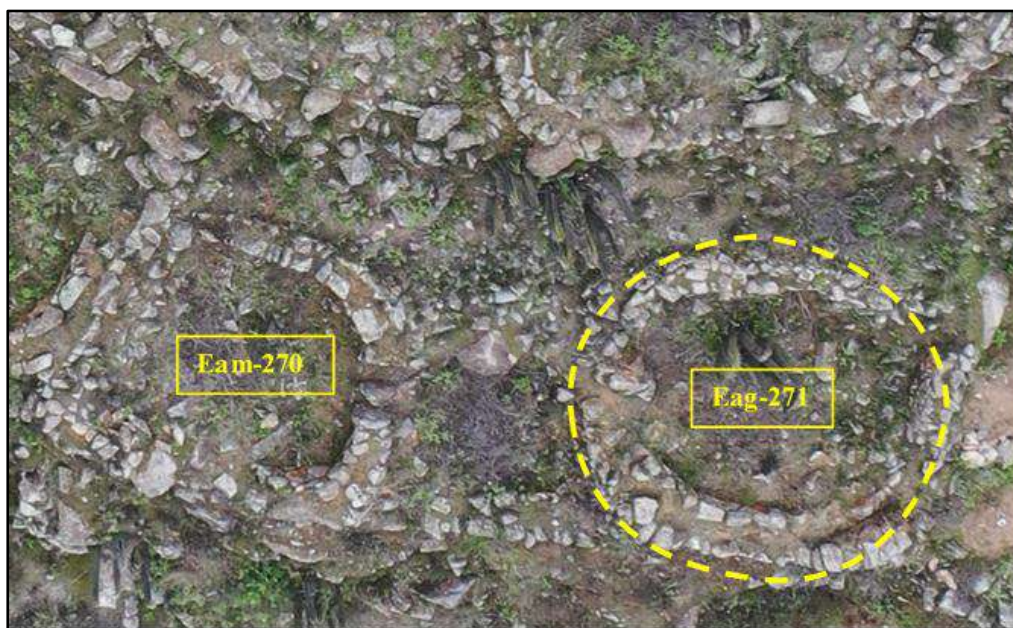
Corresponde a una estructura grande de morfología ovoidal cuyo diámetro interior mide 4.00 m de norte a sur y 4.80 de este a oeste. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.81 m, con cuatro hiladas en la parte interior, y una altura de 0.77 m. El vano de acceso se encuentra direccionado hacia oeste con una medida de 0.94 m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 85).



Figura 85

Vista frontal de la estructura arquitectónica grande (Eag-271)



4.1.4.2.4. Estructuras arquitectónicas independientes

4.1.4.2.2.4.1. Estructura arquitectónica mediana – 227 (Eam-227)

Se ubica al noroeste del Sector “B”, entre las coordenadas UTM 472339.31E y 8472260.91N a una altura de 2935.40 m.s.n.m., emplazado sobre la cima de una pendiente. Corresponde a una estructura mediana de morfología circular cuyo diámetro mide 5.44 m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.79 m y cinco hiladas en la parte interior, con una altura de 0.57 m. El vano de acceso se localiza hacia el lado oeste del recinto con una longitud de 0.83m.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, erigida con roca de tipo ígneo llamado granito, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 86).



Figura 86

Vista frontal de la estructura arquitectónica mediana (Eam-227)



4.1.4.2.4.2. Estructura arquitectónica grande – 242 (Eag-242)

Emplazada al este del sector “B”, entre las coordenadas UTM 472400.02E y 8472239.52N, con altura de 2929.79 m.s.n.m., asentada sobre la cima de una pendiente. De morfología circular cuyo diámetro mide 7.00m. Construido con roca granito careada y sin cantear, con ancho de muro 0.90m y tres hiladas en el interior, con altura máxima de 1.00 m. y mínima de 0.37 m. El vano de acceso está ligeramente al lado oeste con longitud de 0.85 m.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, hecha con roca de tipo ígneo llamado granito, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es regular (ver figura 87).



Figura 87

Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-242)



4.1.4.2.2.4.3. Estructura arquitectónica grande – 244 (Eag-244)

Se ubica al este del Sector “B”, entre las coordenadas UTM 472414.48E y 8472238.62N a una altura de 2929.88 m.s.n.m., emplazado sobre la cima de una pendiente. Corresponde a una estructura grande de morfología circular cuyo diámetro mide 6.80m. Erigido con roca granito careada y sin cantear, con un ancho de muro de 0.98 m y cuatro hiladas en la parte interior, con una altura de 0.78 m. El vano de acceso se localiza hacia el lado oeste del recinto con una longitud de 0.74m.

La técnica de construcción presente en la estructura es de mampostería simple y aparejo irregular, el cual fue erigido con roca de tipo ígneo denominado granito, dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidos con argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 88).



Figura 88

Vista aérea de la estructura arquitectónica grande (Eag-244)



4.1.4.2.2.4.4. Estructura arquitectónica mediana – 250 (Eam-250)

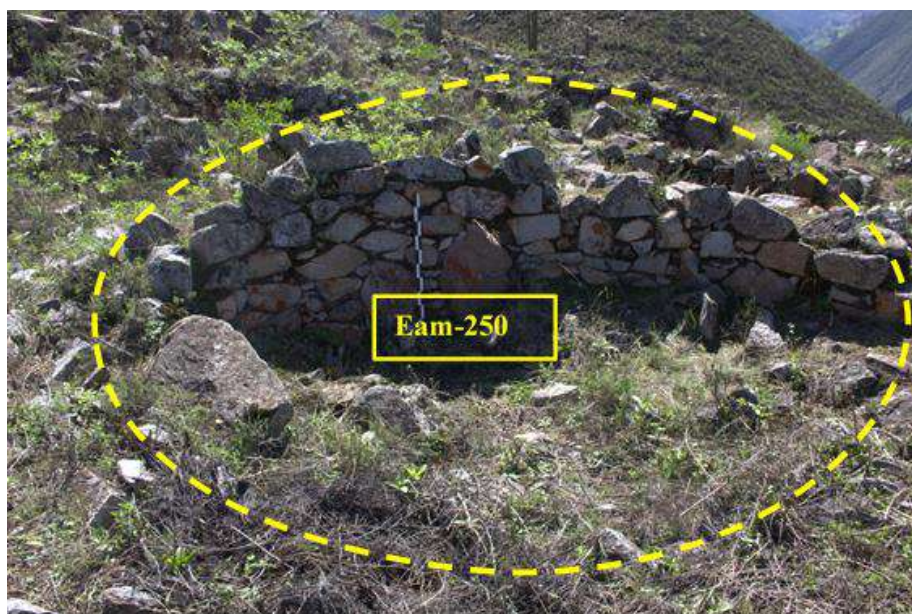
Está próxima a la parte central del sector “B”, entre las coordenadas UTM 472372.52 E y 8472228.63 N, a la altura de 2936.97 m.s.n.m., se encuentra adyacente al muro de contención 100. De morfología circular cuyo diámetro mide 5.70 m. Edificada con roca granito careada y sin cantear, con ancho de muro 0.71 m, donde se distingue dos hiladas en el interior, con altura de 0.45 m. No se identificó el vano de acceso.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular,alzada con roca de tipo ígneo llamado granito, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 89).



Figura 89

Vista frontal de la estructura arquitectónica mediana (Eam-250)



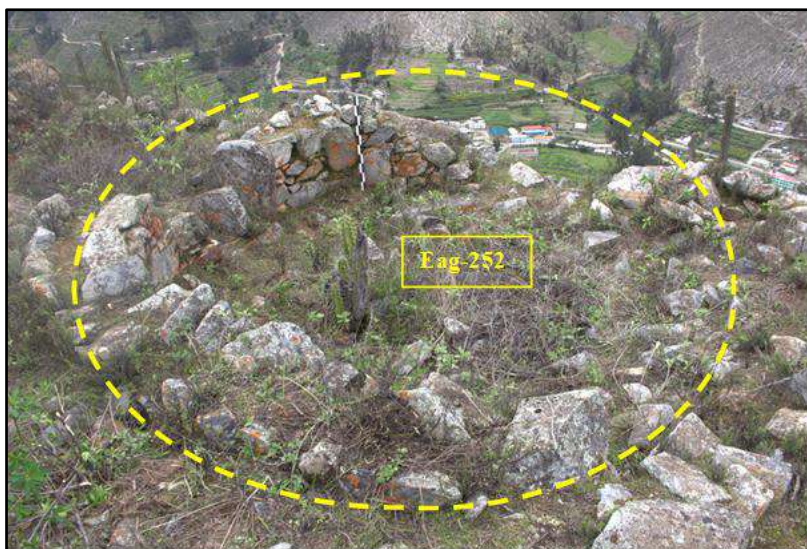
4.1.4.2.2.4.5. Estructura arquitectónica grande – 252 (Eag-252)

Se halla próxima a la parte central del sector “B”, entre las coordenadas UTM 472365.38 E y 8472229.16 N, con altura de 2933.51 m.s.n.m., está adyacente al muro de contención 100 y la estructura 251. De morfología circular cuyo diámetro mide 6.28 m. Construida con roca granito careada y sin cantear, con ancho de muro 0.76 m, se distingue dos hiladas en el interior, con altura de 0.38 m. El vano de acceso se direcciona ligeramente al sureste con medida de 0.70 m.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, alzada con roca de tipo ígneo denominado granito, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 90)

Figura 90

Vista frontal de la estructura arquitectónica Grande (Eag-252)

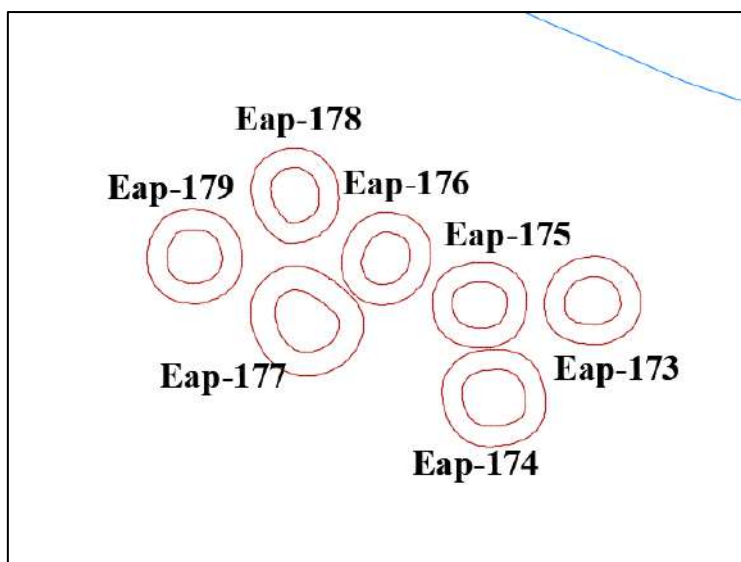


4.1.4.2.3. Edificios en línea

Conformado por 7 estructuras arquitectónicas circulares pequeñas, cuyos diámetros varían entre 2.20m y 2.75m localizadas en la parte llana del sector B, acondicionadas de acuerdo con la topografía del terreno. Están alteradas por factores antrópicos. (ver figura 91)

Figura 91

Vista aérea de los edificios en línea





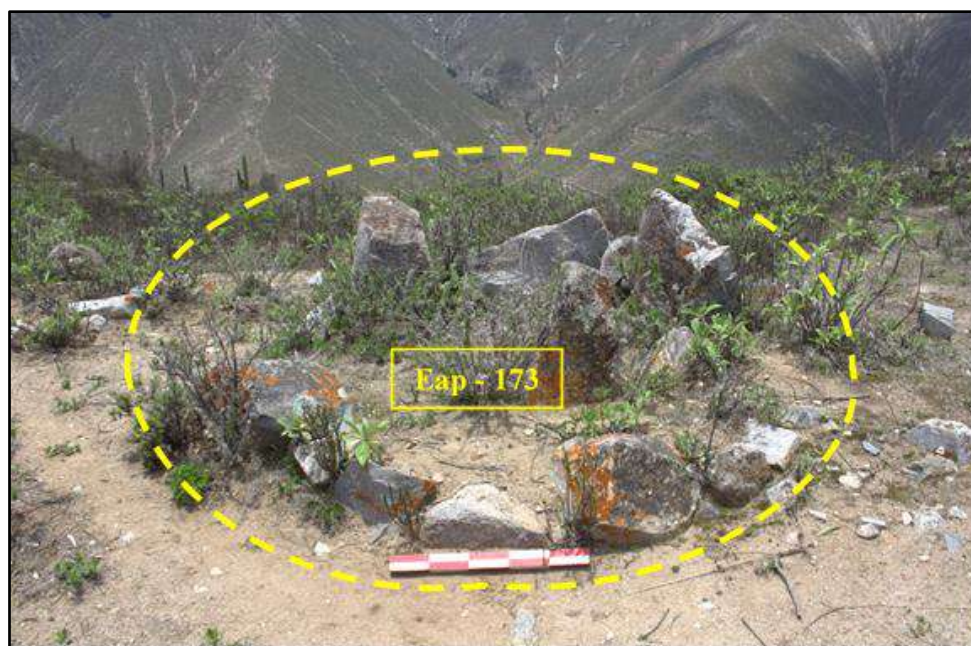
Nota. Se observa las 7 estructuras arquitectónicas que conforman los edificios en línea en el sector B. Tomado del plano de levantamiento topográfico.

4.1.4.2.3.1. Estructura Arquitectónica Pequeña - 173 (Eap-173)

Localizada sobre la depresión y parte llana al este del sector “B”, entre las coordenadas UTM 472456.37 E y 8472221.74 N, a una altura de 2830.20 m.s.n.m. se trata de una estructura de morfología circular, de diámetro mide 2.38 m, elaborado con una hilera de piedra granito sin cantar que se encuentra a nivel de superficie. Presenta una concavidad al interior como parte de alteraciones antrópicas (ver figura 92)

Figura 92

Vista frontal de la estructura arquitectónica pequeña (Eap-173)





4.1.4.3. Muralla 02 (Mu-02)

Bordea al sector “B” en los lados norte, oeste y parte del sur. Se observa que por tramos está adosado a afloramientos rocosos. En otros tramos se repara la pérdida de elementos líticos del muro. Tiene longitud aproximada de 436.24 m. con ancho de muro que varía entre 0.95 m a 1.0 m y altura en promedio de 0.50 m a 1.70 m.

La técnica de construcción es de mampostería simple y aparejo irregular, construido con roca de tipo ígneo llamado granito, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas unidas con argamasa de barro de color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) y piedras angulosas a manera de pachillas. El estado de conservación es malo (ver figura 93).

Figura 93

Vista lateral derecho de la Muralla 02 (Mu-02)



Nota. Nótese la longitud de la muralla en el sector “B”



4.2. ANALISIS DE RESULTADOS Y DISCUSION

4.2.1. Análisis de la organización del hábitat.

Lavalle y Julien (1983), menciona que la organización del hábitat fue dada en espacios dominantes y con pendientes moderadas a fuertes, adaptando el espacio disponible para la circulación y vida cotidiana. Asimismo, considera la existencia de plazas centrales y el espacio construido dividido en 6 tipos: hábitat de cumbre, hábitat de terraza, edificios en línea, edificios con pozos, corrales y murallas.

La organización del hábitat en el Sitio Arqueológico de Chukurpus se dio en un área geográficamente accidentada, cuyas estructuras se acondicionaron sobre afloramientos rocosos y muros de contención que construyeron para adaptar el terreno a un espacio habitable. Asimismo, se llevó a determinar la existencia de una plaza central y la configuración del espacio construido, considerando el hábitat en cumbre, hábitat en terraza, edificios en línea y murallas.

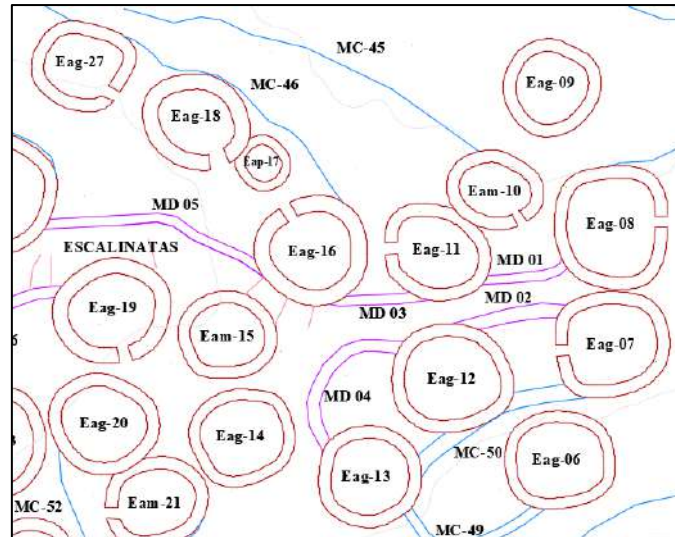
4.2.1.1. Acondicionamiento de espacios

4.2.1.1.1. Acondicionamiento de espacios en Cumbre

Las estructuras arquitectónicas organizadas en espacios de cumbre en el sector “A”, están emplazadas en pendientes planas de 0° a 3° y pendientes suaves de 5° a 9°, estas se acondicionan sobre plataformas naturales, afloramientos rocosos, divididos en algunos casos con muros divisorios con un porcentaje considerable: Md-01, Md-02, Md-03, Md-04, Md-05, Md-06, Md-07, Md-08, Md-09, Md-10, Md-11, Md-12, Md-13, Md-14, Md-15, Md-16, Md-17, Md-18, Md-19, Md-20. (Ver figura 94 y 95)

Figura 94

Acondicionamiento de espacios en cumbre – Sector A



Nota. Recorte del plano del levantamiento topográfico para verificar el acondicionamiento de espacios en el sector A.

Figura 95

Vista aérea del acondicionamiento de espacios en cumbre – Sector A



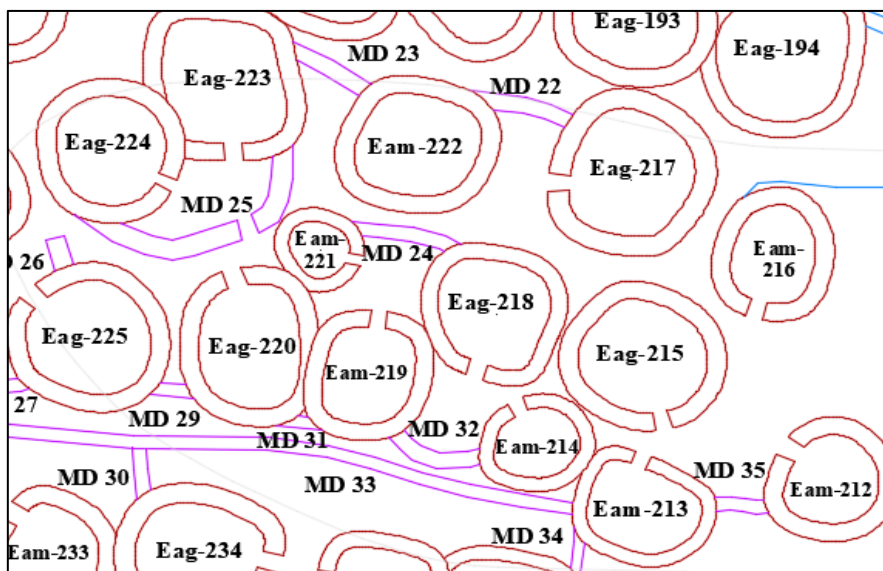
Las estructuras arquitectónicas localizadas en espacios de cumbre en el Sector “B” presentan una ligera inclinación que va de 0° a 10° ubicadas sobre plataformas naturales y afloramientos rocosos. Por otro lado, se observa muros divisorios que separan algunas estructuras de otras siendo Md-21, Md-22, Md-23, Md-24, Md-25, Md-26, Md-27, Md-28, Md-29, Md-30, Md-31, Md-32, Md-33, Md-34, Md-35, Md-36, Md-37, Md-38, Md-39, Md-



40, Md-41, Md-42, Md-43, Md-44, Md-45, Md-46, Md-47, Md-48, Md-49, Md-50, Md-51, Md-52, Md-53. (ver figura 96 y 97)

Figura 96

Acondicionamiento de espacios en cumbre – Sector B



Nota. Recorte del plano del levantamiento topográfico para verificar el acondicionamiento de espacios en el sector “B”

Figura 97

Vista aérea del condicionamiento de espacios en cumbre – Sector B



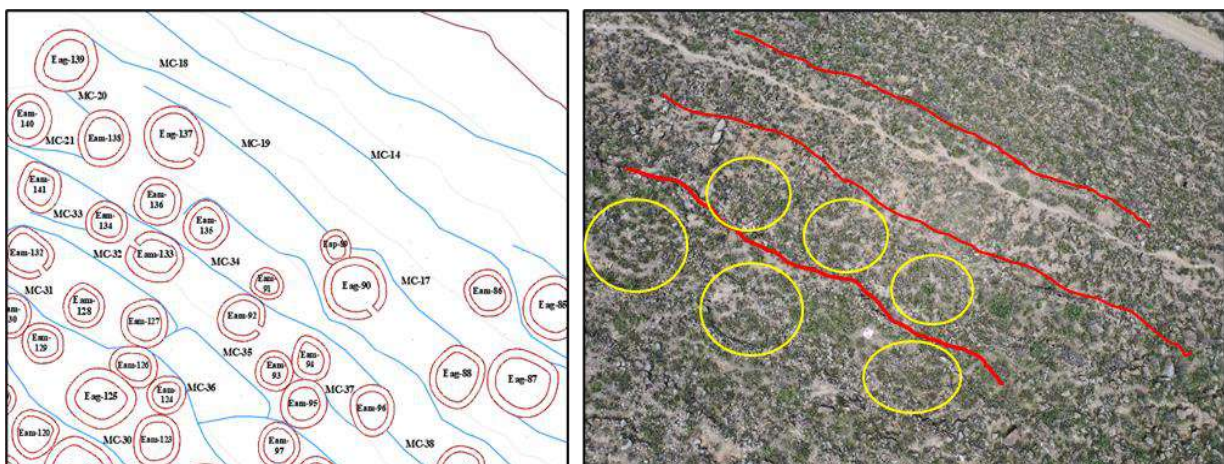


4.2.1.1.2. Acondicionamiento de Espacios en Terraza

Las estructuras arquitectónicas del sector “A” están acondicionadas en espacios de terrazas y emplazadas sobre pendientes moderadas de 12° a 16° y pendientes fuertes de 17° a 39°, dichas estructuras se instalaron después del acondicionamiento de las pendientes que en su mayoría fueron sobre muros de contención, en total son 78: Mc-01, Mc-02, Mc-03, Mc-04, Mc-05, Mc-06, Mc-07, Mc-08, Mc-09, Mc-10, Mc-11, Mc-12, Mc-13, Mc-14, Mc-15, Mc-16, Mc-17, Mc-18, Mc-19, Mc-20, Mc-21, Mc-22, Mc-23, Mc-24, Mc-25, Mc-26, Mc-27, Mc-28, Mc-29, Mc-30, Mc-31, Mc-32, Mc-33, Mc-34, Mc-35, Mc-36, Mc-37, Mc-38, Mc-39, Mc-40, Mc-41, Mc-42, Mc-43, Mc-44, Mc-45, Mc-46, Mc-47, Mc-48, Mc-49, Mc-50, Mc-51, Mc-52, Mc-53, Mc-54, Mc-55, Mc-56, Mc-57, Mc-58, Mc-59, Mc-60, Mc-61, Mc-62, Mc-63, Mc-64, Mc-65, Mc-66, Mc-67, Mc-68, Mc-69, Mc-70, Mc-71, Mc-72, Mc-73, Mc-74, Mc-75, Mc-76, Mc-77 y Mc-78 (ver figura 98).

Figura 98

Acondicionamiento de Espacios en hábitat de terraza - Sector A



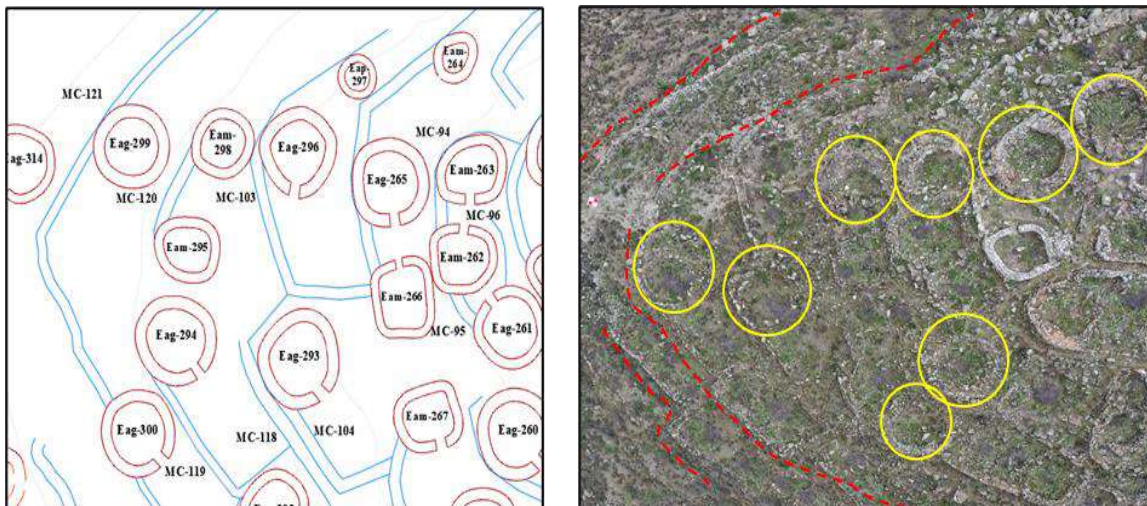


Nota. Vista Panorámica del Acondicionamiento de estructuras arquitectónicas en espacios de Terraza en el sector "A"

Las estructuras en espacios de terrazas en el sector B, se encuentran localizadas sobre pendientes moderadas de 10° a 15° y pendientes fuertes de 15° a 35°; el acondicionamiento de las pendientes se realizó por medio de muros de contención para posteriormente acondicionar las estructuras sobre ellas. Los muros de contención presentes en este sector son 65: Mc-79, Mc-80, Mc-81, Mc-82, Mc-83, Mc-84, Mc-85, Mc-86, Mc-87, Mc-88, Mc-89, Mc-90, Mc-91, Mc-92, Mc-93, Mc-94, Mc-95, Mc-96, Mc-97, Mc-98, Mc-99, Mc-100, Mc-101, Mc-102, Mc-103, Mc-104, Mc-105, Mc-106, Mc-107, Mc-108, Mc-109, Mc-110, Mc-111, Mc-112, Mc-113, Mc-114, Mc-115, Mc-116, Mc-117, Mc-118, Mc-119, Mc-120, Mc-121, Mc-122, Mc-123, Mc-124, Mc-125, Mc-126, Mc-127, Mc-128, Mc-129, Mc-130, Mc-131 (ver figura 99).

Figura 99

Acondicionamiento de Espacios en hábitat de terraza - Sector B



Nota. Vista Panorámica del Acondicionamiento de estructuras arquitectónicas en espacios de Terraza en el sector "B"

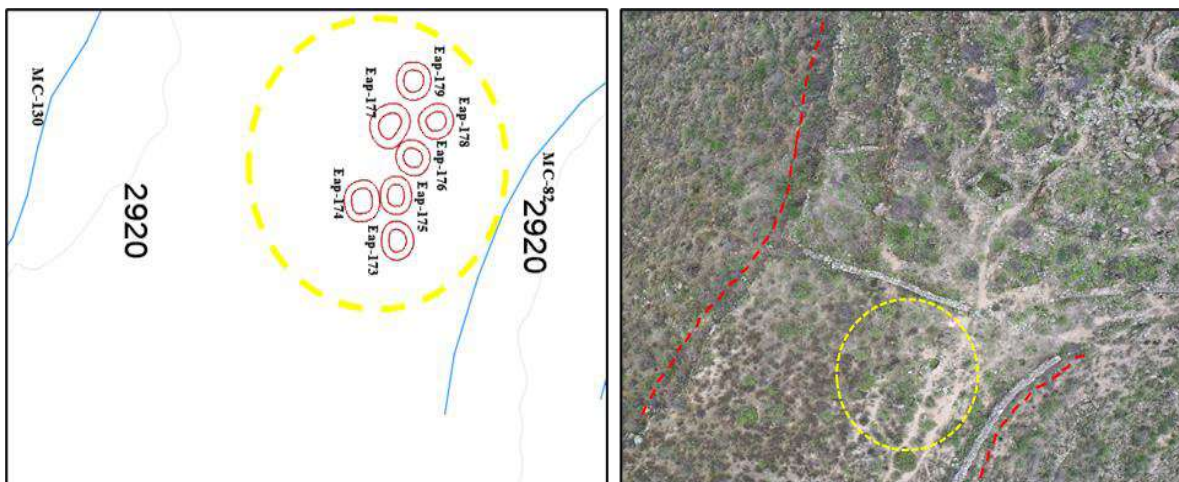


4.2.1.1.3. Acondicionamiento de edificios en línea

Las estructuras arquitectónicas acondicionadas en edificios en línea para el sector “B” se emplazan en una pendiente plana de 0° a 3°; estas se acondicionaron sobre plataformas naturales y afloramientos rocosos en la depresión del sector B, como soporte los muros de contención Mc-82 y Mc-130 (ver figura 100).

Figura 100

Acondicionamiento de Espacios en Terrenos Llanos - Sector B



Nota. Ladera sobre la cuál se acondicionó las estructuras arquitectónicas en terrenos llanos.

4.2.1.2. Muros de Contención (Mc)

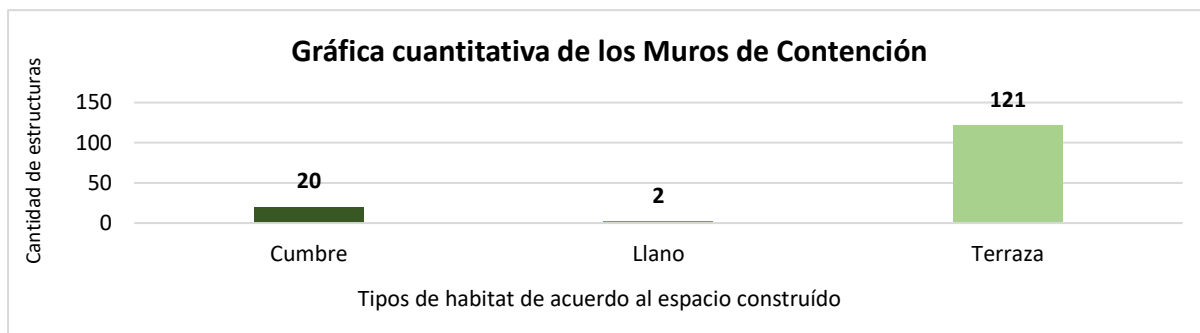
Los muros de contención han cumplido un rol importante al momento de acondicionar las pendientes moderadas y fuertes, las cuáles sirvieron para generar y nivelar espacios adecuados donde se puedan edificar las estructuras. La mayor parte de estos muros se evidenciaron en el sector “A” donde presenta 78 muros de contención y en el sector “B” se registró un total de 65 muros de contención.

Las dimensiones que se registraron varían desde los 1.75 m de altura máxima a 0.64 m de altura mínima, con ancho de muro de 0.54 aproximadamente. (ver figuras 101 y 102)



Figura 101

Gráfica de los Muros de contención



Nota. Gráfica que representa el total de muros de contención evidenciados en el Sitio Arqueológico de Chukurpus

Figura 102

Vista frontal del muro de contención Mc-108





4.2.1.3.Plaza central:

Se localiza en la cumbre del sector “A” sobre una plataforma natural delimitada por la topografía del sitio. Espacio abierto de forma irregular sin presencia de muros o edificios que lo delimiten.

Es una explanada donde el acceso es por el lado este del sitio evidenciándose escalinatas discontinuas dirigidas hacia este espacio abierto, ocupando un área dominante en relación con el sitio de estudio.

En la parte superior se observa un elemento contemporáneo (cruz) (ver figura 103)

Figura 103

Se observa la plaza central ubicado en el Sector "A"



Nota. Fotografía aérea tomado de Jose Luis Quispe Orosco (2021) Informe Final del Proyecto de Investigación Arqueológica Chukurpus, Ministerio de Cultura.



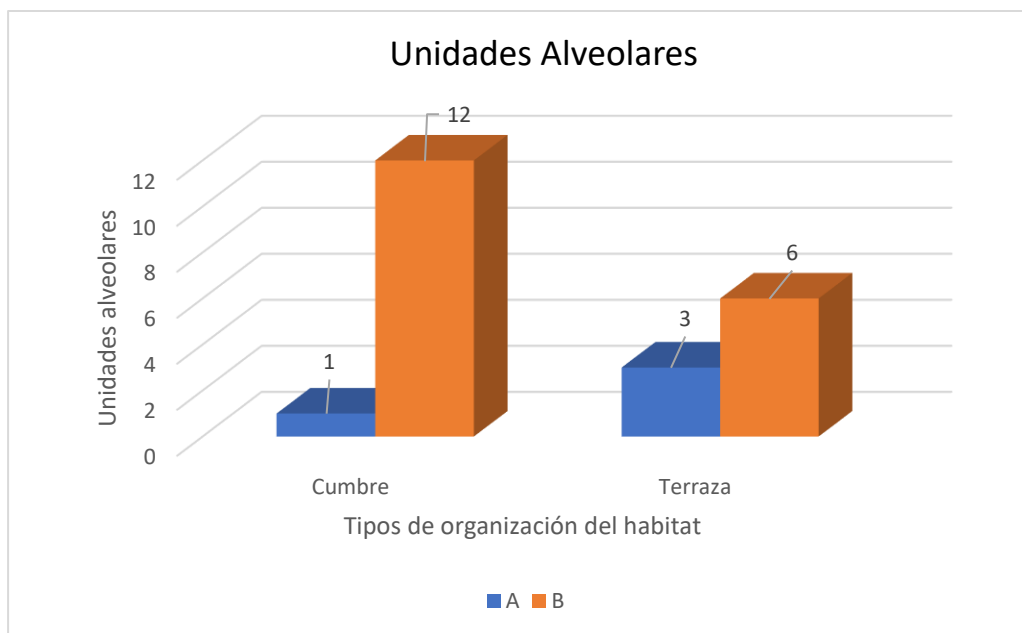
4.2.1.4. Espacio construido

Se ha evidenciado un total de 22 unidades alveolares dispuestas en ambos sectores, siendo 4 en el sector A y 18 en el sector B tanto en terraza como en cumbre, que se componen entre dos a tres estructuras arquitectónicas, con una morfología que varía entre rectangular y cuadrangular. (ver tabla 21)

Cabe resaltar que la mayoría de las estructuras arquitectónicas no cuentan con vano de acceso y se encuentran en estado de deterioro por lo que no se puede inferir información errónea en este sentido (ver figura 104).

Figura 104

Gráfica de las unidades alveolares evidenciadas en el sitio de estudio



Nota. Gráfica comparativa que muestra las unidades alveolares evidenciadas en el sector “A” (color azul) con respecto a las del sector “B” (color naranja)



Tabla 21

Unidades Alveolares en el Sitio Arqueológico de Chukurpus

UA	Sector	Hábitat	N° de estructuras	Estructuras que lo componen	Morfología	Dimensiones
1	A	Cumbre	2	Eag-73, Eag-47	Rectangular	20.25mx11.11m
2	A	Terraza	2	Eag-106, Eag-105	Rectangular	20.36mx7.15m
3	A	Terraza	3	Eam-64, Eam-65, Eag-69	Cuadrangular	12.22mx12.12m
4	A	Terraza	2	Eag-03, Eag08	Rectangular	18.59mx8.83m
5	B	Cumbre	2	Eam-201, Eag-202	Cuadrangular	10.86mx8.83m
6	B	Cumbre	2	Eag-209, Eap-210, Eam-211	Rectangular	16.23mx6.88m
7	B	Cumbre	2	Eam-213, Eag-215	Rectangular	12.66mx5.80m
8	B	Cumbre	2	Eam-214, Eag218	Cuadrangular	10.23mx7.45m
9	B	Cumbre	2	Eam-219, Eam-221	Rectangular	9.04mx4.44m
10	B	Cumbre	2	Eag-223, Eag-224	Cuadrangular	10.27mx9.83m
11	B	Cumbre	2	Eag-232, Eam-233	Rectangular	15.71mx7.60m
12	B	Cumbre	2	Eag-234, Eam-235	Rectangular	14.17mx10.11m
13	B	Cumbre	2	Eam-236, Eam-237	Rectangular	13.44mx5.97m
14	B	Cumbre	2	Eag-238, Eag-239	Rectangular	15.23mx8.49m
15	B	Cumbre	3	Eam-240, Eam-241, Eag-242	Rectangular	15.11mx8.83m
16	B	Cumbre	2	Eam-245, Eam-246	Rectangular	17.48mx8.02m
17	B	Terraza	2	Eam-228, Eag-229	Cuadrangular	12.40mx12.87m
18	B	Terraza	2	Eag-230, Eam-231	Rectangular	15.87mx7.94m
19	B	Terraza	3	Eam-250, Eam-251, Eag-252	Rectangular	12.41mx9.64m
20	B	Terraza	2	Eam-262, Eam-263	Rectangular	12.27mx4.75m
21	B	Terraza	2	Eag-265, Eam-266	Rectangular	15.47x6.87m
22	B	Terraza	2	Eam-270, Eag-271	Rectangular	14.46mx7.12m

En el sector “A” Se evidenció una unidad alveolar en cumbre y tres en terraza, de las cuales 3 unidades alveolares presentan dos estructuras arquitectónicas con una morfología rectangular y una de las unidades alveolares presenta tres estructuras arquitectónicas con una morfología cuadrangular (ver figura 105 y tabla 22)



Figura 105

Unidades Alveolares en el sector "A"

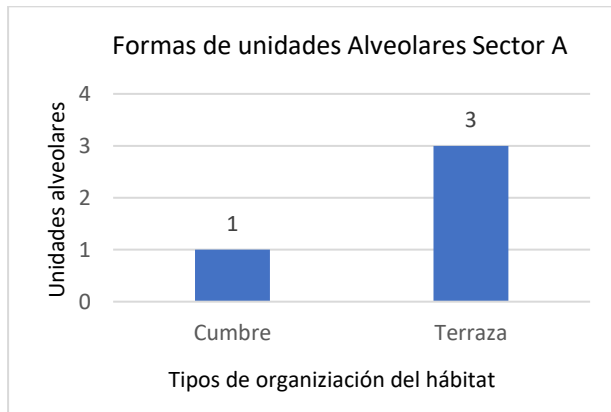


Tabla 22

Morfología de las unidades alveolares en el Sector "A"

Morfología	Cumbre	Terraza
Rectangular	0	1
Cuadrangular	2	1

Respecto al sector “B”, se evidenció 12 unidades alveolares en cumbre y 6 en terraza, las que están constituidas por dos y tres estructuras arquitectónicas. Las unidades alveolares presentan morfología rectangular en número de catorce y cuadrangular en número de cuatros. (ver figura 106 y tabla 23)

Figura 106

Unidades alveolares en el sector "A"

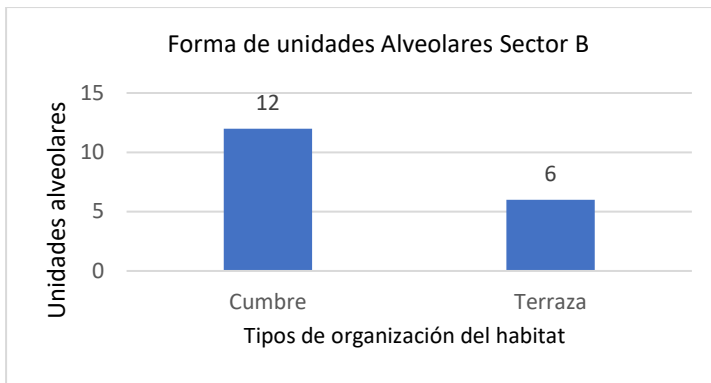


Tabla 23

Morfología de las unidades alveolares en el Sector “B”

Morfología	Cumbre	Terraza
Rectangular	9	5
Cuadrangular	3	1

4.2.1.4.1. Organización del hábitat en Cumbre

Este tipo de organización se emplaza sobre las superficies planas en la cima del cerro Chukurpus, cuyas estructuras se encuentran acondicionadas sobre muros de contención y afloramientos rocosos (ver figura 107).

Figura 107

Organización del hábitat en cumbre del sitio arqueológico de Chukurpus





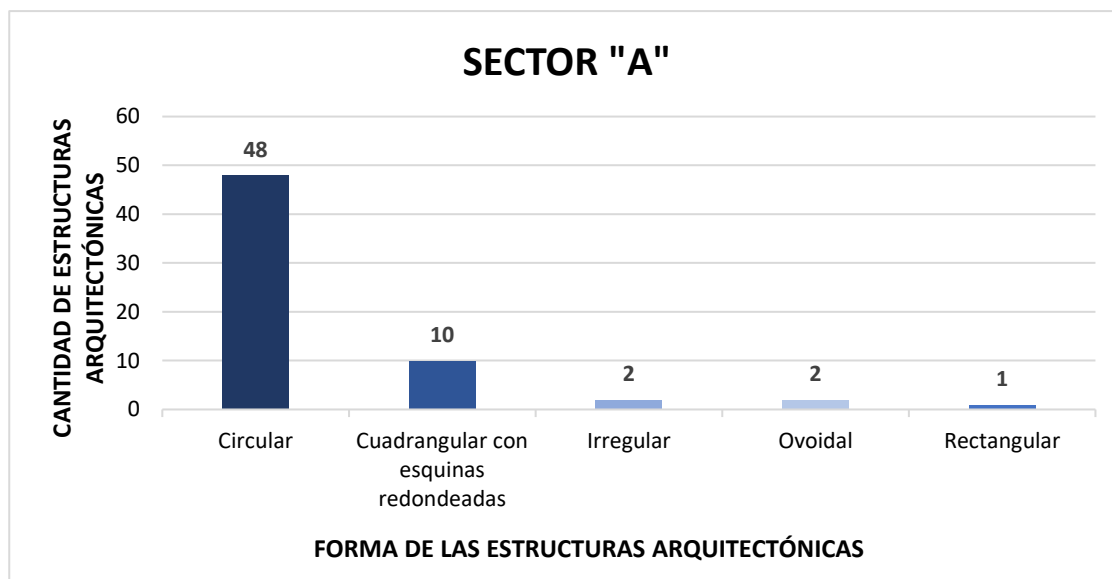
Nota. Vista panorámica de la Organización del hábitat en Cumbre del S.A de Chukurpus adaptado de vuelo aereo con dron

4.2.1.4.1.1. Estructuras Arquitectónicas según la forma de sus plantas.

La organización en cumbre del sector “A”, presenta un total de 63 estructuras las cuales tienen una variada morfología; de planta circular son un total de 48 estructuras, 10 estructuras de planta cuadrangular con esquinas redondeadas, 2 de planta irregular, 2 presentan planta ovoidal y 1 estructura de planta rectangular. Las dimensiones de las estructuras varían entre grandes, medianas y pequeñas, las cuales se encuentran localizadas a una altura promedio entre 2935 m.s.n.m. y 2947 m.s.n.m. (Ver figura 108)

Figura 108

Estructuras Arquitectónicas según su morfología - Sector A



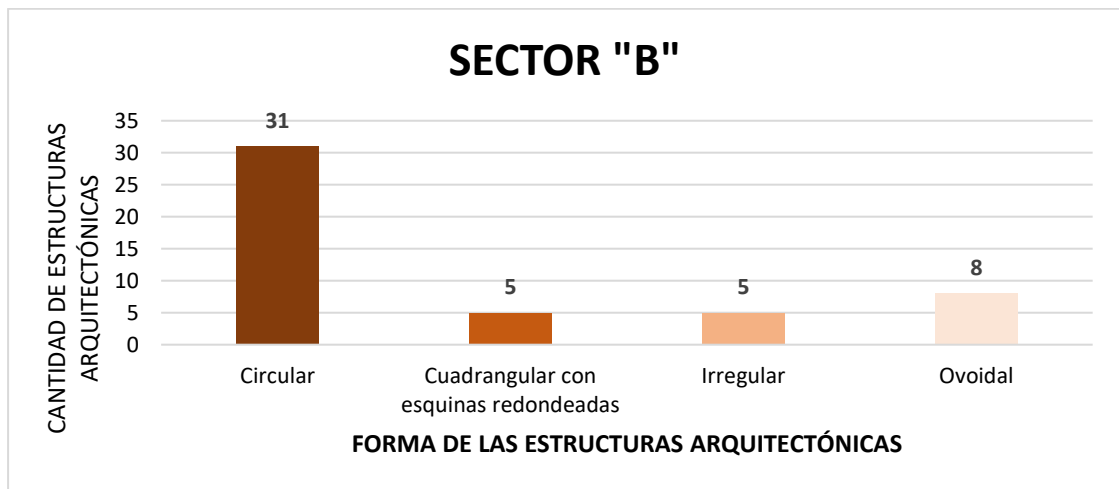
Nota. Gráfica de la morfología de las estructuras arquitectónicas de la organización del hábitat en cumbre del Sector "A"



En relación con la organización en cumbre del sector B, presenta 49 estructuras divididas en 31 estructuras circulares, 5 estructuras cuadrangulares con esquinas redondeadas, 5 estructuras irregulares y 8 estructuras ovoidales, con una dimensión que varía entre grandes, medianas y pequeñas, los que se encuentran localizadas a una altura promedio entre 2930 m.s.n.m. y 2955 m.s.n.m. (Ver figura 109)

Figura 109

Morfología de las Estructuras Arquitectónicas - Sector B



Nota. Gráfica de la morfología de las estructuras arquitectónicas de la organización del hábitat en cumbre del sector "B"

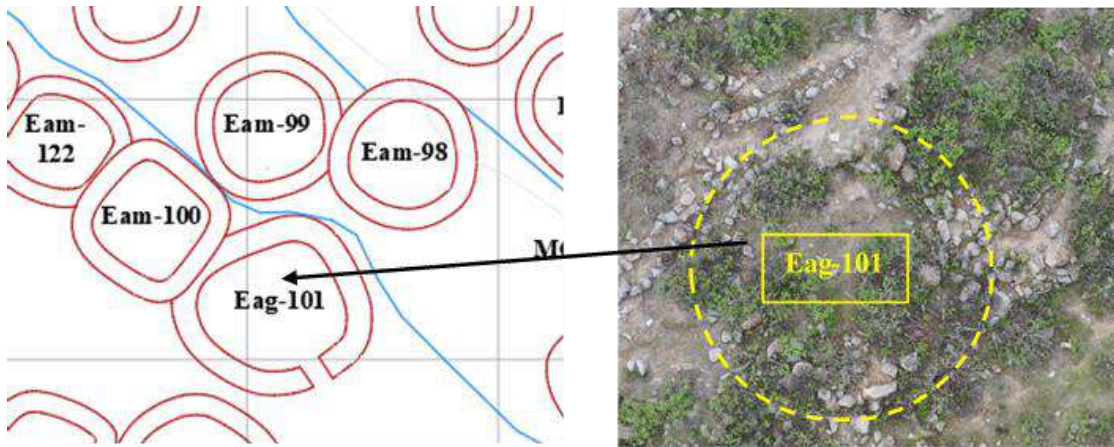
4.2.1.4.1.1. Estructuras arquitectónicas de forma circular

En relación con la organización del hábitat en cumbre del sector “A”, presenta un total de 48 estructuras circulares de diferentes diámetros las cuales varían entre grandes (mayores a 6m de diámetro), medianas (mayores a 3.60m y menores a 6m) y pequeñas (menores a 3.60m). Una de las estructuras que presenta mayor dimensión es la Eag-101 con un diámetro de 7.73m y un ancho de muro de 0.93 m. (ver figura 110)



Figura 110

Estructura Arquitectónica de forma circular – Sector A

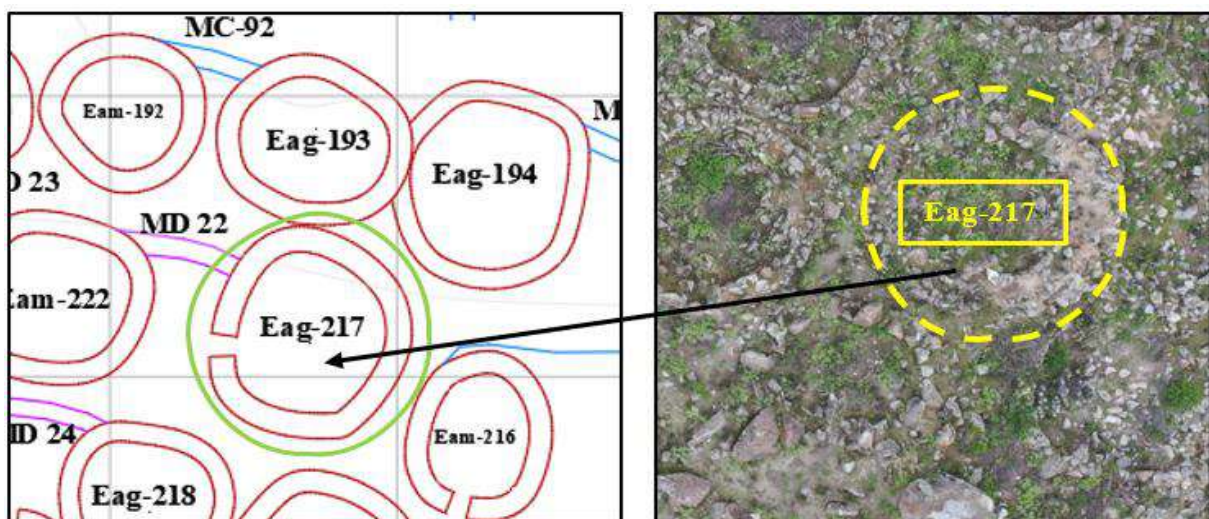


Nota. Estructura arquitectónica de forma circular con mayor diámetro en el sector "A"

Para el sector “B” se registró un total de 32 estructuras circulares de diámetros diversos que varían entre grandes (mayores a 6m de diámetro), medianas (mayores a 3.60m y menores a 6m) y pequeñas (menores a 3.60m). Una de las estructuras que presenta mayor dimensión es la Eag-217 con un diámetro de 7.30m y un ancho de muro de 0.89m. (ver figura 111)

Figura 111

Estructura arquitectónica circular - Sector B





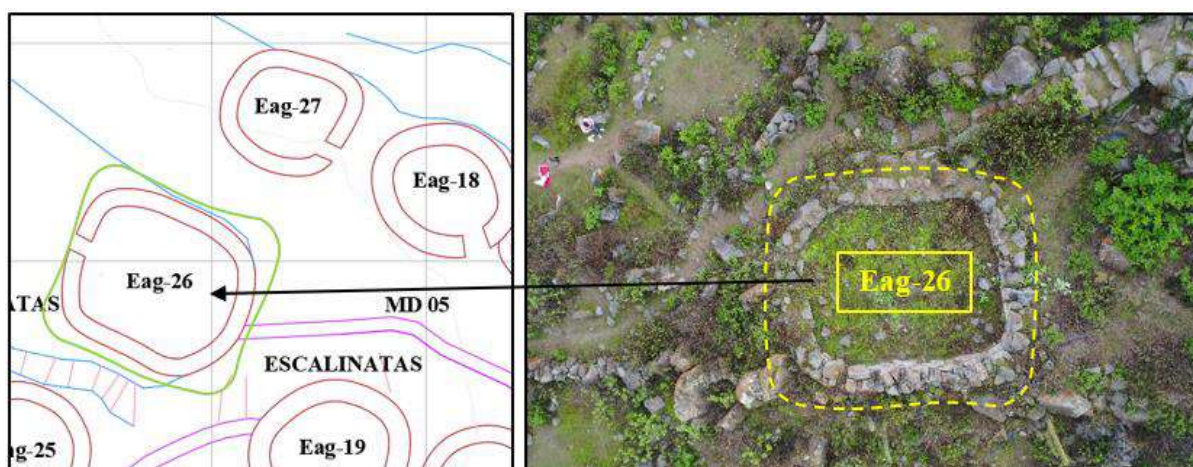
Nota. Estructura arquitectónica de forma circular con mayor diámetro en el sector "B"

4.2.1.4.1.1.2. Estructuras arquitectónicas de forma cuadrangular con esquinas redondeadas

En el sector “A” se registró un total de 10 estructuras cuadrangulares con esquinas redondeadas de diferentes diámetros las cuales varían entre grandes, medianas y pequeñas. La estructura que presenta mayor dimensión es la Eag-26 con un 7.89 m de largo y 7.22 m de ancho, cuyo ancho de muro es de 0.90 m. (ver figura 112)

Figura 112

Estructura Arquitectónica de forma cuadrangular con esquinas redondeadas – Sector A



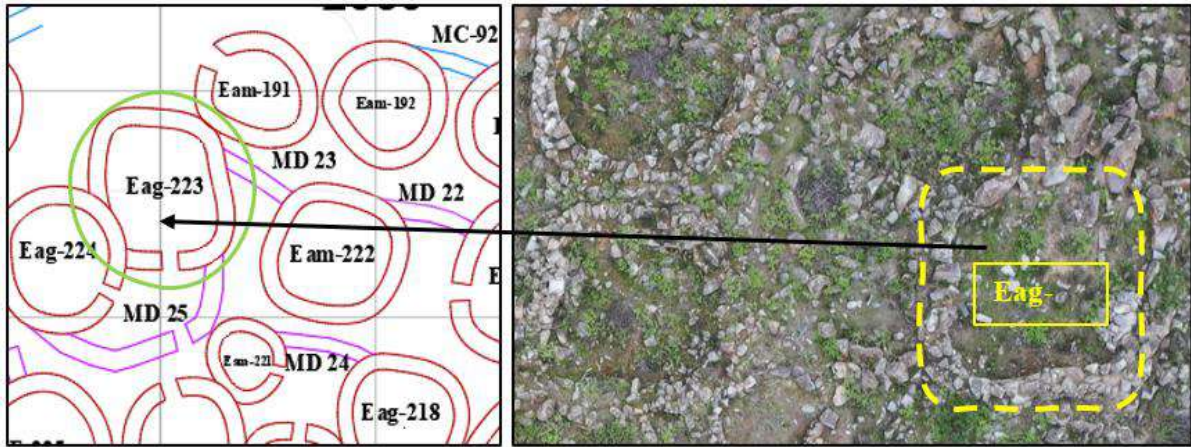
Nota. Estructura arquitectónica de forma cuadrangular con esquinas redondeadas con mayor dimensión en el sector "A"

En el sector “B” se registró 5 estructuras con esquinas redondeadas que varían entre grandes y medianas. La estructura que presenta mayor dimensión es la Eag-223 con una longitud de 7.21m x 6.58m, con un ancho de muro de 0.82m. (ver figura 113)



Figura 113

Estructura arquitectónica de forma cuadrangular con esquinas redondeadas – Sector B



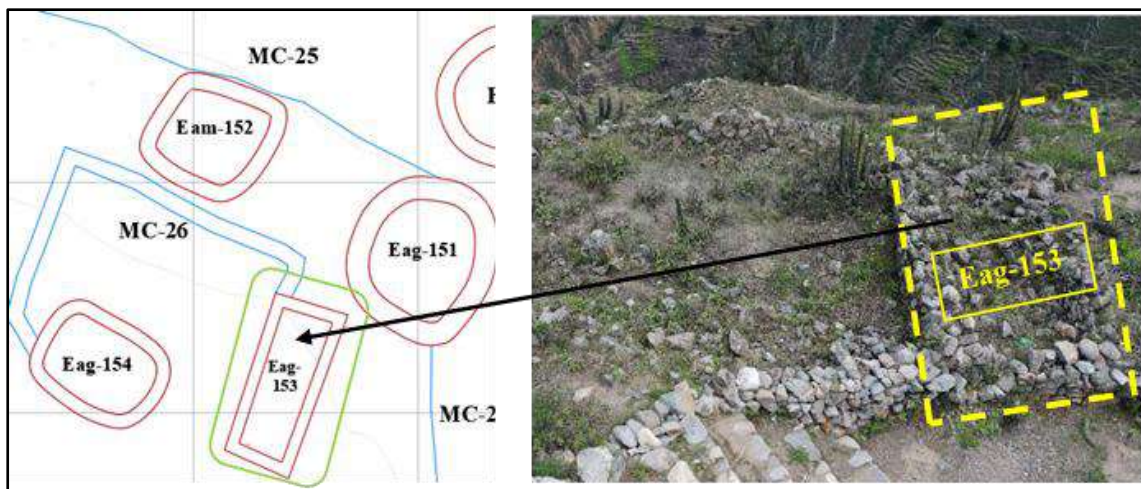
Nota. Estructura arquitectónica de forma cuadrangular con esquinas redondeadas con mayor dimensión en el sector "A"

4.2.1.4.1.1.3. Estructuras arquitectónicas de forma rectangular

En el sector “A” se registró 1 estructura rectangular de tamaño grande. La estructura que se encuentra en mejor estado de conservación es la Eag-153 con 8.62 m de largo y 3.23 m de ancho, cuyo ancho de muro es de 0.52 m. (ver figura 114)

Figura 114

Estructura Arquitectónica de forma rectangular - Sector A





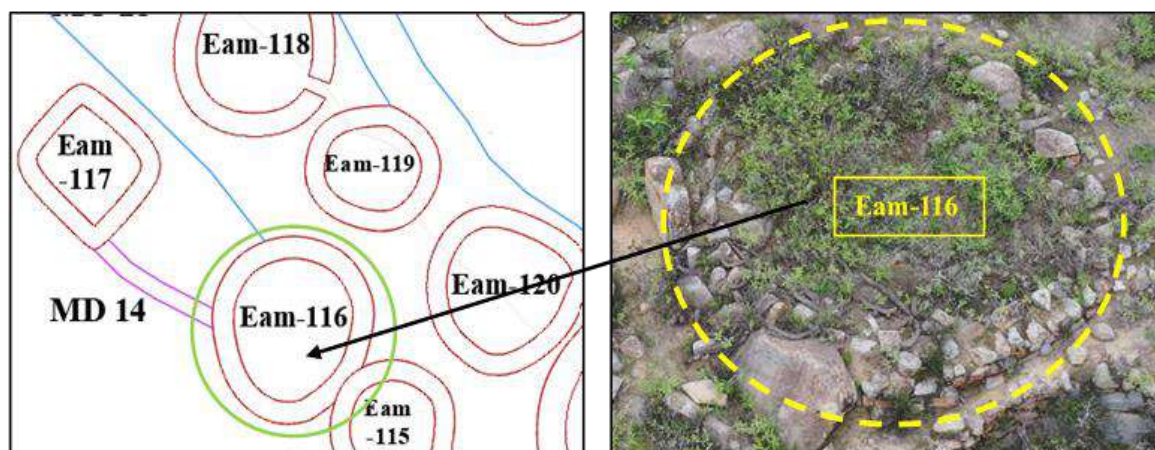
Nota. Estructura arquitectónica de forma rectangular que presenta esquinas redondeadas, perteneciente al sector "A".

4.2.1.4.1.4. Estructuras arquitectónicas de forma ovoidal

En el sector “A” se registró 2 estructuras ovoidales de dimensiones que varían entre grandes y medianas. Las dimensiones de las estructuras son Eag-36 mide 7.22m x 7.09m de longitud y la Em-116 de 5.63m x 5.05m de longitud. (ver figura 115)

Figura 115

Estructura arquitectónica de forma ovoidal - Sector A

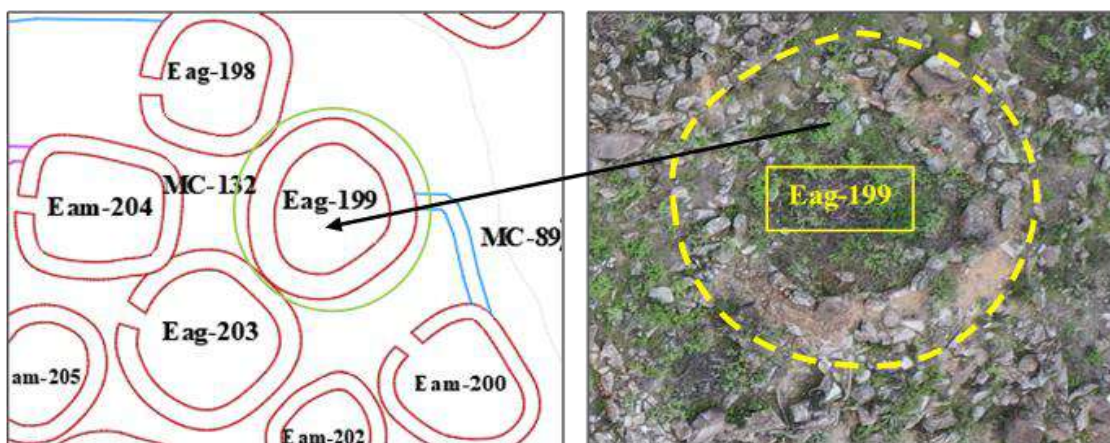


Nota. Cabecera de muro de la estructura arquitectónica con forma ovoidal en el Sector "A"

Para el sector “B” se registró 8 estructuras ovoidales de dimensiones que varían entre grandes y medianas. Las estructuras de mayor dimensión son la Eag-199 cuya longitud es de 7.00m*6.10m y la Eg-220 de 7.15m*5.75m de longitud. (Ver figura 116)

Figura 116

Estructura arquitectónica de forma ovoidal - Sector B



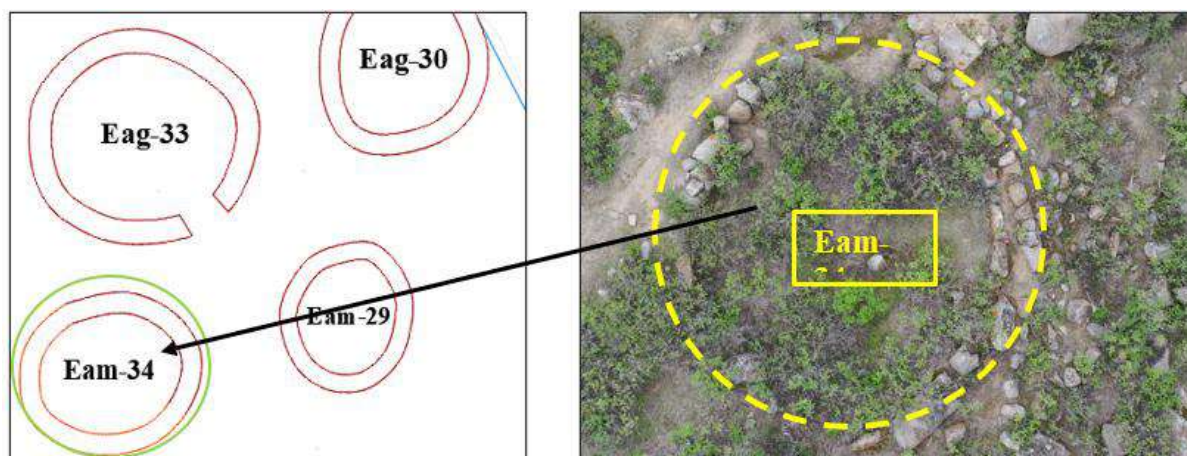
Nota. Cabecera de muro de la estructura arquitectónica con forma ovoidal en el Sector B"

4.2.1.4.1.1.5. Estructuras arquitectónicas de forma irregular

En el sector “A” se ha registrado un total de 2 estructuras arquitectónicas una de tamaño mediano cuya dimensión es de 4.94m y una estructura grande cuya dimensión es de 6.29 m x 5.73m de longitud. (ver figura 117)

Figura 117

Estructura arquitectónica de forma irregular en el sector "A"



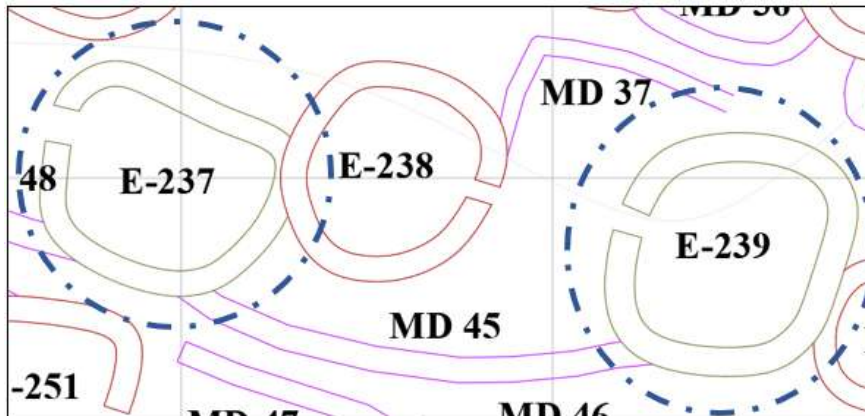
Nota. Nótese la morfología irregular de la estructura Eam 34 correspondiente al sector "A"



En el sector “B” se registró 4 estructuras irregulares de dimensiones medianas y 1 estructura de dimensión grande cuya longitud es de 6.80*6.39m con un ancho de muro de 0.81m. (ver figura 118)

Figura 118

Estructuras medianas de forma irregular en el sector "B"



Nota. Recorte de estructura arquitectónica de forma irregular en el sector "B". Adaptado del plano topográfico.

4.2.1.4.2. Organización del hábitat en Terraza

La organización de estructuras arquitectónicas en terrazas se emplaza en pendientes moderadas y fuertes; acondicionadas en mayor proporción sobre plataformas de muros de contención y en menor porcentaje sobre afloramientos rocosos. Para categorizar este tipo de organización se tomó en cuenta la morfología de las estructuras arquitectónicas.

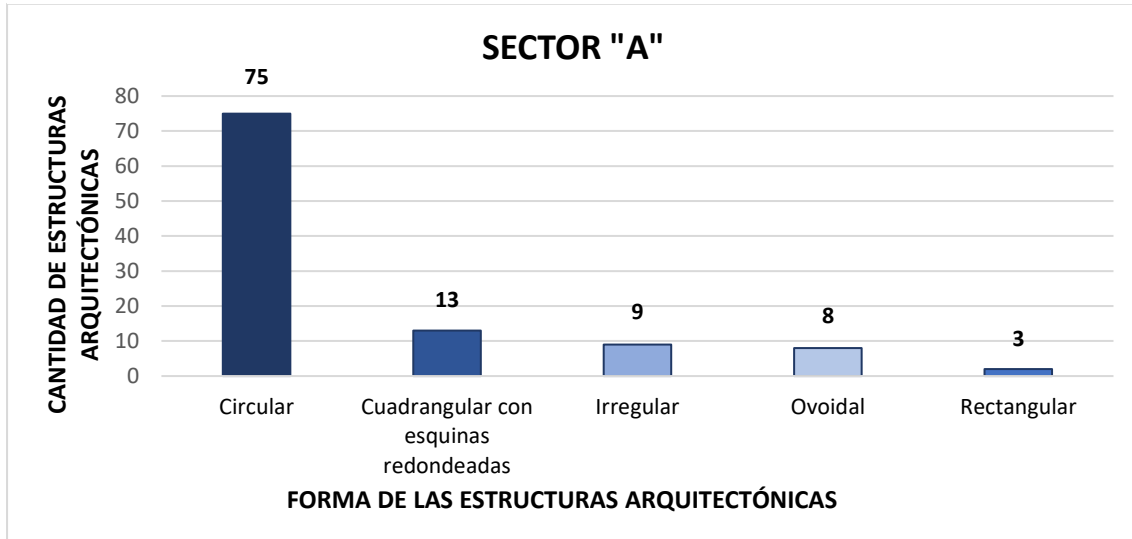
4.2.1.4.2.1. Estructuras arquitectónicas según la forma de sus plantas

En el sector “A” se identificó 108 estructuras arquitectónicas 75 de planta circular, 13 de planta cuadrangular con esquinas redondeadas, 9 de planta irregular, 8 de planta ovoidal y 3 de forma rectangular entre grandes, medianas y pequeñas las cuales están localizadas en altitudes que van desde los 2935.00 m.s.n.m. a 2950 m.s.n.m. (Ver figura 118)



Figura 119

Morfología de estructuras arquitectónicas en Terraza - Sector A

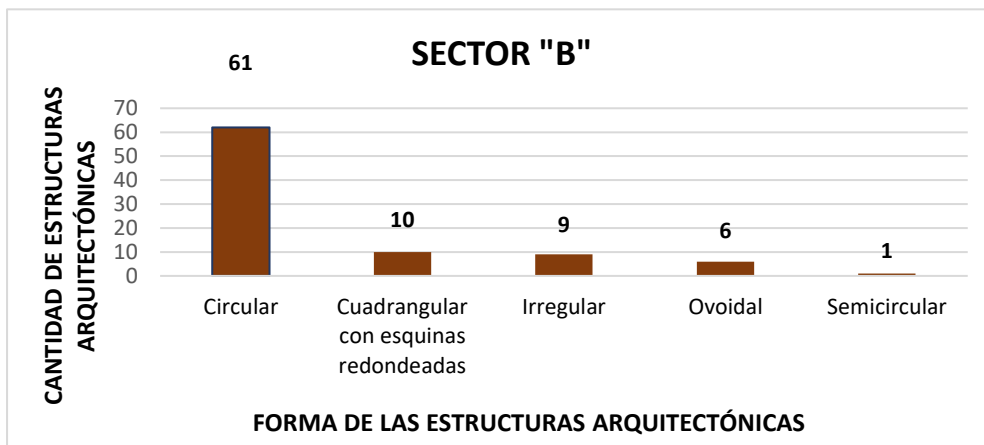


Nota. Gráfica de la forma de las estructuras arquitectónicas de la organización del hábitat en terraza del sector "A"

Respecto a la organización en terraza del sector B, se registró 88 estructuras divididas en 62 estructuras circulares, 10 estructuras cuadrangulares con esquinas redondeadas, 9 estructuras irregulares, 6 estructuras ovoidales y 1 estructura semicircular con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas los que se encuentran localizadas a una altura promedio entre 2957 m.s.n.m. y 2936 m.s.n.m. (ver figura 119)

Figura 120

Morfología de estructuras arquitectónicas en Terraza - Sector B





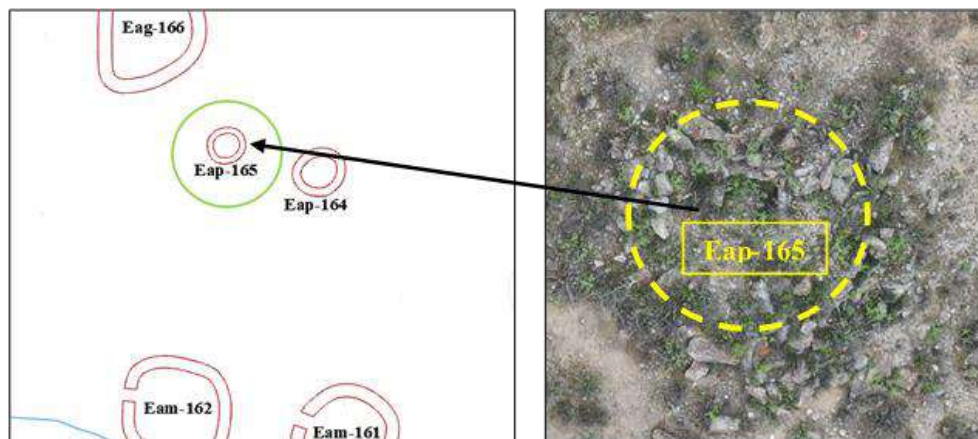
Nota. Gráfica de la morfología de las estructuras arquitectónicas de la organización del hábitat en terraza del sector "B"

4.2.1.4.2.1.1. Estructuras Arquitectónicas de forma circular

En relación con la organización del hábitat en terraza del sector “A”, presenta un total de 75 estructuras circulares de diferentes diámetros las cuales varían entre grandes (mayores a 6m de diámetro), medianas (mayores a 3.60m y menores a 6m) y pequeñas (menores a 3.60m). Una de las estructuras que presenta mayor dimensión es la Eag-31 con un diámetro de 7.41 m y un ancho de muro de 0.73 m; la estructura que presenta menor dimensión es la Eap-165 con un diámetro de 1.86 m y un ancho de muro de 0.30 m. (ver figura 120)

Figura 121

Estructura arquitectónica circular – Sector A



Nota. Estructura arquitectónica circular con menor dimensión de la organización del hábitat en terraza del sector "A"

Para el sector “B” se registró un total de 61 estructuras circulares de diámetros diversos que varían entre grandes (mayores a 6m de diámetro), medianas (mayores a 3.60m y menores a 6m) y pequeñas (menores a 3.60m). Una de las estructuras que presenta mayor



dimensión es la Eag-293 con un diámetro de 7.85m y un ancho de muro de 0.096m. (Ver figura 122)

Figura 122

Estructura arquitectónica circular – Sector B



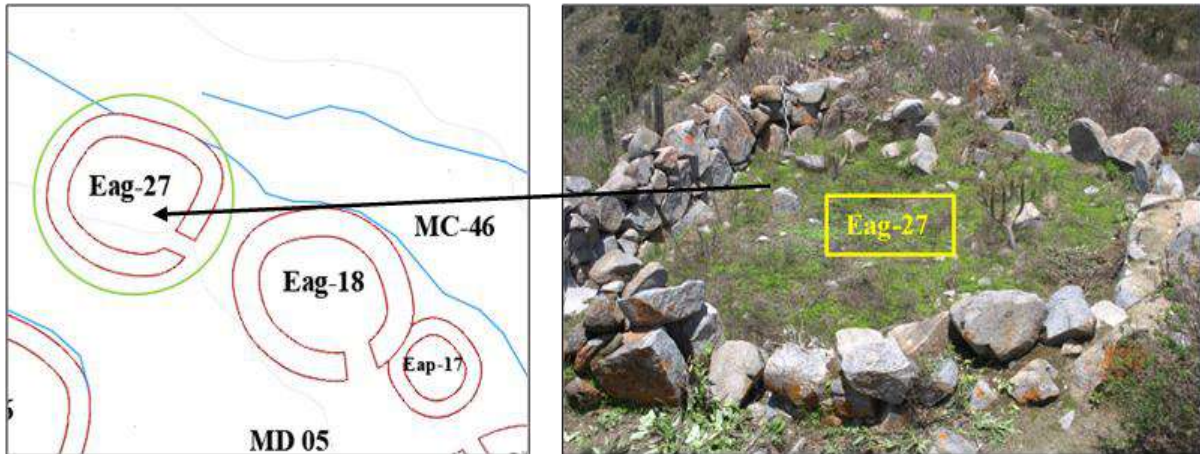
Nota. Estructura Arquitectónica de forma circular con mayor diámetro en el sector "B"

4.2.1.4.2.1.2. Estructuras arquitectónicas de forma cuadrangular con esquinas redondeadas.

En la Organización del Hábitat en cumbre del sector “A” se registró un total de 13 estructuras cuadrangulares con esquinas redondeadas de diferentes dimensiones las cuales varían entre grandes, medianas y pequeñas. La estructura que presenta mayor dimensión es la Eag-27 con un 7.43 m de largo y 6.95 m de ancho, cuyo ancho de muro es de 0.91 m. (Ver figura 123)

Figura 123

Estructuras arquitectónicas de forma cuadrangular con esquinas redondeadas -Sector A

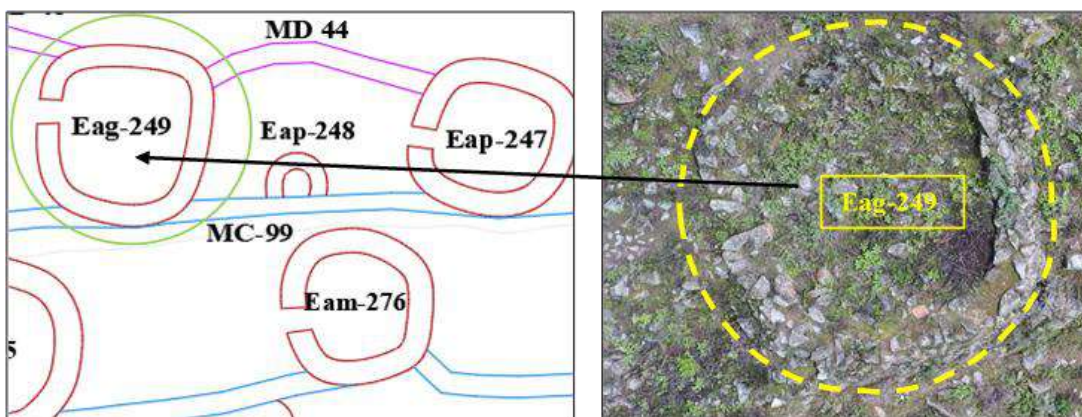


Nota. Estructuras arquitectónicas de forma cuadrangular con esquinas redondeadas con mayor dimensión en el sector "A"

En el sector “B” se registró 10 estructuras cuadrangulares con esquinas redondeadas que varían entre grandes y medianas. La estructura que presenta mayor dimensión es la Eag-249 con una longitud de 6.74m x 6.13m, con un ancho de muro de 0.78 m. (Ver figura 124)

Figura 124

Estructuras arquitectónicas de forma cuadrangular con esquinas redondeadas – Sector B



Nota. Estructura arquitectónica de forma cuadrangular con esquinas redondeadas que presenta mayor dimensión en el sector "B"

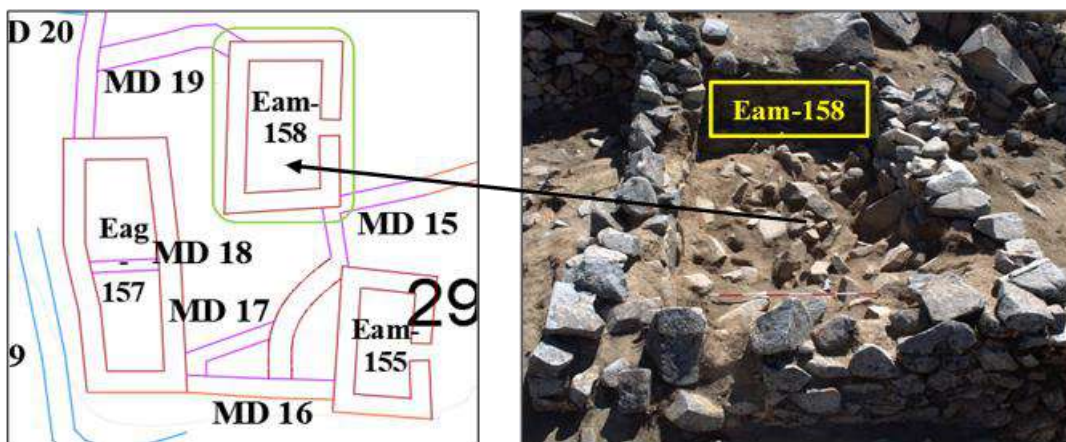


4.2.1.4.2.1.3. Estructuras arquitectónicas de forma rectangular

El sector “A” se registró un total de 3 estructuras rectangulares de diferentes dimensiones, estas varían entre grandes, medianas y pequeñas. La estructura que presenta mayor dimensión es la Eag-158 con 7.76 m de largo y 7.40 m de ancho, cuyo ancho de muro es de 0.92 m. (ver figura 125)

Figura 125

Estructuras arquitectónicas de forma rectangular



Nota. Estructura arquitectónica de forma rectangular que presenta mayor dimensión en el sector "A"

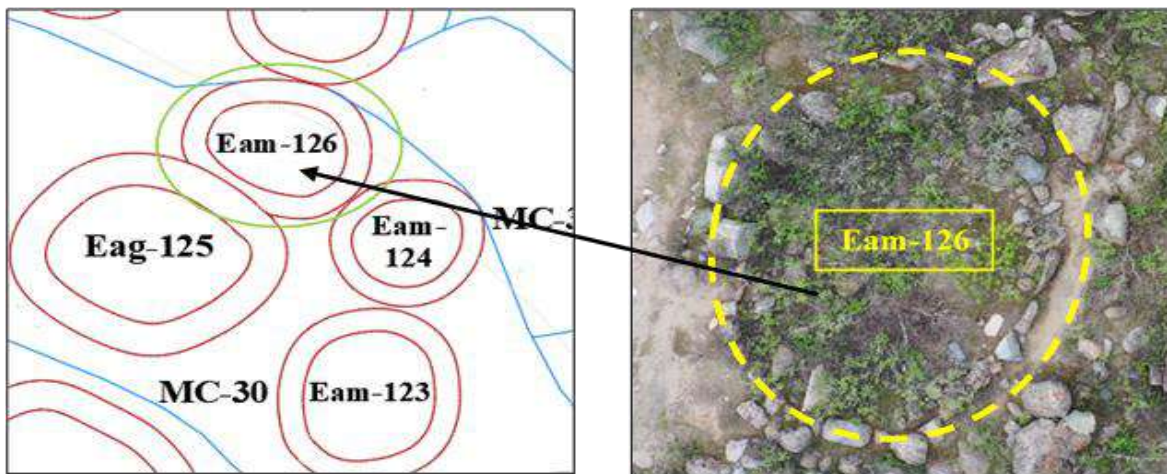
4.2.1.4.2.1.4. Estructuras arquitectónicas de forma ovoidal

En el sector “A” se registró un total de 8 estructuras de forma ovoidal de diferentes dimensiones las cuales varían entre grandes y medianas. La estructura más representativa de este sector es la Eam-126 cuya longitud es de 5.30m * 4.31m con ancho de muro es de 0.72m. (ver figura 126)



Figura 126

Estructura arquitectónica de forma ovoidal – Sector A

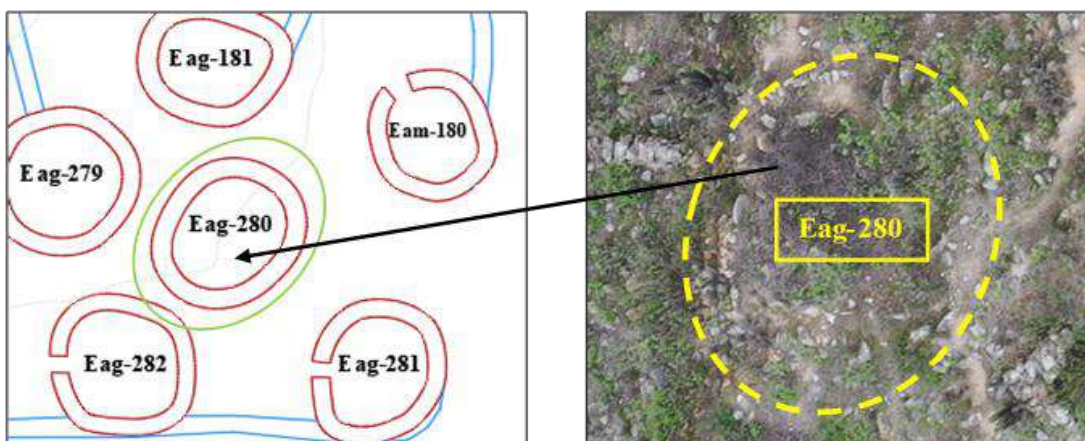


Nota. Estructura arquitectónica de forma ovoidal que presenta mayor dimensión en el sector "A".

Para la organización del hábitat en terraza del sector “B” se registró 6 estructuras ovoidales de dimensiones que varían entre grandes y medianas. Las estructuras de mayor dimensión son la Eag-280 cuya longitud es de 7.13m * 6.11m y la Eg-220 de 7.15m*5.75m de longitud. (ver figura 127)

Figura 127

Estructura arquitectónica de forma ovoidal – Sector B



Nota. Estructura arquitectónica de forma ovoidal con mayor dimensión en el sector "B".



4.2.1.4.2.1.5. Estructura arquitectónica de forma irregular

En el sector A se identificó 9 estructuras con forma irregular de dimensiones tanto medianas como grandes. Una de las estructuras que presenta mayor dimensión cuya longitud es de 6.56 m * 5.65 m con un ancho de muro de 0.73m m. Para el sector “B” se registró 9 estructuras irregulares de dimensiones medianas y una estructura de dimensión grande cuya longitud es de 6.80*6.39m con un ancho de muro de 0.81m. (ver figura 128 y 129)

Figura 128

Estructura Arquitectónica irregular - Sector A



Figura 129

Estructura arquitectónica irregular - Sector B



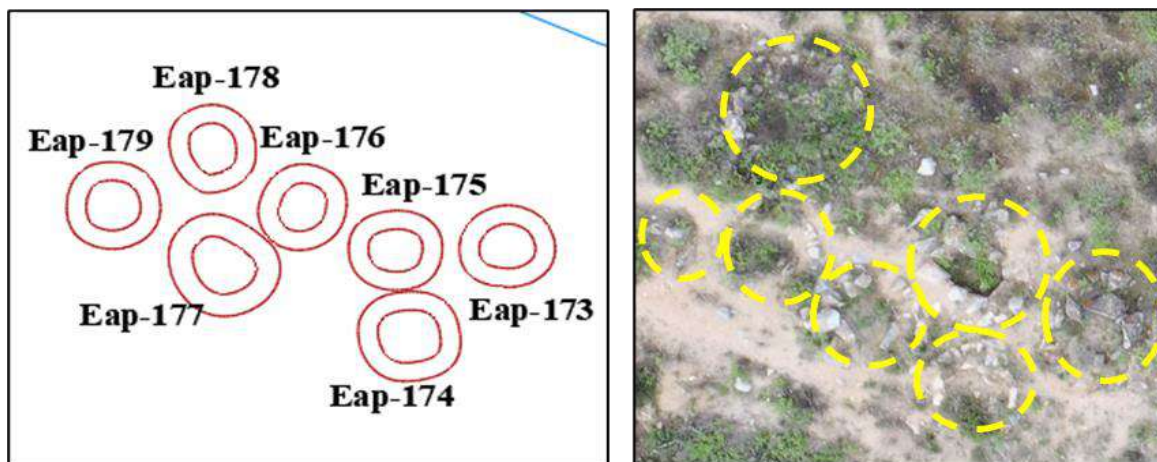


4.2.1.4.3. Organización de los edificios en línea

De acuerdo con la organización del hábitat en terrenos llanos, en el sector “B” se constató 7 estructuras circulares de pequeñas dimensiones, cuyos diámetros varían entre 2.17 m y 2.70 m con ancho de muro 0.50 m. En cambio, en el sector “A” no se registró estructuras en este tipo de organización (ver figura 130).

Figura 130

Organización de edificios en línea



Nota. Vista aérea de las estructura arquitectónica en la Organización de Hábitat en Terrenos Llanos en el sector "B"

4.2.2. Análisis arquitectónico

En el sitio arqueológico de Chukurpus las estructuras presenta muros de mampostería simple y aparejo irregular construidos con elementos líticos dispuestos en hiladas de manera horizontal. (ver tabla 39 y 40)

El hecho en particular en la construcción de las estructuras fue la utilización de pachillas, que consiste en el acuñado de piedras de pequeñas dimensiones entre las juntas de los elementos líticos, para brindarle mayor estabilidad a las estructuras. Este hecho se



evidencia en la mayoría de los paramentos de las estructuras. Unidos con mortero de barro. Algunas estructuras se construyeron sobre el afloramiento rocoso. (Ver figura 131)

Figura 131

Plano de elevación del Paramento interno de la Eag-02



Nota. Recorte adaptado del plano de elevación del paramento interno de la Eag-02, el cual presenta mampostería ordinaria y aparejo irregular

4.2.2.1. Vanos de Acceso

Son aberturas realizadas en muros de las estructuras arquitectónicas, tienen la finalidad de permitir el acceso a las estructuras. Su propósito fue acceder a las estructuras de afuera hacia el interior y viceversa.

El sector “A” presenta 171 estructuras arquitectónicas, de los cuales 50 evidencian vanos de acceso, el ancho de los vanos varía de acuerdo con el tamaño de la estructura, en el caso de las grandes el ancho es de 1.43 m y para las medianas de 1.15 m; la altura de la jamba en mejor estado de conservación en el sector es de 0.60 m que fue registrada en la estructura Eag-143.

El sector “B” muestra 144 estructuras arquitectónicas, de los cuales 86 constan vanos de acceso, las estructuras grandes presentan un ancho promedio de 0.92 m y las medianas



presentan un ancho de 0.64 m, la jamba mejor conservada presenta 0.57 m de altura, hallada en la estructura Eam- 216.

No se evidenció vanos de acceso íntegros en el sitio arqueológico de Chukurpus, por el pésimo estado de conservación; sin embargo, analizando los arranques de las jambas en las estructuras posiblemente tuvieron formas rectangulares (ver figura 132)

Figura 132

Vano de acceso de la Estructura Arquitectónica grande Eag-225



4.2.2.2. Estructuras arquitectónicas según la forma de sus plantas.

El sitio arqueológico de Chukurpus está conformado por 315 estructuras, mediante el cual logramos determinar seis tipos de acuerdo con la morfología de las plantas: circulares, ovoidales, cuadrangulares con esquinas redondeadas, rectangulares, irregulares y semicircular. La mayor cantidad de estructuras presentes de acuerdo con la morfología de sus plantas es la circular, el cual se muestra en el siguiente gráfico. (ver figura 133 y 134)

Figura 133

Gráfica de las Estructuras Arquitectónicas según la forma de sus plantas

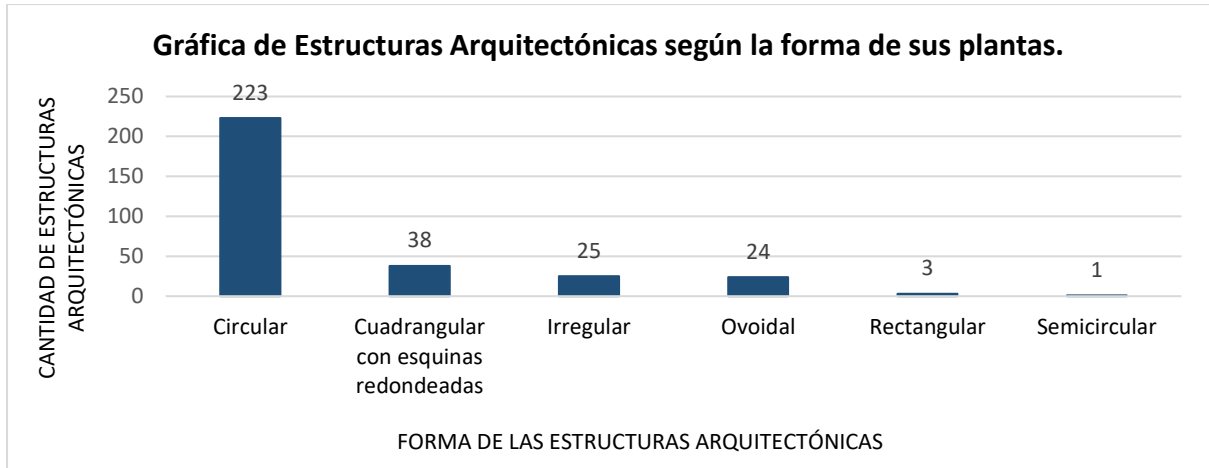
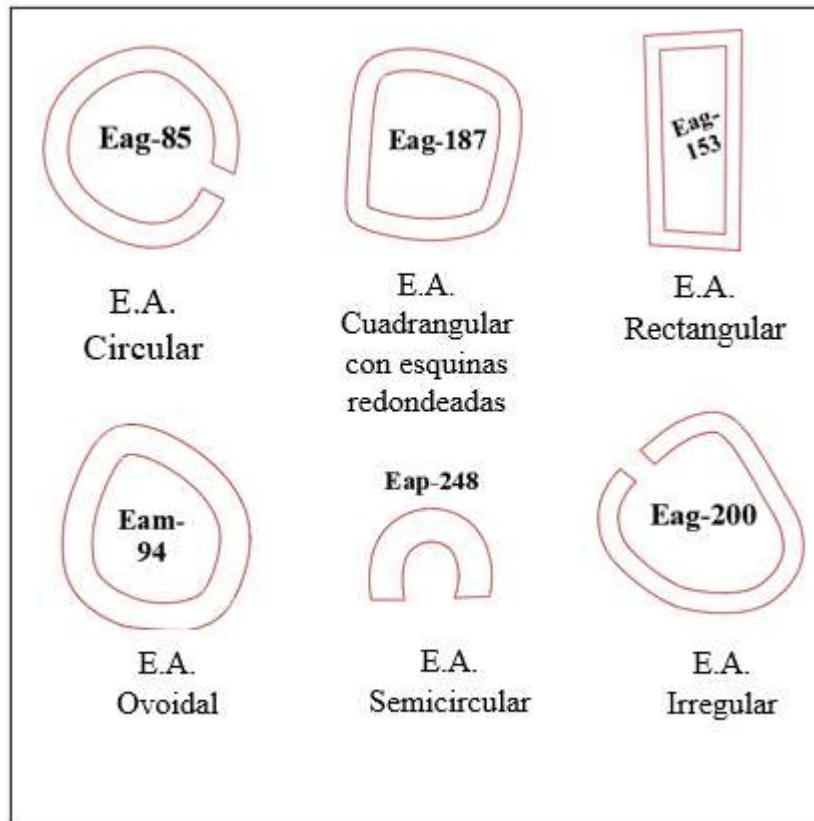


Figura 134

Forma de la planta de las Estructuras Arquitectónicas en el S.A de Chukurpus



SECTOR A: De acuerdo con la organización en cumbre, el sector “A” presenta 63 estructuras arquitectónicas, divididas en 48 estructuras arquitectónicas circulares, 2 estructuras arquitectónicas ovoidales, 10 estructuras arquitectónicas cuadrangulares con esquinas



redondeadas, 1 estructura arquitectónica rectangular y 2 estructuras arquitectónicas irregulares.

Respecto a la organización en terraza el sector “A” presenta 108 estructuras arquitectónicas el cual se divide en 75 estructuras arquitectónicas circulares, 8 estructuras arquitectónicas ovoidales, 13 estructuras arquitectónicas cuadrangulares con esquinas redondeadas, 3 estructuras arquitectónicas rectangulares y 9 estructuras arquitectónicas irregulares.

SECTOR B: En relación con la organización en cumbre del sector B, presenta 49 estructuras arquitectónicas divididas en 31 estructuras arquitectónicas circulares, 8 estructuras arquitectónicas ovoidales, 5 estructuras arquitectónicas cuadrangulares con esquinas redondeadas y 5 estructuras arquitectónicas irregulares.

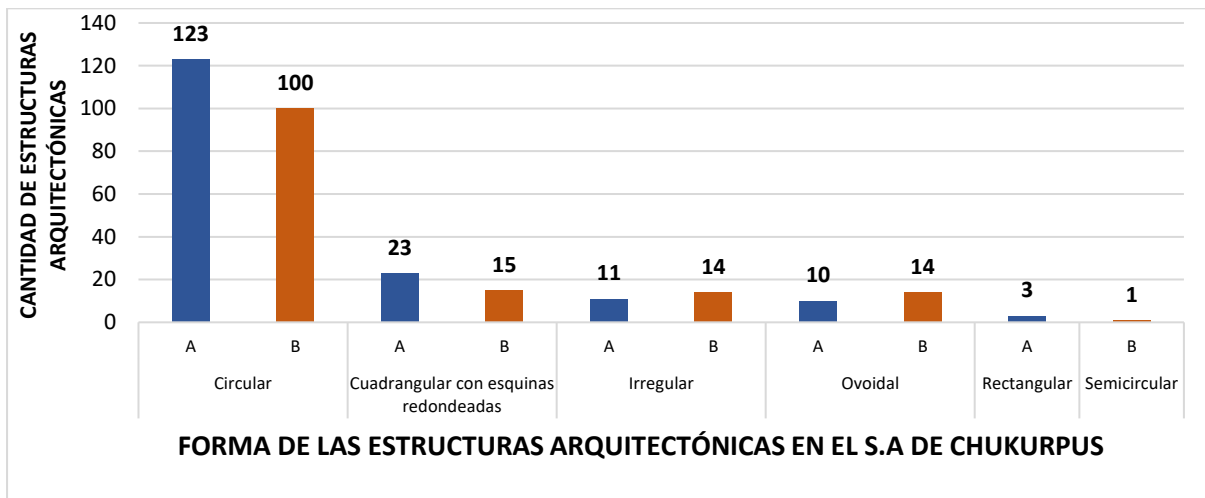
Respecto a la organización en terraza el sector B presenta 88 estructuras arquitectónicas el cual se divide en 62 estructuras arquitectónicas circulares, 6 estructuras arquitectónicas ovoidales, 10 estructuras arquitectónicas cuadrangulares con esquinas redondeadas, 9 estructuras arquitectónicas irregulares y 1 estructura arquitectónica semicircular.

En el caso de la organización en terrenos llanos se evidencian 7 estructuras arquitectónicas todas de forma circular. (ver figura 135)



Figura 135

Gráfica de la cantidad de las estructuras de acuerdo con su forma



Nota. Gráfica de la forma de las plantas de las Estructuras Arquitectónicas dividido en sectores.

4.2.2.3. Material de construcción en las estructuras arquitectónicas:

En el sitio arqueológico de Chukurpus el principal material de construcción fue la piedra de tipo granito, siendo esta la materia prima para la construcción de las estructuras, el cual fue extraído y careado para la edificación de los paramentos, cuyo tamaño de los elementos líticos varían siendo grandes (entre 0.50m y 1.10m), medianos (entre 0.30m y 0.50m) y pequeños (entre 0.10m y 0.30m). (ver figura 136)

Figura 136

Vista frontal de la muralla 2



Nota. Vista que muestra diferentes tamaños de piedras utilizadas para la construcción de las Estructuras Arquitectónicas

El sitio arqueológico fue construido sobre afloramientos rocosos que geológicamente se ubican en la formación cachíos. Por otro lado, se determinó la reutilización de elementos líticos de tipo doméstico como morteros y manos de moler que fueron incluidos durante el proceso constructivo de las estructuras rectangulares en el sector A. (Ver figura 137)

Figura 137

Reutilización de elementos líticos en el Sector "A"





En el asentado de elementos líticos utilizaron mortero de tierra de color marrón oscuro (Reddish Brown 5YR 2/4), la materia prima utilizada fue extraída de zonas aledañas y del mismo sitio arqueológico de Chukurpus. Los espesores de las juntas entre elementos líticos oscilan entre 0.10 m y 0.30 m. (ver figuras 138 y 139)

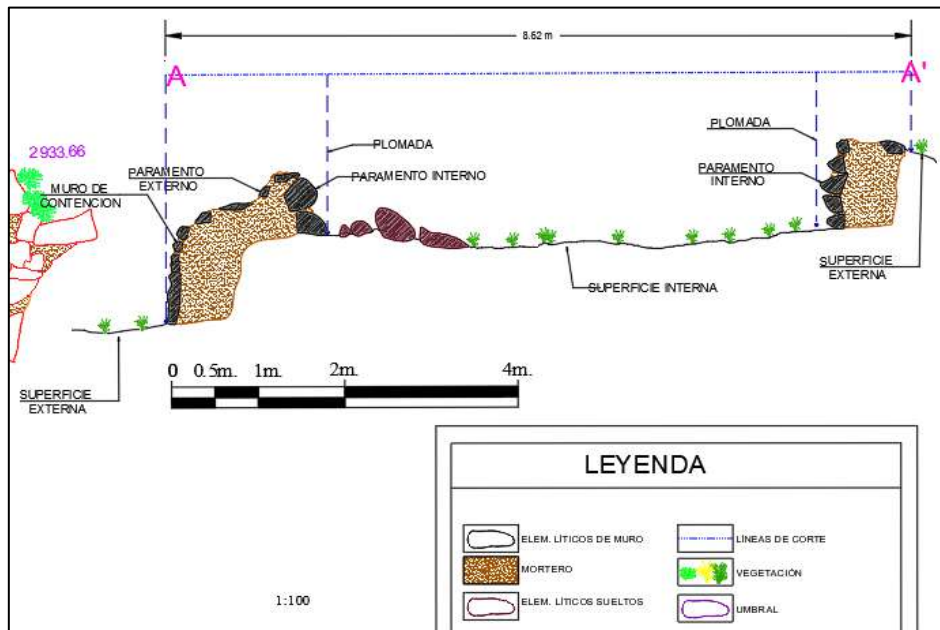
Figura 138

Estructura con presencia de mortero de tierra



Figura 139

Redibujo de la Eag-206





Nota. Redibujo de la Eag-206 donde muestra el corte longitudinal.

4.2.3. Análisis de las murallas (Mu)

Los habitantes de Chukurpus edificaron murallas que bordean el sitio arqueológico, lo que pone evidencia que fueron posiblemente edificados a manera de protección.

Sobre las pendientes planas, suaves y moderadas provistas de obstáculos naturales localizados en extremos sureste y noroeste del área de estudio, las murallas presentan altura máxima de 1.96 m y mínima de 0.68 m; cuyo ancho de muro va de 0.50 m a 0.93 m.

La muralla 01 tiene longitud aproximada de 424.37 m, con un ancho de muro de 0.41m; La muralla 02 se extiende con longitud de 436.24 m. con ancho de muro que varía entre 0.95 m a 1.0 m. Se observa que las murallas están adosados a afloramientos rocosos y algunas estructuras arquitectónicas. La técnica constructiva que presenta es de mampostería simple y aparejo irregular, fue construido con piedras de tipo ígneo denominado granito y unidas con argamasa de barro color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4) (ver figuras 140, 141, 142 y 143).

Figura 140

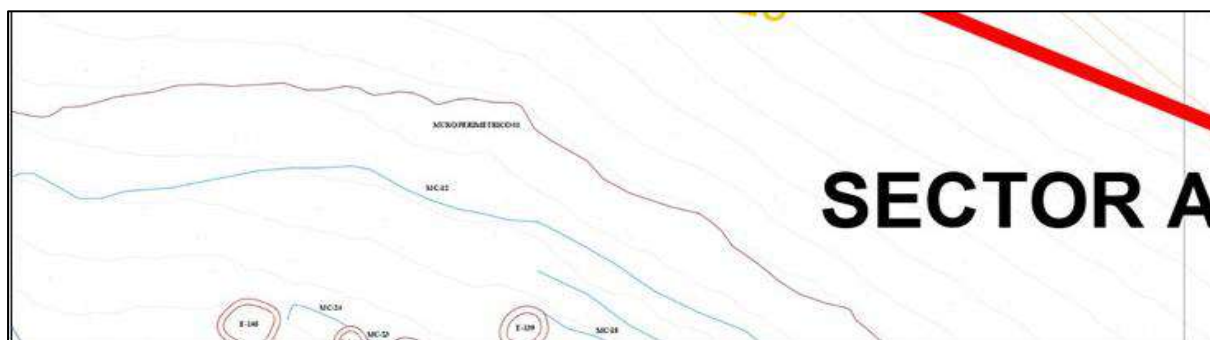
Vista panorámica de la muralla 01 del Sector "A"





Figura 141

Plano de levantamiento topográfico de la muralla 01



Nota. Recorte del plano topográfico que muestra la longitud del muralla 01 correspondiente al sector “A”

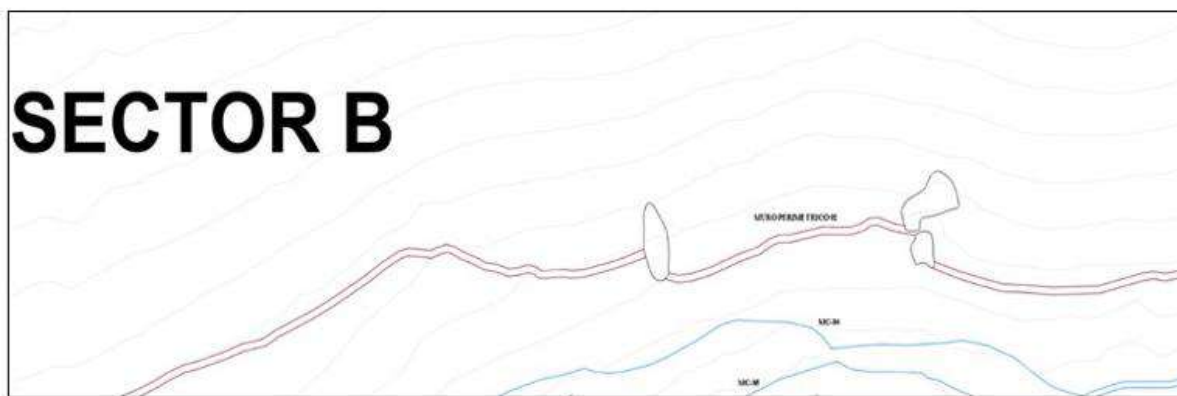
Figura 142

Vista panorámica de la muralla 02 del sector "B"



Figura 143

Plano de levantamiento topográfico la muralla 02



Nota. Recorte del plano topográfico que muestra la longitud de la muralla 02 correspondiente al sector “B”

Tabla 24

Murallas (Mu) en el sitio de estudio

SECTOR	CÓDIGO	ORGANIZACIÓN	LONGITUD	ANCHO DE MURO	ALTURA MINIMA	ALTURA MAXIMA	ORIENTACIÓN
A	Mu-01	Terraza	422.06m	1.00m	0.32m	1.32m	Este - Oeste
B	Mu-02	Terraza	487.46m	1.00m	0.45m	1.47m	Sureste - Suroeste



4.3. DISCUSIÓN

El trabajo de investigación se centró en el estudio de la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus. Luego de presentar los resultados de la investigación se presenta la discusión en que se abordará aspectos importantes relacionados a la organización del hábitat (acondicionamiento de espacios mediante la construcción de muros de contención), el espacio construido considerando la plaza central y tipos de organización del hábitat, siendo de cumbre, terraza, edificios en línea y muros perimétricos.

Los datos etnohistóricos permitieron determinar la existencia de un grupo étnico del Intermedio Tardío llamado Chukurpu, que fue conquistado y posteriormente anexado al estado Inca, datos que se lee en textos de Damián de La Bandera (1557/1968), Hernando de Santillán (1563/1968) y Garcilaso de la Vega (1609). Estas evidencias se encuentran evidentes en la arquitectura de forma rectangular con características propias que se difiere de la arquitectura circular prevaleciente en la zona de estudio. Añadiéndose así, las investigaciones arqueológicas realizadas por el Ministerio de Cultura (2018), en cuyo informe final determinó la presencia de una etnia del Intermedio Tardío y otra del Horizonte Tardío (inca) basado en el material cultural rescatado de las excavaciones arqueológicas pertenecientes a dichos periodos.

La investigación ayudó a definir la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus. Al analizar los datos se identificó cuatro tipos de organización del hábitat: en cumbre, en terraza, edificios en línea y muros perimétricos. Como dato extra, considerando la organización del hábitat se mencionó algunas características propias de la arquitectura teniendo en cuenta la morfología de sus plantas, tamaño de las estructuras y número de estructuras por sectores.



Acorde a la **organización del hábitat**, el doctor Julio C. Tello (1948) en su expedición Chocorvos registró poblados tardíos que ocupaban la cima de los cerros más altos con típicas construcciones circulares, estas características guardan relación con estudios realizados en Asto por Danielle Lavalley y Michele Julien (1983), quienes mencionan que las estructuras fueron construidas en cumbres ligeramente convexas y sobre pendientes suaves. se puede utilizar con continuidad todo el espacio habitable. En el sitio arqueológico de estudio, se observa aglomeración de estructuras arquitectónicas emplazadas sobre la planicie de promontorios rocosos, es decir, sobre la cima y ladera del cerro Chukurpus. Estas estructuras arquitectónicas en su mayoría son circulares, sin embargo, se pudo evidenciar estructuras cuadrangulares con esquinas redondeadas, estructuras ovoidales, estructuras irregulares y estructuras rectangulares (en el sector A).

Las investigaciones realizadas por Ramiro Matos (1994) en la puna de Junín mostraron que los asentamientos del Intermedio Tardío se establecieron de manera estratégica sobre las cumbres y laderas de cerros, acondicionados sobre terrazas acorde a la topografía del sitio. Estudio reforzado por Manuel Perales y Agustín Rodríguez (2003) quienes indican que los asentamientos tardíos de la puna de Chongos Bajo Junín se construyeron sobre terrazas en cumbres de los cerros.

Adicionalmente, Manuel Perales (2005) en su estudio en la cuenca alta del río Ricrán provincia de Jauja, describe que los asentamientos tardíos se localizaron en la parte elevada donde había un excelente dominio del paisaje, el cual estaba constituido por terrazas artificiales que atenuaban el terreno y habilitaban áreas para la construcción.

Asimismo, los estudios que realizó Anuor García (2015) sobre asentamientos del Intermedio Tardío en la microcuenca del río Qaqamarca, valle de Chumbe – Ayacucho,



concluyó que la mayoría de los asentamientos están en áreas topográficamente accidentadas circundado por pendientes abruptas, donde se construyó terrazas que ascienden de manera escalonada facilitando la construcción de unidades habitacionales que están aglutinadas sin orden definido.

Los estudios realizados por Winnie Martínez Sulca (2022) del Intermedio Tardío en la provincia de Vilcas Huamán, Ayacucho, en el asentamiento de Llaqtaqasa, revelaron que el asentamiento se ubica en la cima y ladera de un promontorio rocoso, construido sobre una terraza en terreno relativamente inclinado.

Por lo referido, el análisis de datos alcanzados mediante el estudio de las estructuras arquitectónicas define que están emplazadas sobre el cerro denominado Chukurpus, acondicionadas de acuerdo con la topografía del lugar. La organización en hábitat de cumbre y edificios en línea se realizó mediante el acondicionamiento de estructuras sobre plataformas naturales y afloramientos rocosos, mientras que la organización en hábitat de terraza se acondicionó sobre pendientes moderadas y abruptas mediante edificaciones de muros de contención de tipo escalonados en la pendiente que dan soporte a las estructuras emplazadas. Estos resultados refuerzan los datos de los autores mencionados.

Asimismo, se registró muros de contención en el sitio arqueológico, cuya importancia radica en el acondicionamiento de pendientes moderadas y fuertes que sirvieron para generar y nivelar espacios para edificar estructuras. Con el total de 143 muros de contención, la mayor parte de estos se evidenciaron en el sector “A” y una menor en el sector “B”. Las dimensiones de los muros de contención varían de 1.75 m de altura máxima a 0.64 m de altura mínima, con ancho de muro 0.54 m aproximadamente.



En relación a la **plaza central**, Lavalle & Julien (1983) definieron la existencia de una plaza central en la mayoría de los sitios que investigaron los que se encuentran rodeados por pequeños muros sin edificios. Según este lineamiento, evidenciamos una plaza central en el sector “A” de forma irregular. Sin embargo, difiere del enunciado de Lavalle y Julien (1983) en vista de que no se observó ningún muro que delimite la explanada, sino, la delimitación se dio acorde a la topografía del sitio ubicándose estratégicamente en la planicie de todo el sector, cuyo acceso es mediante una escalinata ubicada al lado este del sitio arqueológico, construida sobre una plataforma natural. Cabe mencionar que esta plataforma fue reutilizada y modificada en años posteriores por los pobladores de la zona, pues se evidencia una cruz contemporánea y pircados contemporáneos en el lado oeste.

Con respecto al **espacio construido**, la forma básica de organización es de unidades alveolares (Lavalle & Julien, 1983). Asimismo, Ramiro Matos (1994) menciona que el sitio de Pumpu durante el Intermedio Tardío estaba organizado por el tipo de unidades alveolares.

Manuel Perales (2005), Anuor García (2015) y Winnie Martínez Sulca (2022) refieren que en los sitios donde estudiaron las estructuras se organizaron alrededor de un espacio abierto al que denominan grupo patio.

Siguiendo esta línea, en el sitio arqueológico de Chukurpus se evidenció aglomeración de estructuras conformado por cantidad mínima de unidades alveolares, siendo 22 en el sitio, considerando 4 en el sector “A” y 18 en el sector “B”, con una mayor cantidad de estructuras independientes. Asimismo, se ubican con mayor frecuencia en el hábitat de cumbre, caso contrario ocurre en el hábitat de terraza. Analizamos este aspecto debido a que en hábitat de terraza el espacio construido es reducido en comparación con el hábitat de cumbre. A pesar



de la reducida información referente a unidades alveolares evidenciadas, suponemos la posibilidad de que el espacio construido en Chukurpus fue mediante unidades alveolares.

Por otro lado, la **organización del hábitat en cumbre** en el área de estudio está compuesta por 112 estructuras, cuyos tamaños varían entre pequeños, medianos y grandes. En el sector “A” se determinó 63 estructuras que presentan variada morfología, 48 estructuras de planta circular, 9 de planta cuadrangular con esquinas redondeadas, 2 de planta irregular, 2 de planta ovoidal y 1 de planta rectangular. En el sector “B”, se registró 49 estructuras divididas en 31 de planta circular, 8 de planta ovoidal, 5 de planta cuadrangular con esquinas redondeadas y 5 de planta irregular.

Con relación a la **organización de hábitat en terraza**, Danielle Lavalley y Michele Julien (1983) indican que el hábitat solo se adecúa posterior al acondicionamiento de espacios sobre afloramientos y zonas abruptas mediante la utilización de muros de contención. Estos datos concuerdan con la información obtenida en el sitio arqueológico de Chukurpus, donde las estructuras fueron adecuadas mediante el manejo de muros de contención.

La **organización del hábitat en terraza** del área de estudio está constituida por 196 estructuras. En el sector “A” se identificó 108 estructuras, 75 de planta circular, 13 de cuadrangular con esquinas redondeadas, 9 de irregular, 8 de ovoidal y 3 de forma rectangular entre grandes y medianas. En el sector “B” se registró 88 estructuras que se dividen en: 62 estructuras circulares, 6 estructuras ovoidales, 10 cuadrangulares con esquinas redondeadas, 1 semicircular y 9 irregulares, con dimensiones que varían entre grandes, medianas y pequeñas.



De acuerdo con la **organización en edificios en línea**, se registraron 7 estructuras de tamaño pequeño, localizadas en la parte baja del sitio arqueológico, exactamente en la unión de los sectores “A” y “B”.

Análisis de las Murallas.

Se evidenció dos murallas discontinuas que bordean y encierran el sitio arqueológico. Estos presentan altura máxima de 1.96 m y mínima de 0.68 m; cuyo ancho de muro va entre 0.53 m y 0.93 m, a lo largo de los muros se observa que hay tramos adosados a afloramientos rocosos y algunas estructuras arquitectónicas.

Esta característica es mencionada por Danielle Lavalle y Michele Julien (1983), quienes indican que se construyeron como protección ante agresiones exteriores, las cuales rodean el espacio habitado. Característica respaldada por los estudios de Manuel Perales & Agustín Rodríguez (2003), Anuor García (2015) y Winnie Martínez Sulca (2022) quienes en sus investigaciones determinaron la construcción de muros o murallas perimétricas en los sitios del Intermedio Tardío.

Características de las estructuras

Las estructuras de los sectores “A” y “B” presentan mampostería ordinaria con aparejo irregular, de doble hilera constituida por elementos líticos careados de formas irregulares y oblongas de diversos tamaños asentados sin seguir algún orden de hileras unidos con mortero de barro color marrón, donde los elementos líticos grandes se asentaron como base para la edificación utilizando pachillas entre líticos para estabilizar el muro. La mayoría de las estructuras fueron edificadas sobre afloramientos rocosos.

El sector “A” presenta 171 estructuras arquitectónicas, de los cuales 50 evidencian vanos de acceso, en las estructuras grandes el ancho promedio es de 1.43 m y en estructuras



medianas de 1.15 m; la altura de jamba en mejor estado de conservación en el sector es de 0.60 m que fue registrada en la estructura Eag-143. El sector “B” muestra 144 estructuras arquitectónicas, de los cuales 53 registran vanos de acceso, las estructuras grandes presentan un ancho promedio de 0.92 m y las estructuras medianas presentan un ancho de 0.64 m, la jamba más conservada presenta 0.57 m de altura y fue hallada en la estructura Eam-216.

La edificación del sitio arqueológico de Chukurpus se realizó con la utilización de piedra granito. Esta información se respalda con investigaciones publicadas por el arqueólogo José Luis Quispe (2021) quien en su informe del proyecto de investigación Chukurpus mencionó que los materiales empleados para el sitio fueron la piedra de tipo granito careada y sin cantar, unidas con mortero de barro.

El material de construcción fue extraído del mismo lugar y alrededores, como menciona Lavalle y Julien (1983) que para la edificación del sitio arqueológico de Asto se utilizó la piedra de tipo local y argamasa. Asimismo, García (2015) indica que en las investigaciones realizadas en la microcuenca del río Qaqamarca, valle de Chumbe – Ayacucho utilizaron como material de construcción la piedra local. Es necesario recalcar que el sitio arqueológico se edificó sobre afloramientos rocosos utilizando directamente el material que tenían próximo.

En cuanto al mortero se utilizó tierra extraída de manera local (Quispe, 2021) cuya tonalidad es de marrón oscuro (Reddish Brown 5YR 2/4).

Por otro lado, la utilización de pachillas en medio de las juntas fue importante porque ayudó a estabilizar la estructura y evitar futuros colapsos. Estas pachillas son de tamaño pequeño y de morfología alargada, las cuales rellenaban la parte central y vacía entre juntas de las piedras. Respecto a este detalle, Danielle Lavalle y Michelle Julien (1993)



evidenciaron que, entre las piedras sin labrar de muros de las estructuras se encontraron rellenos de cascajo en la parte central.



CONCLUSIONES

C.G. Los resultados de la investigación nos ayudó a determinar que la organización del hábitat en el sitio arqueológico de Chukurpus se realizó en un área geográficamente accidentada, donde el espacio construido se acondiciona sobre plataformas naturales, afloramientos rocosos y muros de contención.

La organización en cumbre presenta pendientes planas y suaves; es por esta razón que el acondicionamiento de las estructuras arquitectónicas fue sobre plataformas naturales y afloramientos rocosos. En la organización en terrazas las pendientes son moderadas y fuertes, donde su acondicionamiento fue sobre muros de contención. Por último, tenemos el acondicionamiento de estructuras arquitectónicas en terrenos llanos que corresponde a plataformas naturales.

C.E.1. La plaza central se encuentra dispuesta sobre una plataforma natural en la cumbre del sector A, delimitada por la topografía del sitio, ya que no se evidencia algún tipo de edificación o muros que bordeen la plaza. El acceso se dio por el lado este por medio de unas escalinatas que no se encuentran bien definidas.

C.E.2. El espacio construido está constituido por una serie de estructuras arquitectónicas aglomeradas, siendo en mayoría circulares, dispuestos en pequeños grupos que varían de dos a tres estructuras denominado unidades alveolares, de morfología cuadrangular y rectangular cuyos vanos de accesos se dirigen a un espacio en común (patio). Asimismo, se identificó estructuras independientes que no forman parte de ninguna unidad alveolar.

C.E.3. Se logró identificar 4 tipos de hábitat en relación con el espacio construido las cuáles fueron adaptados a la topografía del terreno: en cumbre, terraza, edificios en línea y muros perimétricos.



- La *organización de la arquitectura en cumbre* está caracterizada por presentar estructuras arquitectónicas en la cima de los cerros tanto en el sector “A” y sector “B”, de dimensiones grandes y medianas con morfología circular, cuadrangular con esquinas redondeadas y rectangulares (sector A).
- La *organización de espacios en terraza* se caracteriza por presentar estructuras arquitectónicas con un grado de pendiente que va de 7° a 17°. Las estructuras arquitectónicas son grandes y medianas donde mayormente predomina la morfología circular.
- La *organización de edificios en línea* se evidencia en la parte baja del sector “B”. En esta organización sólo se encontraron 7 estructuras circulares pequeñas.
- *Muros perimétricos*: se evidenciaron dos muros perimétricos discontinuos que bordean ambos sectores



RECOMENDACIONES

Al finalizar con la investigación en el sitio arqueológico de Chukurpus, se pone en consideración algunas recomendaciones.

1. Como se vio, de acuerdo con el estado de arte del sitio arqueológico, se realizaron pocas investigaciones, las que deberían continuar para generar conocimiento a mayor escala, y evitar la pérdida de información importante del patrimonio cultural debido al estado de abandono en que se encuentra.
2. Las investigaciones deberían realizarse de manera más profunda, efectuando excavaciones arqueológicas o estudios que amplíen el conocimiento de esta sociedad, así obtener información más precisa en cuanto a fechados relativos y/o absolutos que serán de soporte para futuras investigaciones.
3. Elaborar planes de conservación y restauración e incluir una posible puesta en valor del sitio arqueológico, pues no solo tiene patrimonio arqueológico material sino también inmaterial ya que contiene festividades y actividades tradicionales que los habitantes desarrollan a lo largo del tiempo.



BIBLIOGRAFÍA

- Azarov, N. (1972). *Diccionario marxista de Filosofía*. México D.F.: Ediciones de Cultura Popular S.A.
- Bandera, D. d. (1557/1968). *Relación del origen e gobierno que los Incas tuvieron*. Lima: Editores Técnicos Asociados S.A.
- Boggio, A. (1991). *Lógica del Proceso de Investigación Científica*. Cusco: Perú: Instituto de Investigación UNSAAC NUFFIC (IIUN).
- Cerrón-Palomino, R. (2004). El aimara como lengua oficial de los Incas. *Boletín de Arqueología PUCP* N° 88, 9-21.
- Childe, G. (1973). *Introducción a la arqueología*. Barcelona: Ariel.
- De la Cruz, N., & Jaimes, F. (2003). *Memoria descriptiva de la revisión y actualización del cuadrángulo Santiago de Chocorvos (28-m)*. Lima: Instituto Geológico Minero y Metalúrgico.
- Del Cid, A., Méndez, R., & Sandoval, F. (2007). *Investigación. Fundamentos y Metodología*. Naucalpan de Juárez, Edo. de México: Pearson Educación de México, S.A. de C.V.
- Echevarría, J. (2011). *Glosario de Arqueología y temas afines. Tomo I*. Quito: Ediecuatorial.
- García, A. (2015). Arqueología del Distrito de Ocos: Asentamientos del Periodo Intermedio Tardío en la microcuenca del río Qaqamarca, Valle de Chumbes. *Arqueología y Sociedad*, 107-146.
- Garcilaso de la Vega, I. (1609). *Comentarios Reales*. Lisboa.
- Gómez, J. (2005). Criterios y tipo de clasificación de las Rocas Ígneas. *Facultad de Ciencias Exactas y Naturales*.
- Hernández, S., Fernández, C., & Baptista, L. (2014). *Metodología de la Investigación*. México D.F: McGRAW-HILL.
- Hernandez-Sampieri, R.; Mendoza Torres, Christian. (2018). *Metodología de la investigación: Las rutas cuantitativa, cuantitativa y mixta*. Ciudad de México: McGraw-Hill Interamericana Editores, S.A de C.V.
- Lavalle, D., & Julien, M. (1983). *ASTO: Curacazgo prehispánico de los Andes Centrales*. Lima, Perú: Instituto de Estudios Peruanos.
- Lumbreras, L. (1974). *La arqueología como ciencia social*. Lima: Ediciones Hístar.
- Martínez, W. (2022). Los grupos-patio: un tipo de organización espacial interior de un asentamiento del periodo Intemedio Tardío (1100-1400 DC) en la Provincia Vilcas Huamán. *Devenir*, 107-126.
- Matos, R. (1994). *Pumpu, Centro Administrativo Inka de la Puna de Junín*. Lima: Horizonte.
- Mesa, J. d. (1978). Glosario mínimo de términos de arquitectura virreynal en el área andina. *Instituto Nacional de Cultura, filial Cusco, INC, UNESCO, PNUD*.
- Morveli, M. (2014). *Guía para proponer proyectos de investigación*. Cusco: UNSAAC.



- Morveli, M. (2017). *Guía para formular Proyectos de Investigación Científica*. Cusco: Universidad Nacional san Antonio Abad del Cusco, UNSAAC.
- Muñoz, F. (2013). *Inventario de la agrobiodiversidad de la Comunidad Campesina de Allpas - Huancavelica*. Huancavelica: Escuela Académico Profesional de Agronomía. Universidad Nacional de Huancavelica.
- Pacheco del Castillo, G., Washington, G., Tupayachi, A., & Soto, W. (2014). *Cusco, Centro de la biodiversidad Andino - Amazónica*. Cusco: Municipalidad del Cusco.
- Perales, M. (2005). Apuntes sobre el Periodo Intermedio Tardío y la presencia inca en la cuenca alta del río Ricrán, sierra central del Perú. *Estudios Atacameños N° 29*, 125-142.
- Perales, M., & Rodríguez, A. (2003). Asentamiento prehispánicos tardíos en la puna de Chongos Bajos (Chupaca, Junín). *Unay Runa*, 55-59.
- Pimentel, H., Cerna, M., & Tancayllo, E. (2014). *Evaluación de Recursos Hídricos en la cuenca de San Juan: Aspectos Bióticos y Ambientales*. Ica: Ministerio de Agricultura y Riego.
- Pulgar, J. (1981). *Geografía del Perú - Las ocho Regiones Naturales del Perú*. Lima: Editorial Universo S.A.
- Quispe, J. L. (2018). *Proyecto de Investigación Arqueológico Chukurpus, Distrito de Santiago de Chocorvos, Provincia Huaytará, Departamento Huancavelica, Temporada 2018*. Huancavelica.
- Quispe, J. L. (2021). *Informe Final del Proyecto de Investigación Arqueológica Chukurpus*. Huancavelica: Ministerio de Cultura.
- Quispe, J. L., Taquiri, M., & Chuqui huaccha, C. (2021). Evidencia inka en el sitio arqueológico Chukurpus, Cuenca alta del Río Ica. *ARQUEOLOGÍA Y SOCIEDAD*, 163-188.
- Ravines, R. (1989). *Arqueología Práctica*. Cusco: Los Pinos E.I.R.L.
- Renfrew, C., & Bahn, P. (1998). *Arqueología: Teoría, métodos y prácticas*. Madrid: Ediciones Akal S.A.
- Sanches, H., & Reyes, C. (1998). *Metodología y diseños en la Investigación Científica. Aplicados a la Psicología, Educación y Ciencias*. Lima: Mantaro.
- Santillan, H. d. (1563/1968). *Relación del origen, descendencia, política y gobierno de los Incas*. Madrid: Ediciones Atlas.
- Tello, J. (1948). *Identidad, Ciencia y Desarrollo de la Sociedad Peruana*. VIII CONADEA.



ANEXOS



ANEXO N° 01:

Matriz de Consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA

ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HABITAT EN EL SITIO ARQUEOLOGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS – HUAYTARÁ – HUANCVELICA 2022

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA			OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES			JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	METODOLOGÍA	TECNICAS E INSTRUMENTOS
Problema General	Objetivo General	Hipótesis General	Variables categóricas	Dimensiones	Indicadores	La presente tesis tiene la finalidad de estudiar la organización del hábitat, así como reconocer el acondicionamiento de la plaza central e identificar el hábitat del espacio construido. El trabajo de investigación tuvo un resultado significativo, debido a que permitió obtener mayor conocimiento del sitio, así aproximarnos más a su entendimiento radicando la importancia debido a que actualmente se observa pérdida en tamaño y forma de las estructuras por las alteraciones acorde a factores climáticos y actividades ganaderas presentes en el sitio, lo que complicaría o haría imposible una investigación en el sitio	1. Método: Método Hipotético- deductivo opera con una lógica deductiva – inductiva partiendo desde lo conceptual a lo empírico (deductiva) y, de lo empírico a lo conceptual (inductiva). Método descriptivo Describe rasgos y características de los contextos. Método de análisis consiste en separar un todo en partes para estudiarlos a detalle. 2. Tipo y nivel de investigación: El tipo de investigación al que corresponde este trabajo es el exploratorio – descriptivo.	1. Tamaño de la muestra: se conforma por estructuras del sitio arqueológico de Chukurpus relacionado con la organización del hábitat teniendo como variables categóricas la plaza central y espacio construido dentro de este tomaremos en cuenta el hábitat de cumbre, el hábitat de terraza, edificios en línea y murallas. El total de estructuras encontradas en el Sitio arqueológico de Chukurpus es de 315, realizamos el registro escrito, fotográfico y gráfico del 13% de éstas debido al estado de conservación en el cual se encuentran actualmente ya sea por factores naturales y factores antrópicos.
¿Cómo está organizado el hábitat en el Sitio Arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica?	Estudiar la organización del hábitat en el Sitio Arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica	La organización del hábitat en el Sitio Arqueológico de Chukurpus se realizó en un área geográfica accidentada, acondicionadas a afloramientos rocosos y muros de contención lo que llevaría a determinar su organización teniendo en cuenta una plaza central y la configuración del espacio construido.	Plaza central	Disposición de la plaza central	Plataforma natural			
			Espacio construido	Constitución del espacio construido	Unidades alveolares			
					Estructuras independientes			
			Tipos de hábitat		Hábitat en cumbre			
					Hábitat en terraza			
					Edificios en línea			
					Murallas			
1. ¿Cómo está dispuesta la plaza central en relación con el hábitat en el Sitio Arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica?	1. Reconocer la disposición de la plaza central con relación al hábitat en el Sitio Arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica.	1. La plaza central se encuentra dispuesta sobre una plataforma en la cumbre del sector A delimitada por la topografía del sitio sin presencia de algún tipo de edificación o muros alrededor.						

<p>2. ¿Cómo está constituido el espacio construido en el Sitio Arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica?</p>	<p>2. Describir como está constituido el hábitat del espacio construido en el Sitio Arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica</p>	<p>2. El espacio construido está constituido por estructuras circulares dispuestas en pequeños grupos denominado unidades alveolares con un numero de estructuras que varían de dos a tres, cuyos vanos de accesos se dirigen a un espacio abierto en común, así como estructuras independientes</p>				<p>Por ende, esta investigación descriptiva generó mayores datos arqueológicos los cuales facilitarán y aportarán información para futuras investigaciones.</p>	<p>3. Enfoque científico: El tema de estudio se fundamenta en los estudios cualitativos los que pueden desarrollar preguntas e hipótesis antes, durante y después de la recolección y el análisis de los datos. 4. Objeto de estudio: El objeto de estudio de la investigación se realiza en el distrito de Santiago de Chocorvos exactamente en el sitio arqueológico de Chukurpus anteriormente se realizaron investigaciones en dicho sitio con un enfoque de estudio diferente al nuestro.</p>	<p>2. Técnicas de selección de muestra: La técnica de selección de muestra empleada es la No probabilística o dirigidas es por eso Hernández et al. (2014) refiere que este tipo de muestra cumple la finalidad de la no generalización en términos de probabilidad. 3. Técnicas de recolección de información: - Prospección arqueológica. - La observación - Registro Arqueológico (Registro gráfico, Registro fotográfico y Registro escrito).</p>
<p>3. ¿Cuáles son los tipos de hábitat que se identifican respecto al espacio construido en el Sitio Arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica?</p>	<p>3. Identificar los tipos de hábitat de acuerdo con el espacio construido en el Sitio Arqueológico de Chukurpus, Santiago de Chocorvos – Huaytará – Huancavelica</p>	<p>3. Los tipos de hábitat, con relación el espacio construido del sitio de estudio, son: hábitat de cumbre, hábitat de terraza, edificios en línea, y murallas.</p>						



ANEXO N° 02:

Glosario de Arqueología



GLOSARIO ARQUEOLÓGICO

- **Aparejo:** Forma de disponer las piezas o elementos de un muro. (Echevarría, 2011)
- **Aparejo Rústico – Mampostería irregular:** Estructura construida con piedras naturales sin cantear y de diversos tamaños, colocadas o sobrepuestas. Este sistema se ha utilizado en cercos, muros de contención y construcciones habitacionales. (Childe, 1973)
- **Argamasa de barro:** Mezcla, generalmente, de barro compacto con paja, utilizada para levantar los muros de una casa. Constituye un excelente material de construcción en un clima seco. Las ruinas de casas construidas de esta forma ofrecen además a los arqueólogos un brillante testimonio estratigráfico. Durante la construcción, el material ha de estar lo suficientemente húmedo para ser maleable y para permitir que las hiladas sucesivas se peguen unas con otras. Luego, al ser expuestas al sol, la argamasa de las hiladas se volverá dura y se solidificará. (Childe, 1973)
- **Estructura Arqueológica:** Asociación espacial de áreas de actividad y de objetos arqueológicos, con pisos y superficies de ocupación y matrices que son el resultado del conjunto de actividades específicas, con límites temporales y que fueron realizadas por un grupo o segmento social, en una localidad determinada, es decir, la estructura arqueológica tiene límites espaciales restringidos. La estructura arqueológica de una cultura debe reflejar todas las otras culturas, por ejemplo, el parentesco, la economía y la política. (Echevarría, 2011)
- **Hilada:** 1. Serie o fila de adobes, piedras u otro material que formaba parte de un muro.
2. Vestigio de cimientos de muros y/o de las divisiones de pisos. (Echevarría, 2011)
- **Mampostería:** Aparejo de piedra desigual, dispuesta en forma irregular. (Mesa, 1978)
- **Mortero:** 1. Mortero hecho de cal, arena y agua, que se emplea en las obras de albañilería. 2. Mezcla de arena con tierra, cal ordinaria o hidráulica y cementos rápidos,



Pórtland o puzolana, para formar una pasta que reúna y trabe los materiales que se emplean en una construcción, a fin de que en conjunto formen una sola pieza. Estas mezclas tienen la ventaja de que pueden aplicarse en forma de pasta, más o menos acuosa, capaz de penetrar en los poros e intersticios del material, de modo que llega a formar ramificaciones que al secarse solidifican el conjunto de tal manera que es casi imposible encontrar diferencias de dureza y resistencia entre el material de construcción y el mortero que lo traba. (Ravines, 1989)

- **Muro de contención:** Muro construido con mampostería de piedra que actúa como contención de los terraplenes y evita la erosión. Cuando estos muros se construyen alrededor de salientes o promontorios, toman la forma cóncava o convexa, según sea el caso. (Echevarría, 2011)
- **Paramento:** Cada una de las caras exteriores del muro. (Mesa, 1978)
- **Registro:** Primer paso para realizar un inventario se trata de ubicar un vestigio arqueológico con sus coordenadas geográficas. (Echevarría, 2011)
- **Técnica:** Conjunto de sistemas de objetos creados por el ser humano (máquinas, instrumentos, medios de transporte, aparatos, etc.) y que son indispensables para la realización de su actividad. La técnica es creada con base en el conocimiento y la utilización de las fuerzas y las leyes de la naturaleza. En la técnica se plasman las funciones de trabajo, los hábitos de trabajo y la experiencia del ser humano. (Azarov, 1972)
- **Trabajo de campo:** 1. Primer nivel del proceso científico y supone la tarea de observación, evaluación y registro de las fuentes. Los pueblos, al desarrollar sus actividades diarias en determinados lugares y en determinado tiempo, dejan sobre ellos los restos materiales de tal actividad. Estos “restos” pueden ser recuperados por el



arqueólogo para reconstruir la vida de estas gentes. La naturaleza y carácter de los materiales de estudio del arqueólogo hacen que el investigador divida su actividad científica en dos rubros: el trabajo de campo y el trabajo de laboratorio. 2. Enfrentamiento primario con la realidad, en el cual debe buscarse el mayor grado de confiabilidad de la información, ya que de esta dependerá la validez lógica de las inferencias. (Lumbreras, 1974)

- **Vano:** Abertura en los muros que permite el paso de la luz y facilita la ventilación.

Generalmente, los vanos sirven para el tránsito de personas y, en algunos casos, (vanos ciegos) alcanzan una determinada sección en el muro, como, por ejemplo, las ventanas, las puertas y las hornacinas o nichos. (Echevarría, 2011)



ANEXO N° 03:

Tabla de características arquitectónicas por sectores

- Estructuras Arquitectónicas



ESTRUCTURAS ARQUITECTÓNICAS



Tabla 25. Análisis Morfológico de las Estructuras Arquitectónicas del Sector "A".

SECTOR	ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT	CÓDIGO	MORFOLOGÍA	DIAMETRO Y DIMENSIÓN DE LAS ESTRUCTURAS	ANCHO DE MURO	ALTURA MAXIMA	ORIENTACIÓN DEL VANO
A	Terraza	Eam-01	Circular	4.63m	0.56m	0.50m	No se identificó
A	Terraza	Eag-02	Circular	6.40m	0.57m	1.20m	No se identificó
A	Terraza	Eag-03	Circular	6.71m	0.79m	1.05m	Oeste
A	Cumbre	Eam-04	Circular	5.77m	0.90m	0.65m	Oeste
A	Terraza	Eag-05	Circular	7.22m	0.74m	0.47m	Oeste
A	Terraza	Eag-06	Circular	6.45m	0.60m	0.70m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-07	Cuadrangular con esquinas redondeadas	7.33m*6.73m	0.84m	0.52m	Suroeste
A	Cumbre	Eag-08	Cuadrangular con esquinas redondeadas	7.89m*7.22m	0.90m	0.48m	Este
A	Terraza	Eag-09	Circular	6.14m	0.81m	0.87m	No se identificó
A	Terraza	Eam-10	Circular	5.57m	0.80m	0.78m	Este
A	Cumbre	Eag-11	Circular	7.08m	0.77m	0.67m	Suroeste
A	Cumbre	Eag-12	Circular	6.98m	0.82m	0.65m	No se identificó
A	Terraza	Eag-13	Circular	6.58m	0.78m	0.34m	No se identificó
A	Terraza	Eag-14	Circular	6.15m	0.77m	0.74m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-15	Circular	5.91m	0.79m	0.55m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-16	Circular	7.08m	0.97m	0.65m	Noroeste
A	Terraza	Eap-17	Circular	3.57m	0.69m	0.29m	No se identificó
A	Terraza	Eag-18	Circular	6.09m	0.99m	0.71m	Sureste
A	Cumbre	Eag-19	Circular	6.67m	1.00m	0.75m	Sur
A	Cumbre	Eag-20	Circular	6.97m	0.85m	0.87m	No se identificó
A	Terraza	Eam-21	Circular	5.62m	0.68m	0.57m	Suroeste



A	Terraza	Eam-22	Ovoidal	4.52m*4.27m	0.43m	0.49m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-23	Circular	6.66m	0.62m	0.62m	Suroeste
A	Cumbre	Eag-24	Circular	6.59m	0.99m	0.47m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-25	Circular	6.51m	0.79m	0.38m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-26	Cuadrangular con esquinas redondeadas	7.85m*6.62m	0.85m	1.76m	Noroeste
A	Terraza	Eag-27	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.06m*5.73m	0.89m	0.36m	Sureste
A	Cumbre	Eam-28	Circular	5.69m	0.97m	0.47m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-29	Circular	5.14m	0.60m	0.51m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-30	Circular	6.14m	0.71m	0.69m	No se identificó
A	Terraza	Eag-31	Circular	7.41m	0.73m	0.72m	No se identificó
A	Terraza	Eam-32	Circular	4.98m	0.87m	0.58m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-33	Circular	7.42m	0.83	0.67m	Sureste
A	Cumbre	Eam-34	Irregular	4.94m	0.69	0.48m	No se identificó
A	Terraza	Eag-35	Ovoidal	7.18m * 6.70m	1.00m	0.78m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-36	Ovoidal	7.22m * 7.09m	1.02m	0.75m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-37	Circular	7.65m	0.84m	0.76m	Suroeste
A	Cumbre	Eag-38	Circular	6.78m	0.78m	0.81m	Sureste
A	Terraza	Eap-39	Circular	3.39m	0.68m	0.32m	No se identificó
A	Terraza	Eam-40	Circular	5.56m	0.58m	0.47m	No se identificó
A	Terraza	Eam-41	Circular	5.48m	1.02m	0.52m	No se identificó
A	Terraza	Eag-42	Circular	6.89m	1.01m	0.82m	No se identificó
A	Terraza	Eam-43	Circular	5.81m	0.82m	0.64m	No se identificó
A	Terraza	Eam-44	Circular	4.46m	0.72m	0.71m	No se identificó



A	Terraza	Eag-45	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.80m*6.50m	0.78m	0.84m	Noroeste
A	Terraza	Eag-46	Ovoidal	7.27m * 6.81m	0.80m	0.81m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-47	Circular	6.38m	0.60m	0.89m	Noroeste
A	Cumbre	Eam-48	Circular	5.86m	0.83m	0.64m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-49	Circular	6.78m	0.65m	0.47m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-50	Circular	5.87m	0.84m	0.47m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-51	Circular	7.57m	1.03m	0.59m	Sur
A	Cumbre	Eag-52	Circular	6.31m	1.00m	0.62m	Sur
A	Cumbre	Eam-53	Circular	5.71m	0.84m	0.63m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-54	Circular	6.06m	0.82m	0.71m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-55	Circular	7.16m	0.81m	0.59m	No se identificó
A	Terraza	Eag-56	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.78m*6.69m	0.70m	0.63m	No se identificó
A	Terraza	Eam-57	Circular	4.87m	0.81m	0.47m	No se identificó
A	Terraza	Eam-58	Circular	5.11m	0.75m	0.49m	No se identificó
A	Terraza	Eam-59	Irregular	5.17m	0.70m	0.57m	No se identificó
A	Terraza	Eam-60	Cuadrangular con esquinas redondeadas	4.08m*3.77m	0.61m	0.51m	No se identificó
A	Terraza	Eam-61	Irregular	5.14m	0.71m	0.47m	Oeste
A	Terraza	Eam-62	Circular	4.52m	0.61m	0.41m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-63	Circular	6.21m	0.80m	0.49m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-64	Circular	5.57m	0.82m	0.32m	Noroeste
A	Terraza	Eam-65	Circular	5.57m	0.80m	0.39m	Oeste
A	Terraza	Eam-66	Circular	4.77m	0.60m	0.45m	Sureste
A	Terraza	Eag-67	Irregular	6.66m	0.88m	0.49m	Este



A	Terraza	Eam-68	Circular	5.45m	0.82m	0.37m	Noroeste
A	Cumbre	Eag-69	Circular	6.07m	0.81m	0.47m	Sureste
A	Cumbre	Eag-70	Circular	6.45m	1.02m	0.51m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-71	Circular	6.37m	0.85m	0.57m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-72	Circular	7.37m	0.83m	0.62m	Sur
A	Cumbre	Eag-73	Cuadrangular con esquinas redondeadas	8.62m*7.57m	0.71m	0.69m	Sureste
A	Cumbre	Eag-74	Circular	6.06m	0.80m	0.59m	Oeste
A	Cumbre	Eam-75	Circular	5.80m	0.70m	0.49m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-76	Irregular	6.29m*5.73m	0.73m	0.57m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-77	Circular	5.73m	0.82m	0.51m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-78	Circular	6.53m	0.87m	0.60m	Sureste
A	Cumbre	Eam-79	Circular	5.09m	0.85m	0.51m	Noroeste
A	Terraza	Eag-80	Ovoidal	6.58m * 5.92m	1.00m	0.54m	No se identificó
A	Terraza	Eam-81	Circular	5.75m	0.70m	0.52m	No se identificó
A	Terraza	Eam-82	Circular	4.81m	0.71m	0.47m	Noroeste
A	Terraza	Eam-83	Circular	4.85m	0.62m	0.39m	No se identificó
A	Terraza	Eag-84	Circular	7.03m	0.71m	0.57m	Noroeste
A	Terraza	Eag-85	Circular	6.37m	0.83m	0.58m	Sureste
A	Terraza	Eam-86	Circular	4.85m	0.60m	0.47m	No se identificó
A	Terraza	Eag-87	Ovoidal	7.76m * 7.40m	0.92m	0.59m	No se identificó
A	Terraza	Eag-88	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.21m*5.71m	0.70m	0.57m	No se identificó
A	Terraza	Eap-89	Circular	3.48m	0.62m	0.24m	No se identificó
A	Terraza	Eag-90	Circular	6.74m	0.83m	0.71m	Sureste
A	Terraza	Eam-91	Circular	3.61m	0.51m	0.57m	No se identificó
A	Terraza	Eam-92	Circular	5.13m	0.62m	0.62m	Sureste



A	Terraza	Eam-93	Circular	4.15m	0.66m	0.47m	No se identificó
A	Terraza	Eam-94	Ovoidal	5.02m*4.24m	0.69m	0.51m	No se identificó
A	Terraza	Eam-95	Circular	5.28m	0.81m	0.49m	No se identificó
A	Terraza	Eam-96	Circular	5.29m	0.72m	0.47m	No se identificó
A	Terraza	Eam-97	Circular	4.82m	0.60m	0.38m	No se identificó
A	Terraza	Eam-98	Circular	5.75m	0.82m	0.35m	No se identificó
A	Terraza	Eam-99	Circular	5.59m	0.71m	0.42m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-100	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.52m*5.52m	0.81m	0.43m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-101	Circular	7.73m	0.93m	0.44m	Sureste
A	Cumbre	Eag-102	Circular	6.45m	0.80m	0.48m	No se identificó
A	Terraza	Eag-103	Circular	7.28m	0.71m	0.51m	No se identificó
A	Terraza	Eag-104	Circular	7.02m	0.72m	0.47m	No se identificó
A	Terraza	Eag-105	Circular	7.37m	0.89m	0.42m	Oeste
A	Terraza	Eag-106	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.31m*5.70m	0.83m	0.40m	Este
A	Cumbre	Eag-107	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.38m*5.79m	0.86m	0.37m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-108	Circular	5.28m	0.62m	0.31m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-109	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.18m*5.12m	0.86m	0.33m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-110	Circular	5.24m	0.61m	0.36m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-111	Circular	4.82m	0.70m	0.39m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-112	Circular	4.82m	0.72m	0.45m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-113	Circular	4.28m	0.59m	0.46m	No se identificó



A	Cumbre	Eag-114	Circular	7.39m	0.71m	0.51m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-115	Circular	4.04m	0.65m	0.45m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-116	Ovoidal	5.63m*5.05m	0.67m	0.37m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-117	Cuadrangular con esquinas redondeadas	4.03m*3.71m	0.60m	0.32m	No se identificó
A	Terraza	Eam-118	Circular	5.55m	0.73m	0.34m	Sureste
A	Terraza	Eam-119	Circular	4.17m	0.61m	0.28m	No se identificó
A	Terraza	Eam-120	Circular	5.20m	0.67m	0.33m	No se identificó
A	Terraza	Eag-121	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.95m*7.43m	0.91m	0.49m	No se identificó
A	Terraza	Eam-122	Circular	5.66m	0.71m	0.47m	No se identificó
A	Terraza	Eam-123	Circular	5.54m	0.73m	0.42m	No se identificó
A	Terraza	Eam-124	Circular	4.26m	0.60m	0.39m	No se identificó
A	Terraza	Eag-125	Irregular	7.74m*6.29m	1.00m	0.41m	No se identificó
A	Terraza	Eam-126	Ovoidal	5.30m*4.21m	0.69m	0.20m	No se identificó
A	Terraza	Eam-127	Circular	5.01m	0.72m	0.25m	No se identificó
A	Terraza	Eam-128	Circular	4.44m	0.61m	0.32m	No se identificó
A	Terraza	Eam-129	Circular	4.61m	0.62m	0.22m	No se identificó
A	Terraza	Eam-130	Circular	4.62m	0.49m	0.48m	No se identificó
A	Terraza	Eap-131	Circular	3.38m	0.52m	0.12m	No se identificó
A	Terraza	Eam-132	Circular	5.49m	0.67m	0.52m	Sureste
A	Terraza	Eam-133	Circular	5.51m	0.81m	0.53m	Noroeste
A	Terraza	Eam-134	Circular	4.56m	0.62m	0.47m	No se identificó
A	Terraza	Eam-135	Ovoidal	4.93m*5.13m	0.72m	0.32m	No se identificó
A	Terraza	Eam-136	Circular	5.15m	0.73m	0.35m	No se identificó
A	Terraza	Eag-137	Circular	6.63m	0.71m	0.47m	Sureste
A	Terraza	Eam-138	Circular	5.74m	0.75m	0.49m	No se identificó



A	Terraza	Eag-139	Circular	6.17m	1.02m	0.48m	No se identificó
A	Terraza	Eam-140	Circular	5.14m	0.80m	0.54m	No se identificó
A	Terraza	Eam-141	Irregular	4.82m*4.65m	0.79m	0.32m	No se identificó
A	Terraza	Eam-142	Circular	4.65m	0.80m	0.35m	No se identificó
A	Terraza	Eag-143	Circular	6.30m	0.83m	0.48m	No se identificó
A	Terraza	Eam-144	Circular	5.11m	0.75m	0.49m	No se identificó
A	Terraza	Eag-145	Irregular	7.97m*7.64m	0.84m	0.55m	No se identificó
A	Terraza	Eam-146	Irregular	5.27m*5.25m	0.76m	0.21m	No se identificó
A	Terraza	Eam-147	Circular	5.03m	0.61m	0.25m	No se identificó
A	Terraza	Eag-148	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.05m*5.60m	0.68m	0.29m	No se identificó
A	Terraza	Eag-149	Circular	6.56m	0.81m	0.23m	No se identificó
A	Terraza	Eag-150	Circular	6.11m	0.79m	0.17m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-151	Circular	7.09m	1.03m	0.27m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-152	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.49m*5.31m	0.73m	0.23m	No se identificó
A	Cumbre	Eag-153	Rectangular	7.38m*3.23m	0.52m	0.31m	No se identificó
A	cumbre	Eag-154	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.05m*4.54m	0.61m	0.45m	No se identificó
A	Terraza	Eam-155	Rectangular	4.50m*2.81m	0.60m	0.24m	Este
A	Terraza	Eag-157	Rectangular	7.96m*3.55m	0.65m	0.26m	No se identificó
A	Terraza	Eam-158	Rectangular	5.27m*3.41m	0.60m	0.17m	Este
A	Cumbre	Eam-159	Circular	4.40m	0.62m	0.19m	No se identificó
A	Cumbre	Eam-160	Circular	4.60m	0.55m	0.22m	No se identificó
A	Terraza	Eam-161	Circular	4.91m	0.67m	0.24m	Noroeste



A	Terraza	Eam-162	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.53m*5.12m	0.58m	0.32m	Noroeste
A	Terraza	Eam-163	Circular	4.89m	0.68m	0.36m	Este
A	Terraza	Eap-164	Circular	2.61m	0.47m	0.15m	No se identificó
A	Terraza	Eap-165	Circular	1.86m	0.30m	0.18m	No se identificó
A	Terraza	Eag-166	Irregular	6.56m*5.65m	0.73m	0.47m	No se identificó
A	Terraza	Eag-167	Irregular	4.87m	0.85m	0.49m	No se identificó
A	Terraza	Eam-168	Circular	4.34m	0.69m	0.35m	No se identificó
A	Terraza	Eap-169	Cuadrangular con esquinas redondeadas	2.39m*2.36m	0.47m	0.12m	No se identificó
A	Terraza	Eap-170	Cuadrangular con esquinas redondeadas	1.99m*1.90m	0.39m	0.14m	No se identificó
A	Terraza	Eap-171	Cuadrangular con esquinas redondeadas	2.57m*1.97m	0.47m	0.16m	No se identificó
A	Terraza	Eap-172	Cuadrangular con esquinas redondeadas	1.87m*1.85m	0.47m	0.13m	No se identificó

Fuente: Elaboración propia.



Tabla 26. Análisis Morfológico de las Estructuras Arquitectónicas del Sector "B".

SECTOR	ORGANIZACIÓN	CÓDIGO	MORFOLOGÍA	DIAMETRO Y DIMENSIÓN DE LAS ESTRUCTURAS	ANCHO DE MURO	ALTURA MAXIMA	ORIENTACIÓN DEL VANO
B	Llano	Eap-173	Circular	2.33m	0.49m	0.15m	No se identificó
B	Llano	Eap-174	Circular	2.55m	0.50m	0.13m	No se identificó
B	Llano	Eap-175	Circular	2.17m	0.49m	0.17m	No se identificó
B	Llano	Eap-176	Circular	2.30m	0.50m	0.14m	No se identificó
B	Llano	Eap-177	Circular	2.70m	0.58m	0.11m	No se identificó
B	Llano	Eap-178	Circular	2.40m	0.48m	0.14m	No se identificó
B	Llano	Eap-179	Circular	2.35m	0.49m	0.16m	No se identificó
B	Terraza	Eam-180	Circular	5.80m	0.82m	0.78m	Noroeste
B	Terraza	Eag-181	Circular	6.27m	0.83m	0.80m	Este
B	Terraza	Eam-182	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.07m*5.02m	0.81m	0.87m	No se identificó
B	Terraza	Eam-183	Ovoidal	5.90m*5.19m	0.74m	0.75m	Suroeste
B	Terraza	Eam-184	Ovoidal	5.53m*4.55m	0.86m	0.74m	No se identificó
B	Terraza	Eam-185	Circular	5.28m	0.79m	0.82m	No se identificó
B	Terraza	Eag-186	Irregular	7.36*6.58m	0.80m	0.84m	Este
B	Terraza	Eag-187	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.95m*6.30m	0.81m	0.83m	No se identificó
B	Terraza	Eag-188	Circular	6.74m	0.99m	0.74m	No se identificó
B	Terraza	Eam-189	Irregular	5.75m*5.35m	0.85m	0.90m	No se identificó
B	Terraza	Eag-190	Circular	6.63m	1.00m	0.84m	No se identificó
B	Cumbre	Eam-191	Ovoidal	5.79m*4.73m	0.80m	0.75m	Noroeste



B	Cumbre	Eam-192	Circular	5.67m	0.80m	0.74m	No se identificó
B	Cumbre	Eag-193	Circular	6.08m	0.81m	0.69m	No se identificó
B	Cumbre	Eag-194	Circular	7.28m	0.70m	0.87m	No se identificó
B	Cumbre	Eag-195	Circular	6.19m	1.00m	0.95m	No se identificó
B	Cumbre	Eag-196	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.97m*6.10m	0.69m	0.87m	No se identificó
B	Cumbre	Eam-197	Circular	4.74m	0.80m	0.84m	No se identificó
B	Cumbre	Eag-198	Circular	6.18m	0.82m	0.76m	Este
B	Cumbre	Eag-199	Ovoidal	7.00m * 6.10m	1.00m	0.79m	No se identificó
B	Cumbre	Eam-200	Circular	5.90m	0.62m	0.72m	Noroeste
B	Cumbre	Eag-201	Circular	6.87m	0.99m	0.81m	Este
B	Cumbre	Eam-202	Irregular	4.47m	1.00m	0.84m	Suroeste
B	Cumbre	Eag-203	Circular	7.00m	0.86m	0.91m	Este
B	Cumbre	Eam-204	Cuadrangular con esquinas redondeadas	4.80m*4.12m	0.70m	0.84m	Este
B	Cumbre	Eam-205	Ovoidal	4.20m*3.12m	0.70m	0.86m	Noroeste
B	Cumbre	Eag-206	Circular	6.49m	0.85m	0.78m	Oeste
B	Cumbre	Eam-207	Ovoidal	4.47m*5.10m	0.60m	0.80m	Oeste
B	Cumbre	Eam-208	Circular	5.10m	0.69m	0.78m	Sur
B	Cumbre	Eag-209	Ovoidal	6.45m * 5.03m	0.73m	0.76m	Oeste
B	Cumbre	Eap-210	Circular	2.82m	0.61m	0.85m	No se identificó
B	Cumbre	Eam-211	Circular	5.17m	0.60m	0.88m	Este
B	Cumbre	Eam-212	Circular	5.62m	0.79m	0.91m	Noroeste
B	Cumbre	Eam-213	Irregular	4.80m*3.60m	0.60m	0.90m	Noreste
B	Cumbre	Eam-214	Circular	4.48m	0.61m	0.75m	Noroeste
B	Cumbre	Eag-215	Circular	6.67m	0.80m	0.84m	Sureste
B	Cumbre	Eam-216	Irregular	5.90m*4.97m	0.79m	0.82m	Suroeste



B	Terraza	Eag-217	Circular	7.30m	0.89m	0.77m	Oeste
B	Cumbre	Eag-218	Circular	6.13m	0.80m	0.86m	Sur
B	Cumbre	Eam-219	Ovoidal	5.87m*5.17m	0.74m	0.87m	Norte
B	Cumbre	Eag-220	Ovoidal	7.17m * 5.75m	0.79m	0.72m	Noroeste
B	Cumbre	Eam-221	Circular	3.85m	0.60m	0.75m	Sureste
B	Cumbre	Eam-222	Circular	3.72m	0.62m	0.82m	Este
B	Cumbre	Eag-223	Cuadrangular con esquinas redondeadas	7.21m*6.58m	0.82m	0.93m	Sur
B	Cumbre	Eag-224	Circular	6.50m	0.80m	0.74m	Sureste
B	Cumbre	Eag-225	Circular	6.68m	0.81m	0.87m	Noroeste
B	Cumbre	Eam-226	Circular	5.24m	0.73m	0.89m	Noroeste
B	Cumbre	Eam-227	Circular	5.44m	0.49m	0.81m	Oeste
B	Terraza	Eam-228	Circular	5.53m	0.79m	0.75m	Suroeste
B	Terraza	Eag-229	Circular	7.10m	1.00m	0.83m	Este
B	Terraza	Eag-230	Circular	6.80m	1.00m	0.71m	Sur
B	Terraza	Eam-231	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.58m*5.49m	0.79m	0.64m	Noroeste
B	Cumbre	Eag-232	Circular	6.68m	1.00m	0.69m	Este
B	Cumbre	Eam-233	Circular	5.63m	0.80m	0.74m	Noroeste
B	Cumbre	Eag-234	Circular	6.52m	0.88m	0.75m	Este
B	Cumbre	Eam-235	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.55m*5.64m	0.70m	0.82m	Oeste
B	Cumbre	Eam-236	Ovoidal	5.47m*5.37m	0.60m	0.73m	Este
B	Cumbre	Eam-237	Irregular	3.86m*5.64m	0.68m	0.75m	Oeste
B	Cumbre	Eag-238	Circular	6.04m	0.68m	0.85m	Este
B	Cumbre	Eag-239	Irregular	6.80*6.39m	0.81m	0.71m	Oeste



B	Cumbre	Eam-240	Circular	4.40m	0.60m	0.73m	Norte
B	Cumbre	Eam-241	Circular	4.42m	0.62m	0.92m	Suroeste
B	Cumbre	Eag-242	Circular	7.00m	0.90m	0.84m	Este
B	Cumbre	Eam-243	Cuadrangular con esquinas redondeadas	4.40m*4.98m	0.57m	0.72m	Oeste
B	Cumbre	Eag-244	Circular	6.80m	0.98m	0.84m	Sur
B	Terraza	Eam-245	Circular	5.75m	0.81m	0.69m	Oeste
B	Terraza	Eam-246	Irregular	5.98m*5.82m	0.70m	0.71m	Oeste
B	Terraza	Eam-247	Circular	5.75m	0.89m	0.60m	Oeste
B	Terraza	Eap-248	Semicircular	1.62m	0.61m	0.75m	No se identificó
B	Terraza	Eag-249	Circular	6.68m	0.79m	0.82m	Oeste
B	Terraza	Eam-250	Circular	5.70m	0.71m	0.85m	No se identificó
B	Terraza	Eam-251	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.10m*5.12m	0.70m	0.76m	Sureste
B	Terraza	Eag-252	Circular	6.28m	0.76m	0.71m	Sureste
B	Terraza	Eag-253	Circular	7.22m	0.72m	0.84m	Oeste
B	Terraza	Eap-254	Circular	3.23m	0.80m	0.86m	No se identificó
B	Terraza	Eag-255	Circular	6.11m	0.70m	0.70m	Oeste
B	Terraza	Eam-256	Circular	4.91m	0.60m	0.74m	No se identificó
B	Terraza	Eam-257	Circular	5.13m	0.70m	0.82m	No se identificó
B	Terraza	Eam-258	Circular	4.05m	0.70m	0.96m	No se identificó
B	Terraza	Eag-259	Irregular	7.75*7.50m	1.00m	0.92m	No se identificó
B	Terraza	Eag-260	Circular	7.00m	1.00m	0.94m	Sureste
B	Terraza	Eag-261	Circular	6.36m	0.81m	0.87m	Noroeste
B	Terraza	Eam-262	Circular	5.30m	0.72m	0.79m	Norte
B	Terraza	Eam-263	Ovoidal	5.30m*6.32m	0.82m	0.84m	Sur
B	Terraza	Eam-264	Circular	3.92m	0.82m	0.70m	No se identificó



B	Terraza	Eag-265	Circular	6.77m	0.81m	0.72m	Sur
B	Terraza	Eam-266	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.98m*5.52m	0.70m	0.87m	Noroeste
B	Terraza	Eam-267	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.10m*5.97m	0.80m	0.89m	Sureste
B	Terraza	Eag-268	Circular	7.25m	0.88m	0.74m	No se identificó
B	Terraza	Eag-269	Circular	6.69m	0.80m	0.71m	Noroeste
B	Terraza	Eam-270	Circular	5.35m	0.62m	0.68m	Este
B	Terraza	Eag-271	Ovoidal	6.44m * 5.58m	0.81m	0.73m	No se identificó
B	Terraza	Eam-272	Cuadrangular con esquinas redondeadas	5.33m*4.84m	0.69m	0.75m	Oeste
B	Terraza	Eam-273	Circular	4.00m	0.70m	0.84m	No se identificó
B	Terraza	Eag-274	Circular	6.90m	1.00m	0.95m	Noroeste
B	Terraza	Eag-275	Circular	7.03m	1.00m	0.93m	Oeste
B	Terraza	Eam-276	Circular	5.76m	0.90m	0.69m	Oeste
B	Terraza	Eag-277	Circular	6.24m	0.80m	0.72m	Oeste
B	Terraza	Eam-278	Cuadrangular con esquinas redondeadas	4.95m*4.79m	0.63m	0.75m	No se identificó
B	Terraza	Eag-279	Cuadrangular con esquinas redondeadas	6.74m*6.13m	0.78m	0.82m	No se identificó
B	Terraza	Eag-280	Irregular	7.13*6.11m	0.89m	0.86m	No se identificó
B	Terraza	Eag-281	Irregular	6.63*5.87m	0.79m	0.77m	Oeste
B	Terraza	Eag-282	Circular	6.37m	0.74m	0.73m	Oeste
B	Terraza	Eam-283	Circular	5.51m	0.80m	0.85m	No se identificó



B	Terraza	Eap-284	Circular	2.25m	0.35m	0.35m	No se identificó
B	Terraza	Eag-285	Irregular	6.78*6.57m	1.00m	0.78m	No se identificó
B	Terraza	Eag-286	Circular	6.21m	0.88m	0.71m	No se identificó
B	Terraza	Eag-287	Ovoidal	7.49m * 6.11m	1.00m	0.73m	No se identificó
B	Terraza	Eag-288	Circular	6.10m	0.90m	0.82m	Oeste
B	Terraza	Eam-289	Circular	5.39m	0.80m	0.79m	Oeste
B	Terraza	Eam-290	Circular	4.96m	0.71m	0.70m	No se identificó
			Cuadrangular con				
B	Terraza	Eam-291	esquinas redondeadas	5.89m*6.18m	1.00m	0.69m	Sureste
B	Terraza	Eag-292	Ovoidal	6.38m * 5.55m	0.81m	0.76m	Sureste
B	Terraza	Eag-293	Circular	7.85m	0.96m	0.91m	Sureste
B	Terraza	Eag-294	Circular	6.82m	0.99m	1.03m	Sureste
B	Terraza	Eam-295	Circular	5.10m	0.80m	0.74m	No se identificó
B	Terraza	Eag-296	Circular	7.00m	1.00m	0.82m	Suroeste
B	Terraza	Eap-297	Irregular	3.40m	0.61m	0.75m	No se identificó
B	Terraza	Eam-298	Circular	5.39m	0.80m	0.78m	No se identificó
B	Terraza	Eag-299	Circular	6.40m	1.00m	0.74m	No se identificó
B	Terraza	Eag-300	Circular	6.71m	0.90m	0.85m	Sureste
B	Terraza	Eag-301	Circular	6.55m	0.89m	0.80m	Sureste
B	Terraza	Eam-302	Circular	3.98m	0.89m	0.69m	Oeste
B	Terraza	Eag-303	Circular	6.46m	0.78m	0.74m	Oeste
B	Terraza	Eag-304	Circular	6.14m	0.79m	0.72m	No se identificó
B	Terraza	Eam-305	Circular	5.87m	0.85m	0.73m	Oeste
B	Terraza	Eam-306	Circular	5.00m	0.79m	0.71m	Oeste
B	Terraza	Eam-307	Circular	5.66m	0.77m	0.74m	Oeste
B	Terraza	Eam-308	Circular	5.29m	0.80m	0.84m	Oeste
B	Terraza	Eam-309	Circular	5.80m	0.65m	0.68m	No se identificó
B	Terraza	Eam-310	Circular	4.90m	0.91m	0.92m	No se identificó



B	Terraza	Eam-311	Circular	5.44m	1.00m	0.74m	No se identificó
B	Terraza	Eam-312	Circular	5.32m	1.00m	0.80m	No se identificó
B	Terraza	Eam-313	Irregular	5.81m	0.99m	0.71m	No se identificó
B	Terraza	Eag-314	Circular	6.10m	0.70m	0.87m	Suroeste
B	Terraza	Eag-315	Circular	6.00m	0.90m	0.93m	Noreste
B	Terraza	Eap-316	Circular	2.80m	0.40m	0.64m	No se identificó

Fuente: Elaboración propia.



ANEXO N° 04: Fichas de Registro Arquitectónico



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 01
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:		ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará		Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-02	SECTOR	"A"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE: 472877.232	NORTE: 8472145.97	ALTITUD	2921.20 m.s.n.m
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito.		TAMAÑO	1.26 m L x 0.56 m A.	
MORTERO	Argamasa de barro de color marrón (Reddish brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	1.84 m	ALTURA MIN.	1.32 m
ANCHO DE MURO	0.57 m	DIAMETRO INTERNO	5.00 m	DIAMETRO EXTERNO	6.30 m
N° DE HILADAS	4				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	No se identificó	ALTURA	ANCHO
RAMPA	ORIENTACIÓN		
		ANCHO		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC (09)	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR	X	MALO	
OBSERVACIONES: Esta estructura fue reutilizada como área para resguardo de sus animales es por eso que perdió su autenticidad cultural debido a la remoción de tierras.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo		FECHA	01/05/2023	



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 02
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-08	SECTOR	"A"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472857.16	ALTITUD	2918.26m.s.n.m.
		NORTE:	8472126.8		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Rectangular	ALTURA MAX.	0.75m	ALTURA MIN.	0.58m
ANCHO DE MURO	0.82m	LARGO	6.38m	ANCHO	5.61m
N° DE HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	SI	ALTURA	0.35m	ANCHO	0.82m
		ORIENTACIÓN	Oeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-47	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 03
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:		ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará		Santiago de Chocorvos Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:		SECTOR		ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	
Eam-14		"A"		Terraza	
UBICACIÓN UTM:		ESTE: 472833.56		NORTE: 8472113.24	
				ALTITUD 2927.28 m.s.n.m	
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA		Roca de tipo ígneo denominado granito.		TAMAÑO 0.56 m A y 0.84m L	
MORTERO		Argamasa de barro de color marrón (Reddish brown 5YR 2/4)			
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA		Simple		APAREJO Irregular	
FORMA		Circular		ALTURA MAX. 1.65 m	
ANCHO DE MURO		0.70 m		ALTURA MIN. 1.01 m	
		DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	
		5.00 m		6.30 m	
N° DE HILADAS		5			
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso		1		ALTURA 0.52 m	
				ORIENTACIÓN Noreste	
RAMPA			ANCHO	
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DIVISORIO		MD - 04		AFLORAMIENTO ROCOSO	
				PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	
				X	
OBSERVACIONES: El estado de conservación es malo debido a que está estructura fue removida por los pobladores de la zona por ende perdió su principio de originalidad.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:		Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo		FECHA	
				01/05/2023	



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 04
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-16	SECTOR	"A"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472838.42	ALTITUD	2941.45m.s.n.m.
		NORTE:	8472124.91		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.69m	ALTURA MIN.	0.48m
ANCHO DE MURO	0.97m	DIAMETRO INT.	5.27m	DIAMETRO EXT.	6.23m
N° DE HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.42m	ANCHO	0.72m
		ORIENTACIÓN	Noroeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-46	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 05
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-26	SECTOR	"A"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE: 472817.50	NORTE: 8472129.07	ALTITUD	2932.58 m.s.n.m.
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca tipo ígneo denominado granito.		TAMAÑO	7.85m de largo * 6.62m de ancho	
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (Reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Cuadrangular con esquinas redondeadas	ALTURA MAX.	1.76m	ALTURA MIN.	0.52m
ANCHO DE MURO	0.85m	ANCHO	7.85m	LARGO	6.62m
N° DE HILADAS	5				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VARANO DE ACCESO	0.65m	ALTURA	0.24m	ANCHO	0.76m
		ORIENTACIÓN	Noroeste		
RAMPA	ANCHO		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-44 y MC-43	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: El estado de conservación es malo debido a que está estructura fue removida por los pobladores de la zona por ende perdió su principio de originalidad.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 06
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:		ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará		Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eam-68	SECTOR	"A"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472716.69	ALTITUD	2921.20 m.s.n.m.
		NORTE:	8472142.24		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca tipo ígneo denominado granito.		TAMAÑO		
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.37m	ALTURA MIN.	0.30m
ANCHO DE MURO	0.46m	DIAMETRO INTERNO	3.76m	DIAMETRO EXTERNO	5.48m
N° DE HILADAS	03				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	0.55m	ALTURA	0.48m	ANCHO	0.55m
		ORIENTACIÓN	Noroeste		
RAMPA	ANCHO		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-63	AFLORAMIENTO ROCO SO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: El estado de conservación es malo ya que no tiene una medida de conservación debida.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 07
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-72	SECTOR	"A"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472737.89	ALTITUD	2940.13 m.s.n.m.
		NORTE:	8472148.97		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca tipo ígneo denominado granito.				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Irregular	ALTURA MAX.	0.83m	ALTURA MIN.	0.42m
ANCHO DE MURO	0.83m	ANCHO		LARGO	
N° DE HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.80m	ANCHO	0.69m
		ORIENTACIÓN	Sur		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DIVISORIOS	MD-10 Y MD-11	AFLORAMIENTO ROCOSO	PLATAFORMA NATURAL
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 08
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eam-106	SECTOR	"A"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472687.48	ALTITUD	2942.86 m.s.n.m.
		NORTE:	8472141.34		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca tipo ígneo denominado granito.				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Cuadrangular con esquinas redondeadas.	ALTURA MAX.	0.40m	ALTURA MIN.	0.37m
ANCHO DE MURO	0.83m	ANCHO	4.03m	LARGO	4.69m
N° DE HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.67m	ANCHO	0.45m
		ORIENTACIÓN	Este		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-64	AFLORAMIENTO ROCOSO	PLATAFORMA NATURAL
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
<p>PLANO DE UBICACIÓN</p>					
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 09
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-153	SECTOR	"A"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472674.08	ALTITUD	2958.94m.s.n.m.
		NORTE:	8472181.65		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca tipo ígneo denominado granito.				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Rectangular	ALTURA MAX.	0.77m	ALTURA MIN.	
ANCHO DE MURO	0.52m	ANCHO	3.23m	LARGO	7.38m
ÁREA		LONGITUD		N° DE HILADAS	
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	NO	ALTURA	ANCHO
		ORIENTACIÓN		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-26	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR	X	MALO	
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en regular estado de conservación, ya que con el tiempo y por los pobladores se fue deteriorando las estructuras.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 10
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eap-173	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472456.37	ALTITUD	2830.20m.s.n.m.
		NORTE:	847221.74		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	PROFUNDIDAD	0.78m		
ANCHO DE MURO	0.45m	DIAMETRO INT.	2.38m	DIAMETRO EXT.	2.83m
N° DE HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.48m	ANCHO	0.85m
		ORIENTACIÓN	Noreste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
<p>PLANO DE UBICACIÓN</p>					
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 11
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Em-183	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472428.34	ALTITUD	2933.64m.s.n.m.
		NORTE:	8472243.51		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Ovoidal	ALTURA MAX.	0.75m	ALTURA MIN.	0.41m
ANCHO DE MURO	0.74m	DIAMETRO INT.	5.16m	DIAMETRO EXT.	5.90m
N° DE HILADAS	03				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.41m	ANCHO	0.75m
		ORIENTACIÓN	Noroeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-87	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 12
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eg-186	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472418.76	ALTITUD	2929.52m.s.n.m.
		NORTE:	8472269.02		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Irregular	ALTURA MAX.	0.95m	ALTURA MIN.	0.43m
ANCHO DE MURO	0.80m	DIAMETRO INT.	6.58m	DIAMETRO EXT.	7.36m
N° DE HILADAS	04				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.82m	ANCHO	0.98m
		ORIENTACIÓN	Noroeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-86	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 13
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eg-193	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472367.19	ALTITUD	2932.68m.s.n.m.
		NORTE:	8472268.85		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.97m	ALTURA MIN.	0.39m
ANCHO DE MURO	0.81m	DIAMETRO INT.	5.27m	DIAMETRO EXT.	6.08m
N° DE HILADAS	03				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	NO	ALTURA		ANCHO	
		ORIENTACIÓN			
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-92	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo		FECHA	01/05/2023	



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 14
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-201	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472415.54	ALTITUD	2950.37m.s.n.m.
		NORTE:	8472246.13		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.80m	ALTURA MIN.	0.67m
ANCHO DE MURO	0.99m	DIAMETRO INTERNO	4.84m	DIAMETRO EXTERNO	6.87m
N° DE HILADAS	03				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.39m	ANCHO	0.70m
		ORIENTACIÓN	Este		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-88	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 15
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-206	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472404.7	ALTITUD	2931.55 m.s.n.m
		NORTE:	8472247.22		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca granito careada y sin cantar				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.85m	ALTURA MIN.	0.76m
ANCHO DE MURO	0.83m	DIAMETRO INT.	3.85m	DIAMETRO EXT.	2.67m
N° DE HILADAS	04				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.45m	ANCHO	0.70m
		ORIENTACIÓN	Oeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 16
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eam-207	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472398.76	ALTITUD	2936.12m.s.n.m.
		NORTE:	8472245.86		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Ovoidal	ALTURA MAX.	0.81m	ALTURA MIN.	0.48m
ANCHO DE MURO	0.60m	DIAMETRO INT.	3.90m	DIAMETRO EXT.	4.47m
N° DE HILADAS	03				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.71m	ANCHO	0.61m
		ORIENTACIÓN	Este		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 17
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eap-210	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472386.18	ALTITUD	2935.62m.s.n.m.
		NORTE:	8472249.22		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.65m	ALTURA MIN.	0.38m
ANCHO DE MURO	0.61m	DIAMETRO INT.	2.21m	DIAMETRO EXT.	2.82m
N° DE HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	NO	ALTURA		ANCHO	
		ORIENTACIÓN			
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 18
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eap-217	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472366.93	ALTITUD	2935.68m.s.n.m.
		NORTE:	8472261.19		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple	APAREJO	Irregular		
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.83m	ALTURA MIN.	0.42m
ANCHO DE MURO	0.89m	DIAMETRO INT.	6.41m	DIAMETRO EXT.	7.30m
N° DE HILADAS	03				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	SI	ALTURA	0.51m	ANCHO	0.75m
		ORIENTACIÓN	Oeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 19
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eap-218	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472361.63	ALTITUD	2935.72m.s.n.m.
		NORTE:	8472255.15		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.76m	ALTURA MIN.	0.34m
ANCHO DE MURO	0.80m	DIAMETRO INT.	5.33m	DIAMETRO EXT.	6.13m
N° DE HILADAS	03				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VARO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.43m	ANCHO	0.75m
		ORIENTACIÓN	Sur		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 20
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eam-221	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472354.07	ALTITUD	2935.39m.s.n.m.
		NORTE:	8472258.04		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca granito careada y sin cantar.				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.75m	ALTURA MIN.	0.67m
ANCHO DE MURO	0.60m	DIAMETRO INT.	2.57m	DIAMETRO EXT.	3.86m
N° HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VARO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.55m	ANCHO	0.40m
		ORIENTACIÓN	Sureste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 21
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eam-227	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472339.31	ALTITUD	2935.40m.s.n.m.
		NORTE:	8472260.91		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.81m	ALTURA MIN.	0.57m
ANCHO DE MURO	0.79m	DIAMETRO INT.	3.63m	DIAMETRO EXT.	5.44m
N° DE HILADAS	05				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	SI	ALTURA	0.49m	ANCHO	0.83m
		ORIENTACIÓN	Oeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	AFLORAMIENTO ROCOSO	PLATAFORMA NATURAL
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 22
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-242	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472400.02	ALTITUD	2929.79m.s.n.m.
		NORTE:	8472239.52		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	1.00m	ALTURA MIN.	0.37m
ANCHO DE MURO	0.90m	DIAMETRO INT.	5.50m	DIAMETRO EXT.	7.00m
N° DE HILADAS	03				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	SI	ALTURA	0.50m	ANCHO	0.85m
		ORIENTACIÓN	Este		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	AFLORAMIENTO ROCOSO	PLATAFORMA NATURAL
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
<p>PLANO DE UBICACIÓN</p>					
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 23
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-244	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Cumbre
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472414.48	ALTITUD	2929.88 m.s.n.m
		NORTE:	8472238.62		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.78m	ALTURA MIN.	0.69m
ANCHO DE MURO	0.98m	DIAMETRO INT.	5.02m	DIAMETRO EXT.	6.80m
N° DE HILADAS	04				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	SI	ALTURA	0.42m	ANCHO	0.74m
		ORIENTACIÓN	Oeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 24
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eam-250	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472372.52	ALTITUD	2936.97 m.s.n.m.
		NORTE:	8472228.63		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.64m	ALTURA MIN.	0.45m
ANCHO DE MURO	0.71m	DIAMETRO INT.	4.52m	DIAMETRO EXT.	5.70m
N° DE HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	NO	ALTURA	ANCHO
		ORIENTACIÓN		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-100	AFLORAMIENTO ROCOSO	PLATAFORMA NATURAL
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR	X	MALO	
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en regular estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 25
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-252	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472365.38	ALTITUD	2933.51 m.s.n.m.
		NORTE:	8472229.16		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro de color marrón (reddish brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	1.01m	ALTURA MIN.	0.38m
ANCHO DE MURO	0.76m	DIAMETRO INT.	4.78m	DIAMETRO EXT.	6.28m
N° DE HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	SI	ALTURA		ANCHO	0.70m
		ORIENTACIÓN	Sureste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-100	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
<p>PLANO DE UBICACIÓN</p>					
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 26
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eg-253	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472358.9	ALTITUD	2929.01m.s.n.m.
		NORTE:	8472232.01		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Aparejo	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.88m	ALTURA MIN.	0.74m
ANCHO DE MURO	0.72m	DIAMETRO INT.	5.72m	DIAMETRO EXT.	7.22m
N° DE HILADAS	04				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	SI	ALTURA	0.45m	ANCHO	0.74m
		ORIENTACIÓN	Oeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-101	AFLORAMIENTO ROCOSO	PLATAFORMA NATURAL
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
<p>PLANO DE UBICACIÓN</p>					
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 27
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-265	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472345.15	ALTITUD	2932.68m.s.n.m.
		NORTE:	8472216.36		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	1.02m	ALTURA MIN.	0.35m
ANCHO DE MURO	0.98m	DIAMETRO INT.	4.79m	DIAMETRO EXT.	6.02m
N° DE HILADAS	04				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	SI	ALTURA	0.77m	ANCHO	0.85m
		ORIENTACIÓN	Oeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-85	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 28
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eam-270	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472339.38	ALTITUD	2848.96 m.s.n.m.
		NORTE:	8472224.14		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.68m	ALTURA MIN.	0.60m
ANCHO DE MURO	0.98m	DIAMETRO INT.	4.57m	DIAMETRO EXT.	5.91m
N° DE HILADAS	04				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.41m	ANCHO	0.82m
		ORIENTACIÓN	Este		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-106	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR	X	MALO	
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en regular estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 29
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-271	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472348.56	ALTITUD	2928.32m.s.n.m.
		NORTE:	847224.24		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Ovoidal	ALTURA MAX.		ALTURA MIN.	
ANCHO DE MURO	0.81m	DIAMETRO INT.	4.00m	DIAMETRO EXT.	4.80m
N° DE HILADAS	04				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.85m	ANCHO	0.94m
		ORIENTACIÓN	Oeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	X
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 30
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-288	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472313.25	ALTITUD	2926.70m.s.n.m.
		NORTE:	8472258.79		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	1.15m	ALTURA MIN.	0.95m
ANCHO DE MURO	0.88m	DIAMETRO INT.	4.28m	DIAMETRO EXT.	4.65m
N° DE HILADAS	05				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
vano de acceso	SI	ALTURA	0.64m	ANCHO	1.20m
		ORIENTACIÓN	Oeste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN		AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	X
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR	X	MALO	
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en regular estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
<p>PLANO DE UBICACIÓN</p>					
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 31
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-293	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472305.21	ALTITUD	2925.52ms.n.m
		NORTE:	8472245.15		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.95m	ALTURA MIN.	0.72m
ANCHO DE MURO	0.98m	DIAMETRO INT.	5.32m	DIAMETRO EXT.	7.85m
N° DE HILADAS	04				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.65m	ANCHO	0.92m
		ORIENTACIÓN	Sureste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-104	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO					
I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 32
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-299	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472290.05	ALTITUD	2922.15m.s.n.m.
		NORTE:	8472216.57		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	1.01m	ALTURA MIN.	0.35m
ANCHO DE MURO	0.82m	DIAMETRO INT.	4.88m	DIAMETRO EXT.	5.70m
N° DE HILADAS	03				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	NO	ALTURA		ANCHO	
		ORIENTACIÓN			
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-121	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO

I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 33
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eam-311	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472371.23	ALTITUD	2843m.s.n.m.
		NORTE:	8472200.93		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.86m	ALTURA MIN.	0.31m
ANCHO DE MURO	0.98m	DIAMETRO INT.	3.70m	DIAMETRO EXT.	4.68m
N° DE HILADAS	04				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	NO	ALTURA		ANCHO	
		ORIENTACIÓN			
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-131	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023



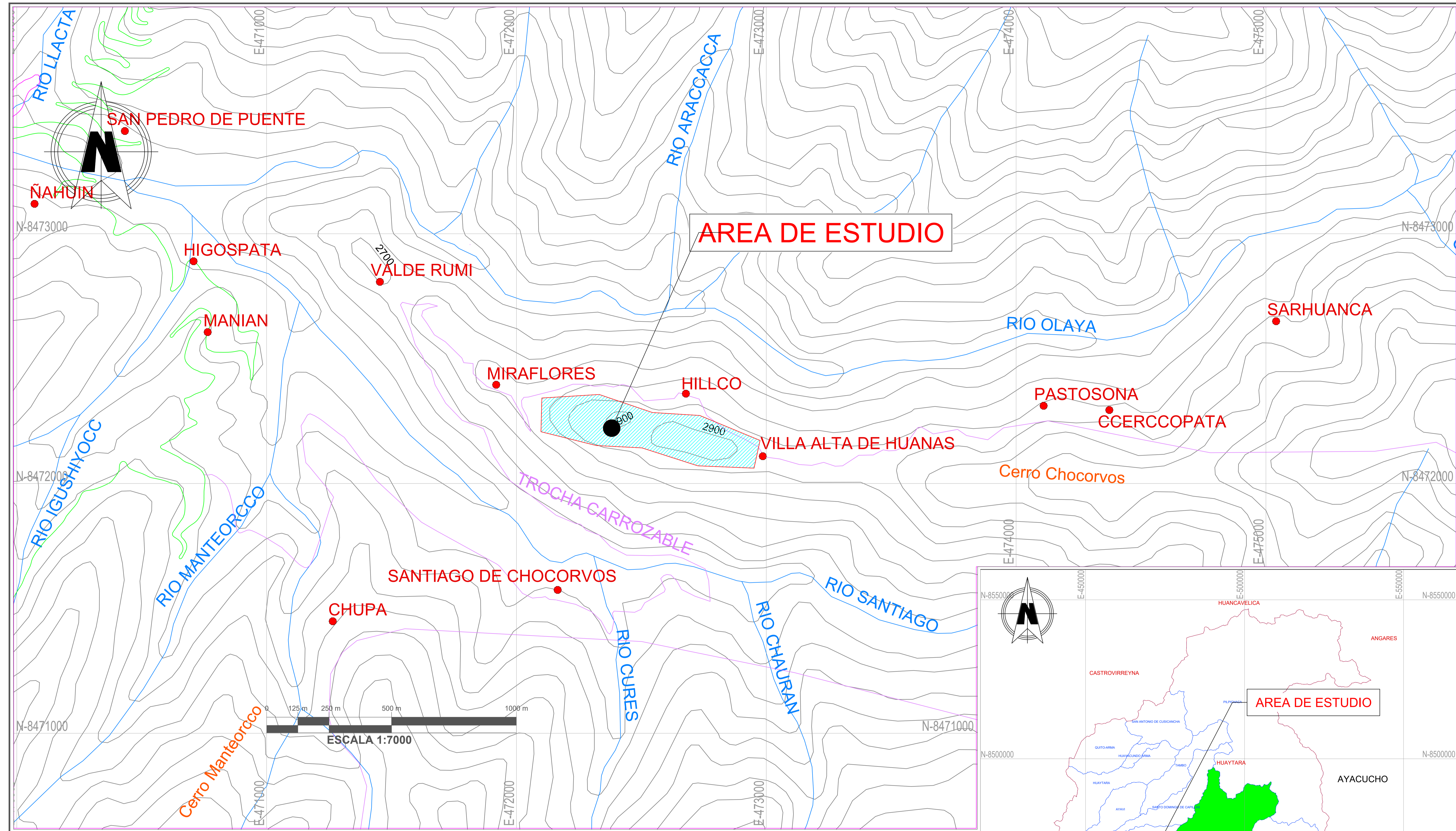
FICHA DE REGISTRO ARQUITECTONICO

I. DATOS GENERALES		SITIO ARQUEOLOGICO:		Chukurpus	FICHA N°: 34
DEPARTAMENTO:		PROVINCIA:	DISTRITO	ANEXO:	
Huancavelica		Huaytará	Santiago de Chocorvos	Villa Alta de Huanas	
ESTRUCTURA/ NOMENCLATURA:	Eag-315	SECTOR	"B"	ORGANIZACIÓN ARQUITECTÓNICA	Terraza
UBICACIÓN UTM:		ESTE:	472265.78	ALTITUD	2915.20m.s.n.m.
		NORTE:	8472248.1		
II. MATERIALES CONSTRUCTIVOS					
TIPO DE PIEDRA	Roca de tipo ígneo denominado granito				
MORTERO	Argamasa de barro color marrón (reddish Brown 5YR 2/4)				
III. TÉCNICA CONSTRUCTIVA					
MAMPOSTERIA	Simple		APAREJO	Irregular	
FORMA	Circular	ALTURA MAX.	0.60m	ALTURA MIN.	0.28m
ANCHO DE MURO	0.89m	DIAMETRO INT.	4.01m	DIAMETRO EXT.	4.90m
N° DE HILADAS	02				
IV. COMPONENTES ASOCIADOS					
VANO DE ACCESO	SI	ALTURA	0.48m	ANCHO	0.85m
		ORIENTACIÓN	Noreste		
V. ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS					
MURO DE CONTENCIÓN	MC-137	AFLORAMIENTO ROCOSO		PLATAFORMA NATURAL	
VI. ESTADO DE CONSERVACIÓN					
BUENO		REGULAR		MALO	X
OBSERVACIONES: La estructura arquitectónica se encuentra en muy mal estado de conservación.					
CROQUIS			FOTOGRAFIA		
REGISTRADO POR:	Bach. B. Canales y Bach. W. Oviedo			FECHA	01/05/2023

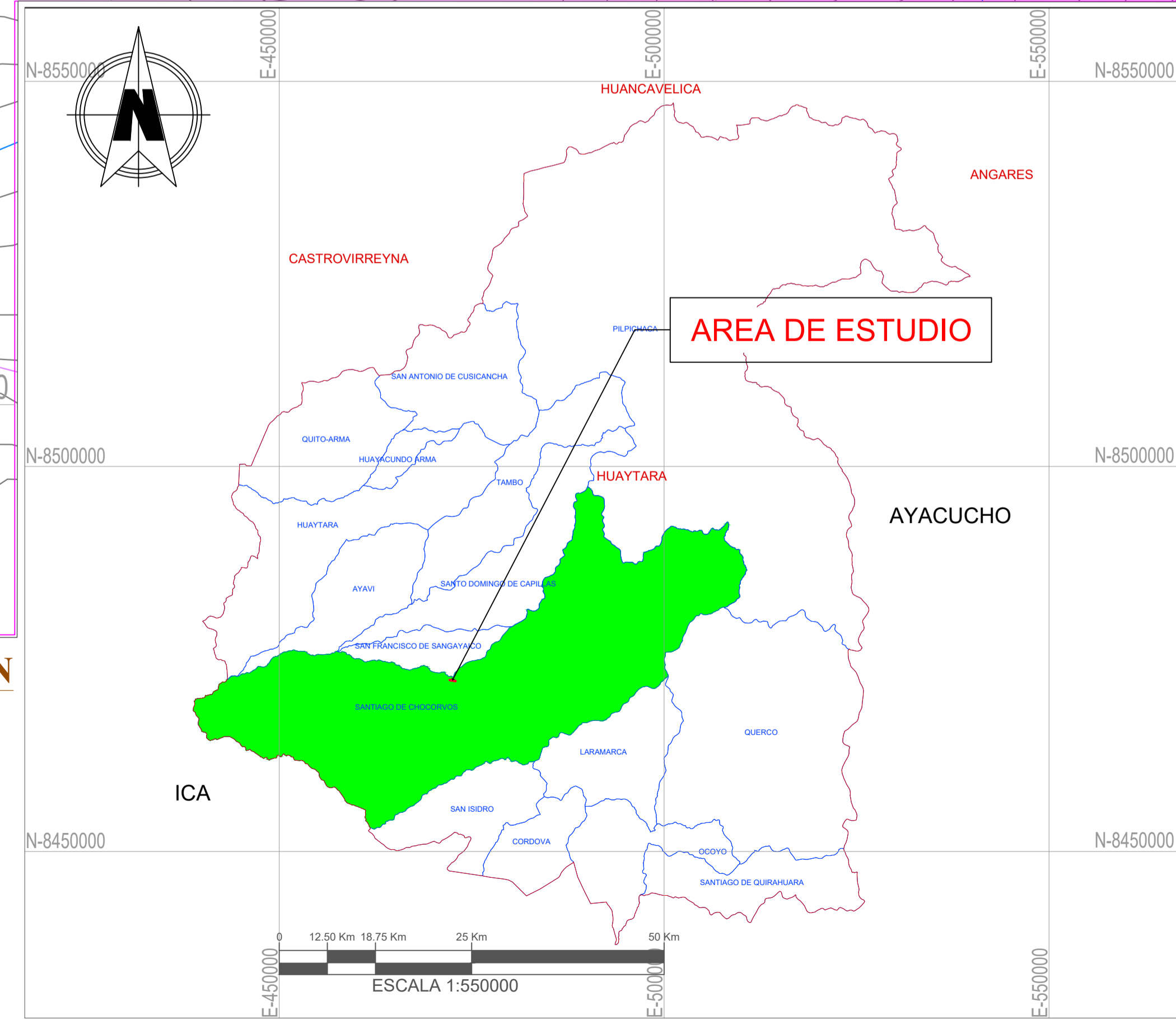


ANEXO N° 05: Planos

- 1. Plano de Ubicación**
- 2. Plano Perimétrico del área de Estudio**
- 3. Plano de Levantamiento Topográfico del Sitio Arqueológico de Chukurpus**
- 4. Plano de Corte Longitudinal y Transversal**
- 5. Plano del Sector “A”**
- 6. Plano del Sector “B”**
- 7. Plano de Elevación de las Estructuras Arquitectónicas**



AREA DE ESTUDIO



AREA DE ESTUDIO

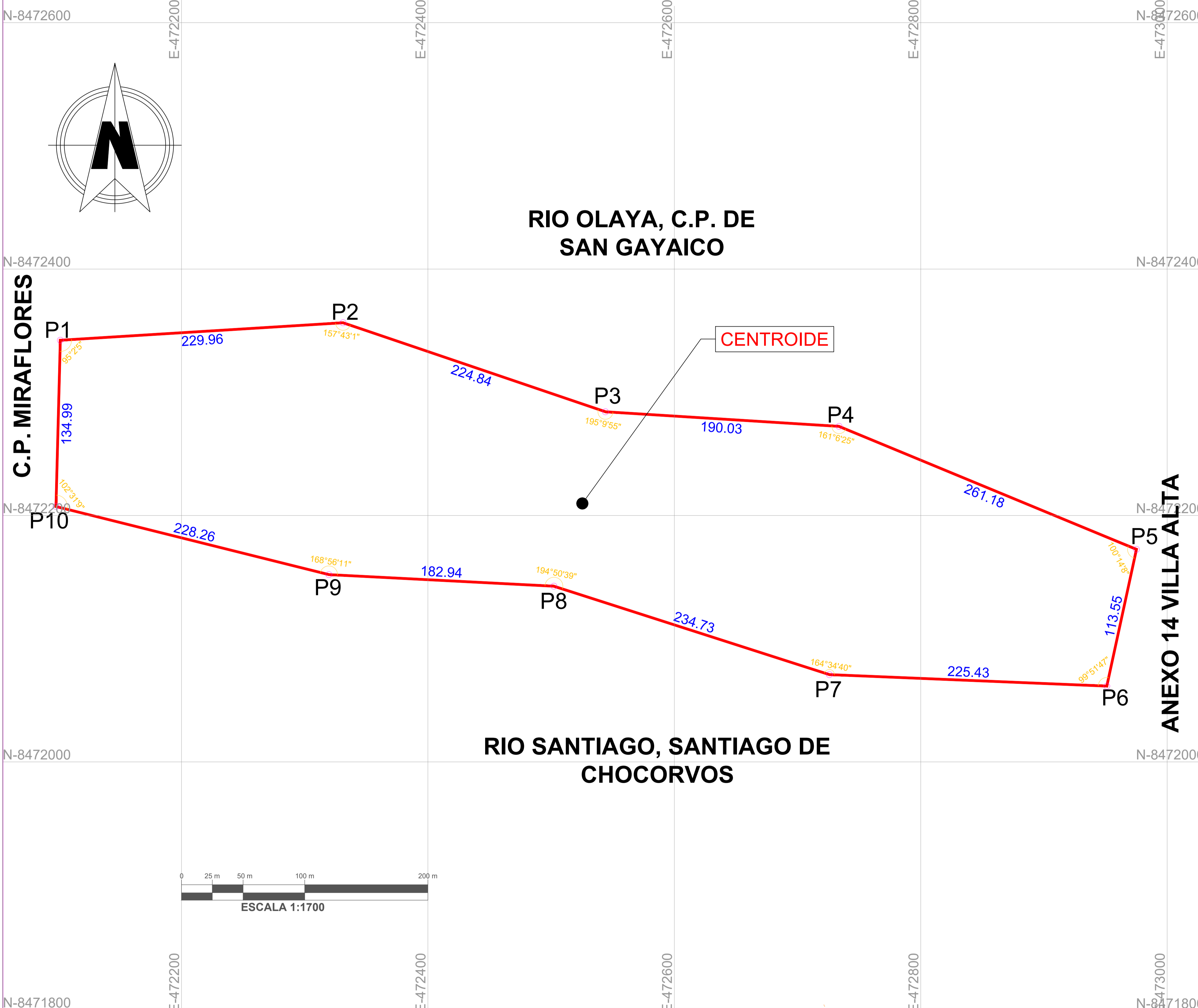
PLANO UBICACION

PLANO LOCALIZACION

Proyecto de Investigación Arqueológica sin Excavación:
 ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

Presentado por:
 Br. Arqlga: WENDY OVIEDO SOUSA
 Br. Arqlga: BRENDA CANALES SAMANIEGO

PLANO DE UBICACIÓN				Plano: 01 Carta Nacional: Santiago de Chocorvo (Cód. 28m) Fecha: Mayo 2023	Datum: World Geodesic System 84 Sistema de Proyección Cartográfica: Universal Transversal Mercator (UTM) Zona UTM: 18 SUR CUADRICULA L
Departamento: HUANCAVELICA	Provincia: HUAYTARA	Distrito: SANTIAGO DE CHOCORVO	Anexo: Villa Alta de Huanas		



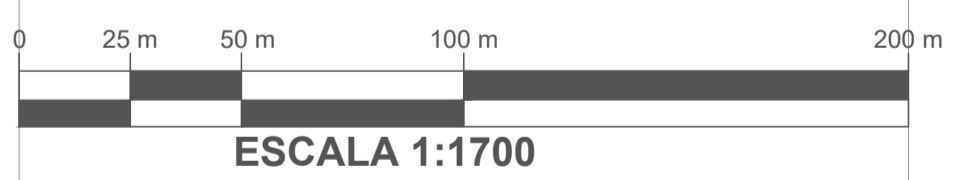
RIO OLAYA, C.P. DE SAN GAYAICO

RIO SANTIAGO, SANTIAGO DE CHOCORVOS

CENTROIDE

ANEXO 14 VILLA ALTA

C.P. MIRAFLORES

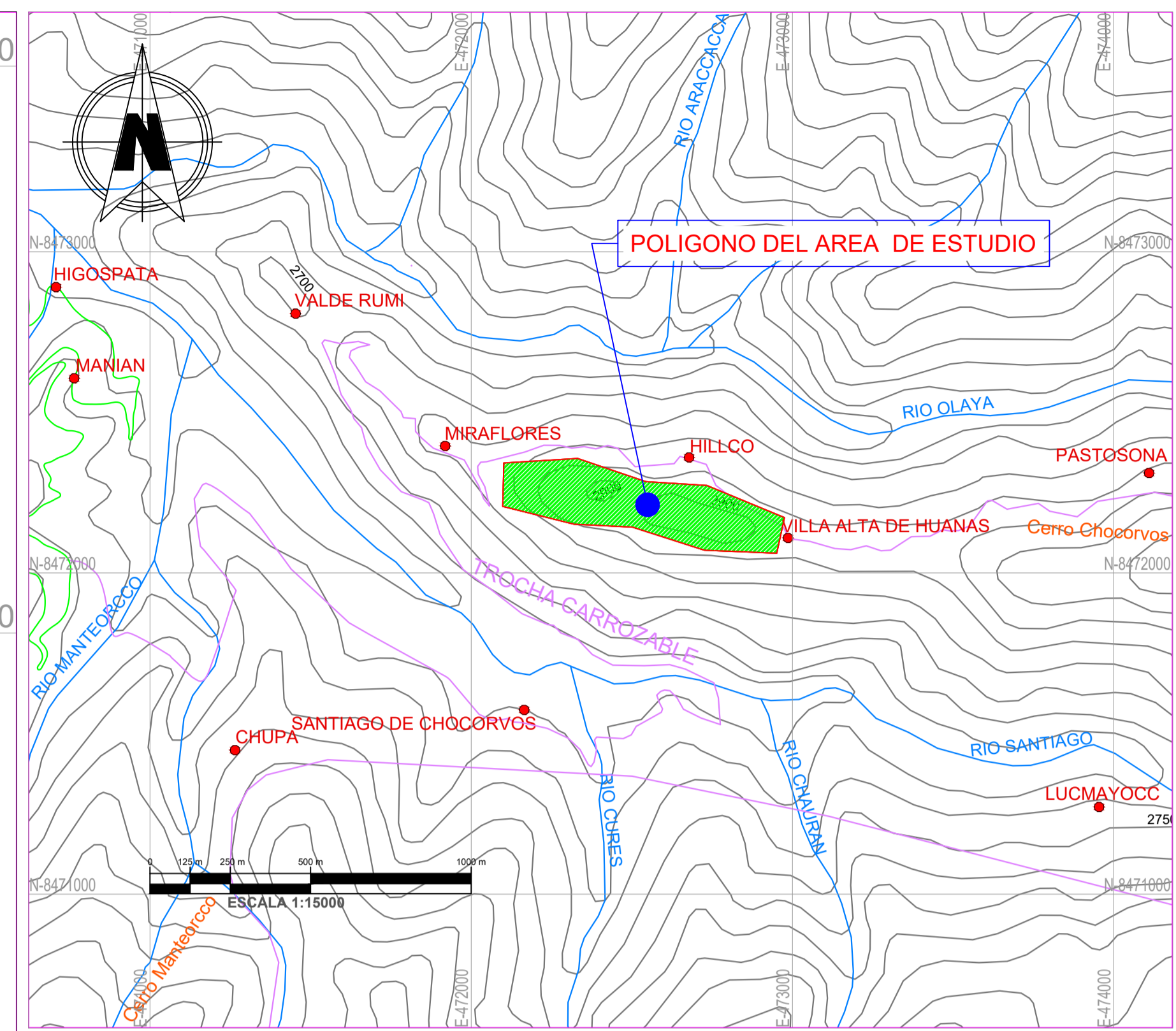


LEYENDA

- POLIGONO
- RIO
- VIA DEPARTAMENTAL
- TROCHA CARROZABLE
- CENTROS POBLADOS

CENTROIDE DEL POLIGONO	
ESTE (X)	NORTE (Y)
472525.3531	8472209.7756

PLANO PERIMETRICO



PLANO UBICACION

**CARTA NACIONAL: Santiago de Chocorvo 28-m
ESCALA DE REFERENCIA 1:100000**

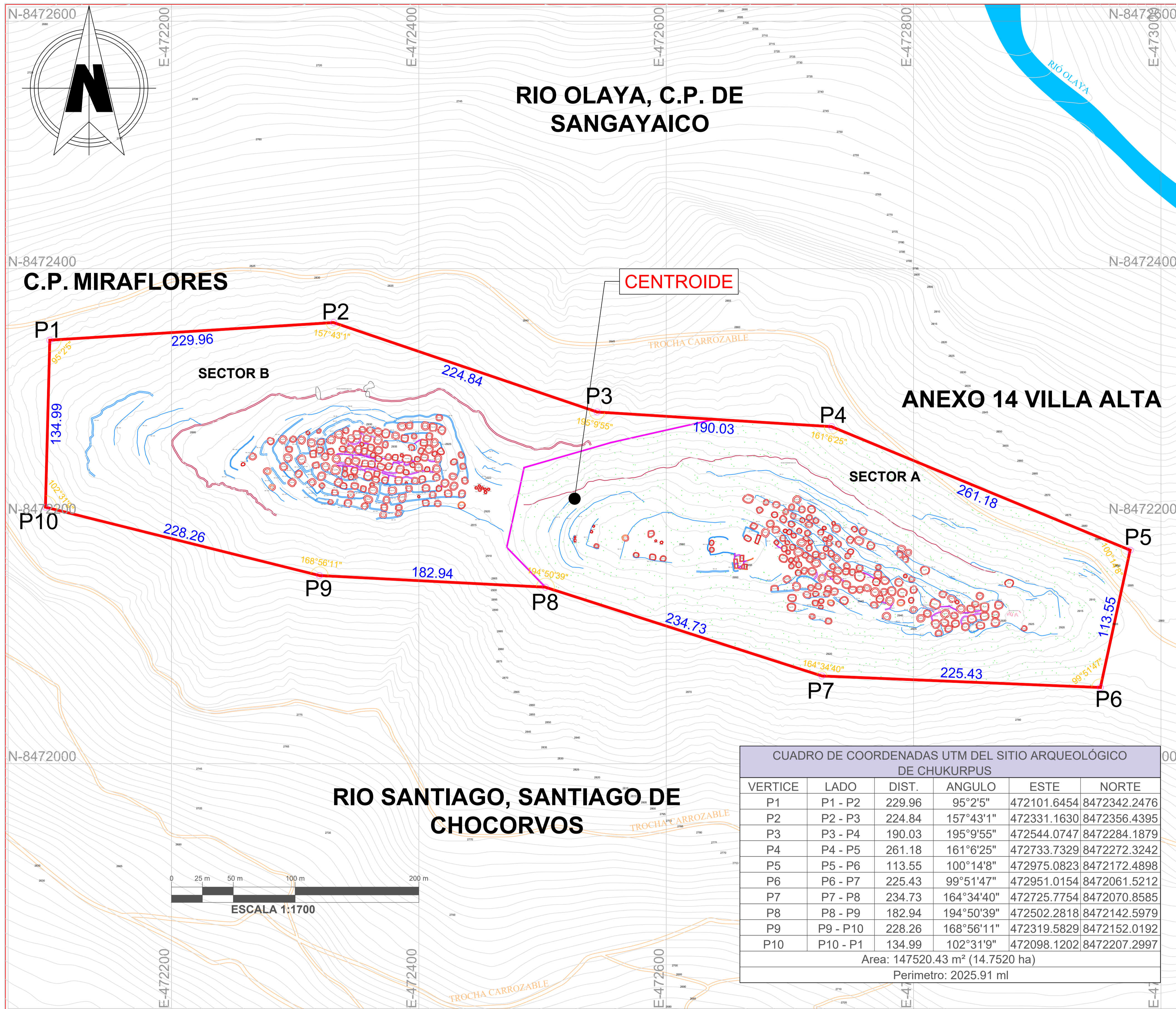
CUADRO DE COORDENADAS UTM DEL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	229.96	95°2'5"	472101.6454	8472342.2476
P2	P2 - P3	224.84	157°43'1"	472331.1630	8472356.4395
P3	P3 - P4	190.03	195°9'55"	472544.0747	8472284.1879
P4	P4 - P5	261.18	161°6'25"	472733.7329	8472272.3242
P5	P5 - P6	113.55	100°14'8"	472975.0823	8472172.4898
P6	P6 - P7	225.43	99°51'47"	472951.0154	8472061.5212
P7	P7 - P8	234.73	164°34'40"	472725.7754	8472070.8585
P8	P8 - P9	182.94	194°50'39"	472502.2818	8472142.5979
P9	P9 - P10	228.26	168°56'11"	472319.5829	8472152.0192
P10	P10 - P1	134.99	102°31'9"	472098.1202	8472207.2997
		Area: 147520.43 m ² (14.7520 ha)			
		Perimetro: 2025.91 ml			

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAAD DEL CUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGIA

UBICACION: DEPARTAMENTO: HUAYTARA PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO: VILLA ALTA	PLANO PERIMETRICO DEL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS	FECHA: MAYO 2023
PRESENTADO POR: Br. Arq. WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arq. BRENDA CANALES SAMANIEGO	SISTEMA Proyección: UTM Datum: WGS-84 Zona: 18 SUR Banda: 1 Carta: Santiago de Chocorvos 28-m ESCALA: Indicada	PLANO: <h1 style="font-size: 2em;">02</h1>
ASESOR: Arq. ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI		



RIO OLAYA, C.P. DE SANGAYAICO

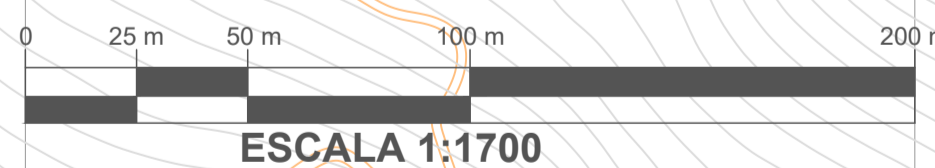
C.P. MIRAFLORES

ANEXO 14 VILLA ALTA

RIO SANTIAGO, SANTIAGO DE CHOCORVOS

CENTROIDE

CUADRO DE COORDENADAS UTM DEL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	229.96	95°2'5"	472101.6454	8472342.2476
P2	P2 - P3	224.84	157°43'1"	472331.1630	8472356.4395
P3	P3 - P4	190.03	195°9'55"	472544.0747	8472284.1879
P4	P4 - P5	261.18	161°6'25"	472733.7329	8472272.3242
P5	P5 - P6	113.55	100°14'8"	472975.0823	8472172.4898
P6	P6 - P7	225.43	99°51'47"	472951.0154	8472061.5212
P7	P7 - P8	234.73	164°34'40"	472725.7754	8472070.8585
P8	P8 - P9	182.94	194°50'39"	472502.2818	8472142.5979
P9	P9 - P10	228.26	168°56'11"	472319.5829	8472152.0192
P10	P10 - P1	134.99	102°31'9"	472098.1202	8472207.2997
		Área: 147520.43 m ² (14.7520 ha)			
		Perímetro: 2025.91 ml			

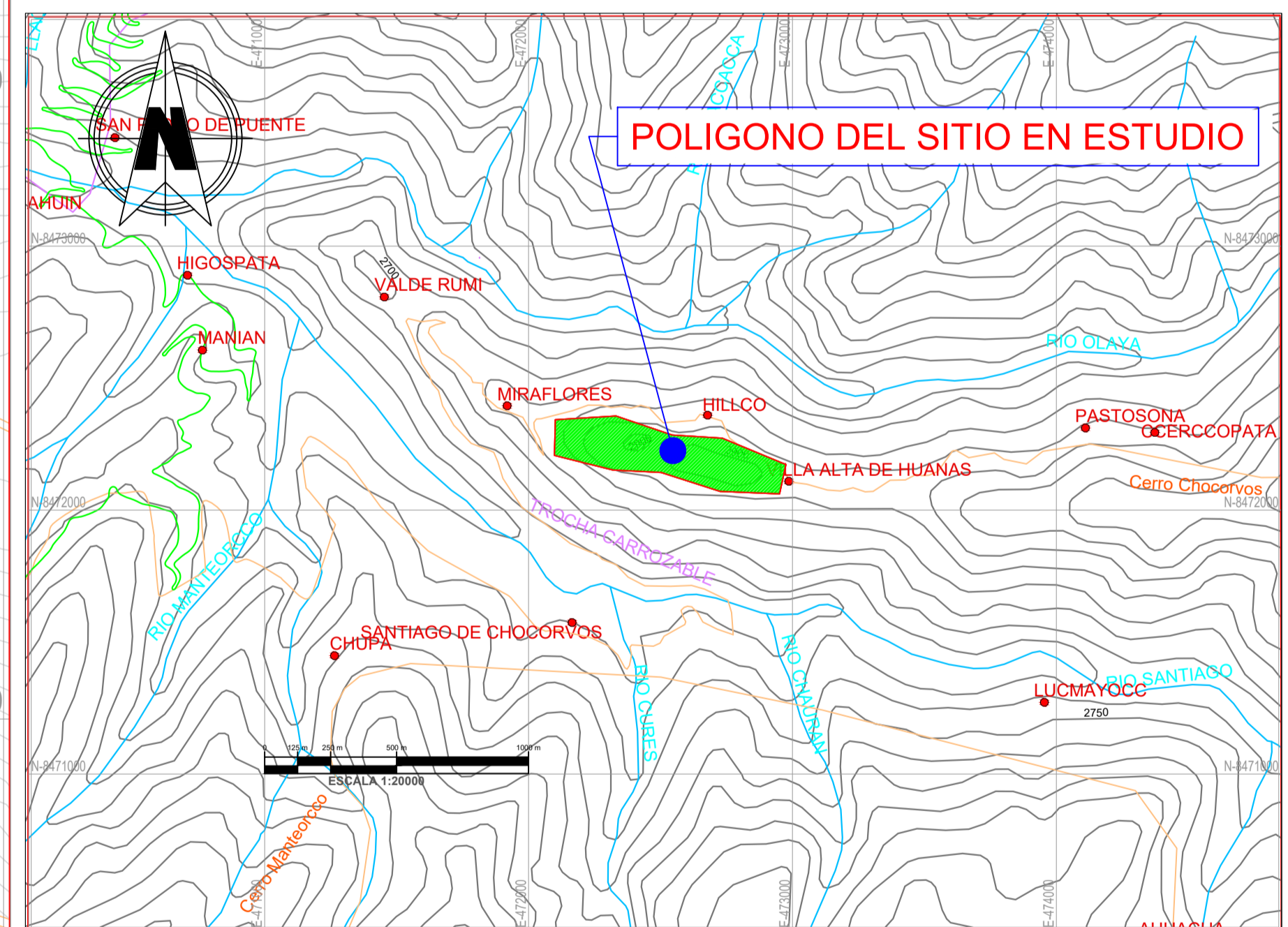


LEYENDA			
	POLIGONO		CENTROS POBLADOS
	SECTOR A		VIA LOCAL
	SECTOR B		MURO PERIMETRICO
	ESTRUCTURA		MURO DIVISORIO
	PROYECCION		ESCALINATAS
			TROCHA CARROZABLE

CENTROIDE DEL POLIGONO	
ESTE (X)	NORTE (Y)
472525.3531	8472209.7756

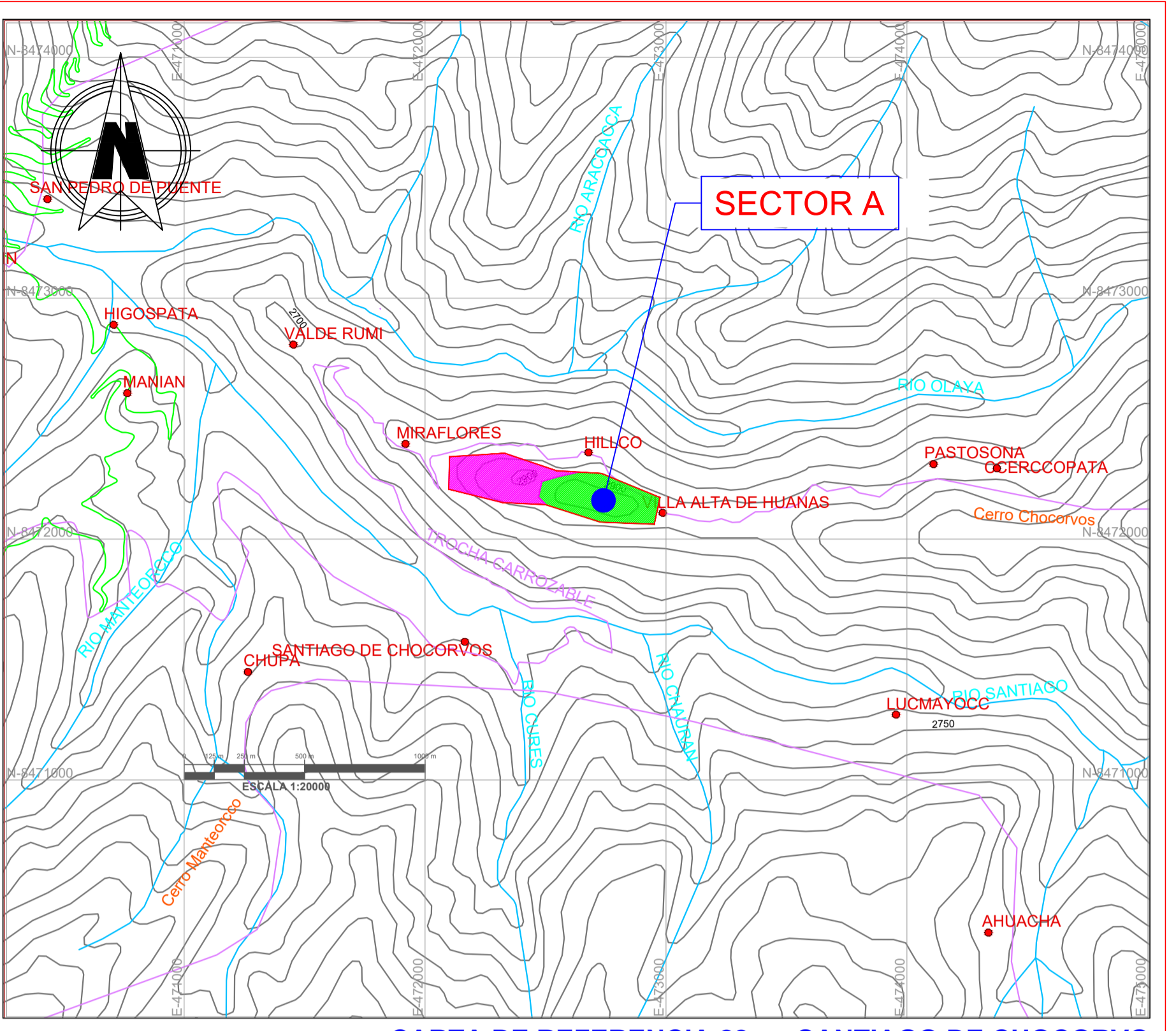
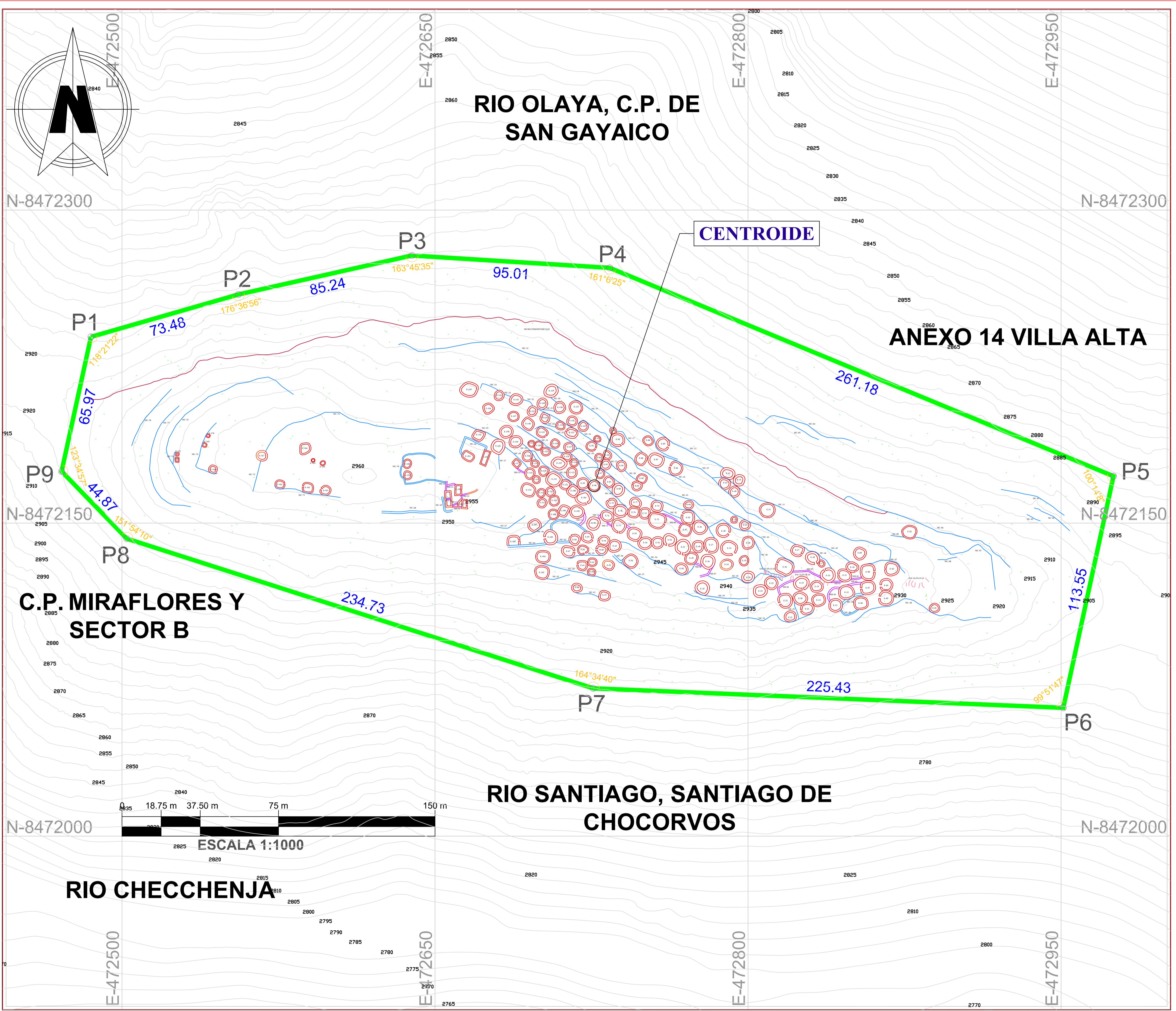


PLANO LOCALIZACION



PLANO UBICACION CARTA DE REFERENCIA 28m - SANTIAGO DE CHOCORVO (ESC: 100, 000.00)

<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA</p>		
<p>TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.</p>		
<p>TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGIA</p>		
<p>UBICACION: HUANCAVELICA PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO: VILLA ALTA</p>	<p>PRESENTADO POR: Br. Arq[te]: WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arq[te]: BRENDA CANALES SAMANIEGO</p> <p>DIRECTOR: Lic. Arq[te]: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI</p>	<p>FECHA: MAYO 2023</p> <p>PLANO: 03</p>
<p>PLANO DE LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO</p>		<p>ESCALA: Indicada</p>



PLANO UBICACION CARTA DE REFERENCIA 28m - SANTIAGO DE CHOCORVO (ESC: 100, 000.00)

CUADRO DE COORDENADAS UTM DEL SECTOR A					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	73.48	118°21'22"	472485.1202	8472239.2635
P2	P2 - P3	85.24	176°36'56"	472555.7387	8472259.5737
P3	P3 - P4	95.01	163°45'35"	472638.9038	8472278.2561
P4	P4 - P5	261.18	161°6'25"	472733.7329	8472272.3242
P5	P5 - P6	113.55	100°14'8"	472975.0823	8472172.4898
P6	P6 - P7	225.43	99°51'47"	472951.0154	8472061.5212
P7	P7 - P8	234.73	164°34'40"	472725.7754	8472070.8585
P8	P8 - P9	44.87	151°54'10"	472502.2818	8472142.5979
P9	P9 - P1	65.97	123°34'57"	472471.0551	8472174.8138
Area: 76139.76 m ² (7.6139 ha)					
Perimetro: 1199.46 ml					

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGIA

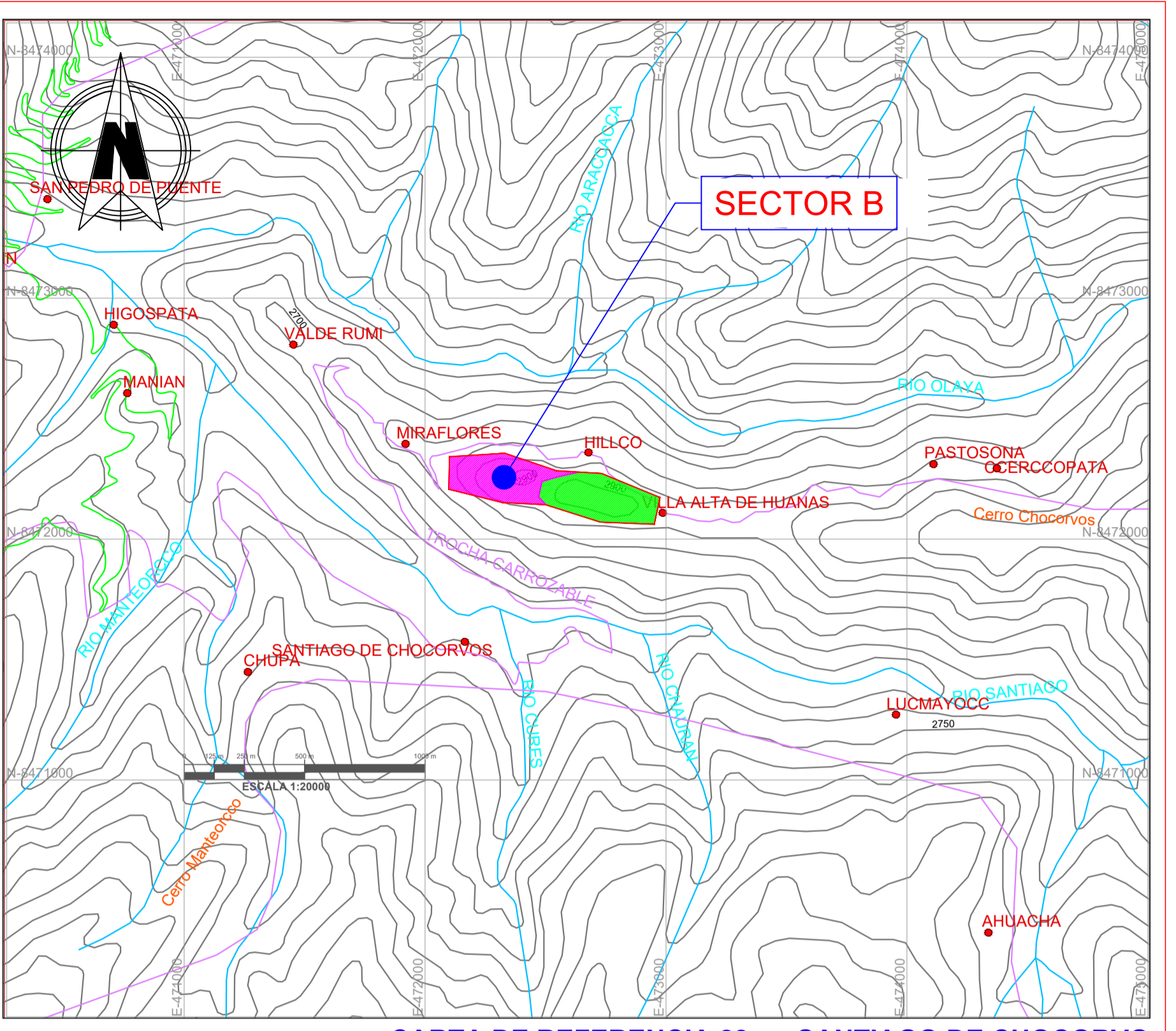
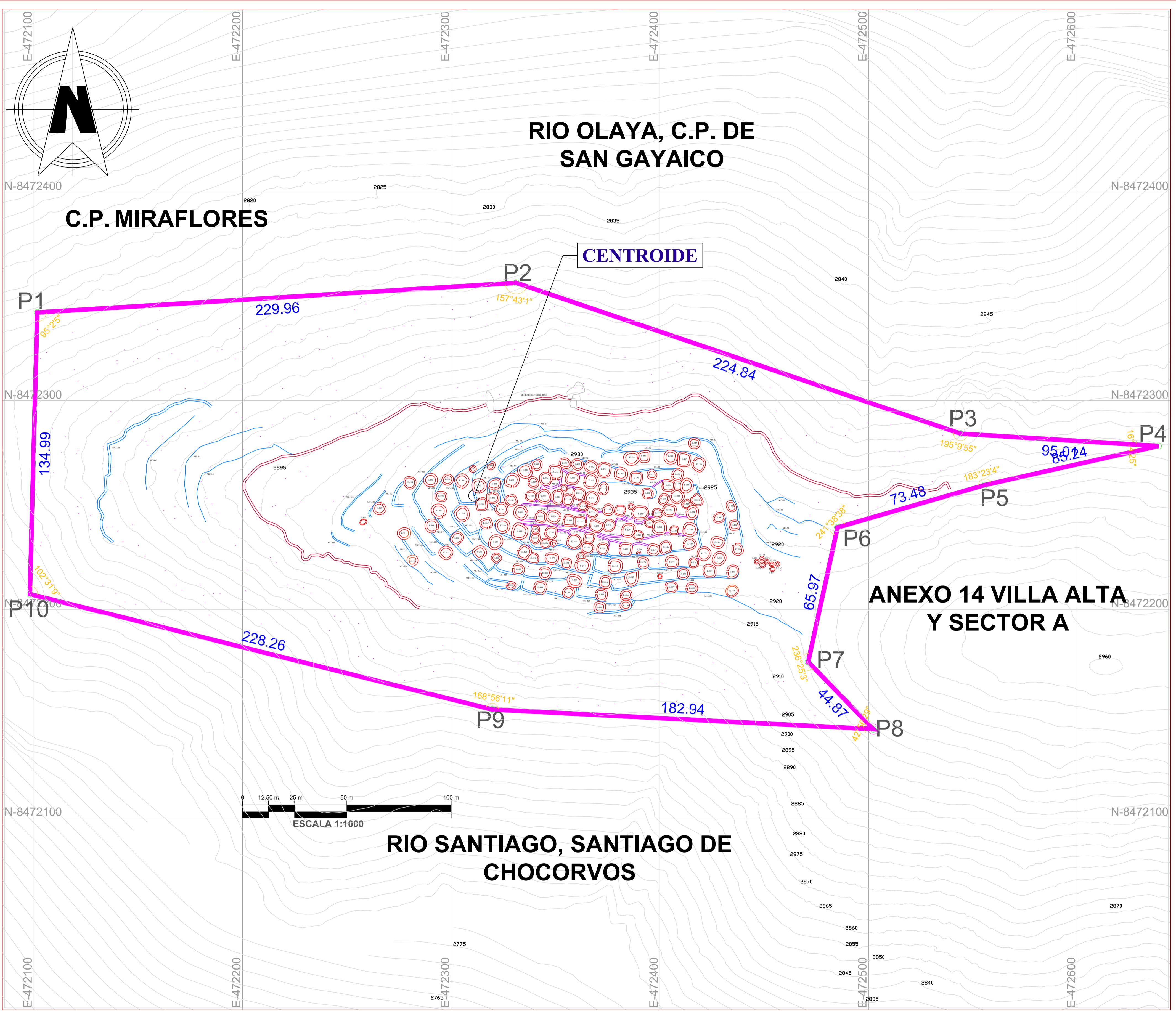
UBICACION: HUANCAVELICA DEPARTAMENTO: HUANCAVELICA PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO: VILLA ALTA	PLANO DEL SECTOR "A"	FECHA: MAYO 2023
PRESENTADO POR: Br. Arq[ta] WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arq[ta] BRENDA CANALES SAMANIEGO	SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS84 Zona: 18 SUR Hemis: S Carta: Santiago de Chocorvo 28m ESCALA: Indicada	05
DIRECTOR: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI		

LEYENDA

POLIGONO	MURO DE CONTENCIÓN	CENTROS POBLADOS
SECTOR A	MURO PERIMÉTRICO	VÍA LOCAL
ESTRUCTURA	MURO DIVISORIO	RÍO
PROYECCIÓN	ESCALINATAS	TROCHA CARROZABLE

CENTROIDE DEL POLIGONO

ESTE (X)	NORTE (Y)
472726.2170	8472167.9329



PLANO UBICACION CARTA DE REFERENCIA 28m - SANTIAGO DE CHOCORVO (ESC: 100, 000.00)

CUADRO DE COORDENADAS UTM DEL SECTOR B					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	229.96	95°2'5"	472101.6454	8472342.2476
P2	P2 - P3	224.84	157°43'1"	472331.1630	8472356.4395
P3	P3 - P4	95.01	195°9'55"	472544.0747	8472284.1879
P4	P4 - P5	85.24	16°14'25"	472638.9038	8472278.2561
P5	P5 - P6	73.48	183°23'4"	472555.7387	8472259.5737
P6	P6 - P7	65.97	241°38'38"	472485.1202	8472239.2635
P7	P7 - P8	44.87	236°25'3"	472471.0551	8472174.8138
P8	P8 - P9	182.94	42°56'29"	472502.2818	8472142.5979
P9	P9 - P10	228.26	168°56'11"	472319.5829	8472152.0192
P10	P10 - P1	134.99	102°31'9"	472098.1202	8472207.2997
		Area: 71380.67 m ² (7.1380 ha)			
		Perimetro: 1365.55 ml			

RIO SANTIAGO, SANTIAGO DE CHOCORVOS

ANEXO 14 VILLA ALTA Y SECTOR A

RIO OLAYA, C.P. DE SAN GAYAICO

C.P. MIRAFLORES

LEYENDA

CENTROIDE DEL POLIGONO

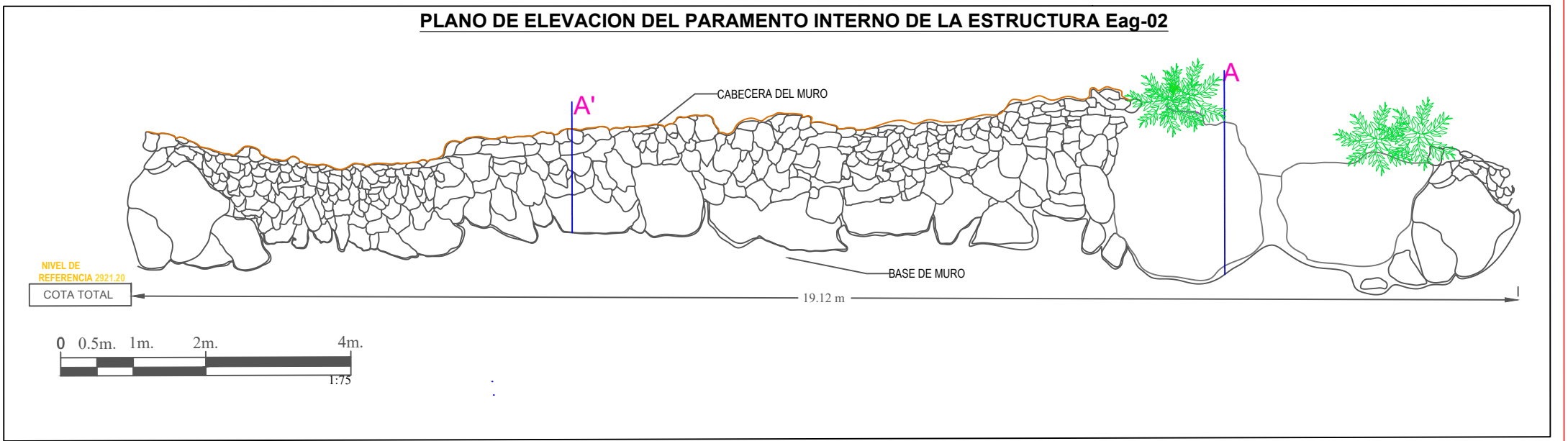
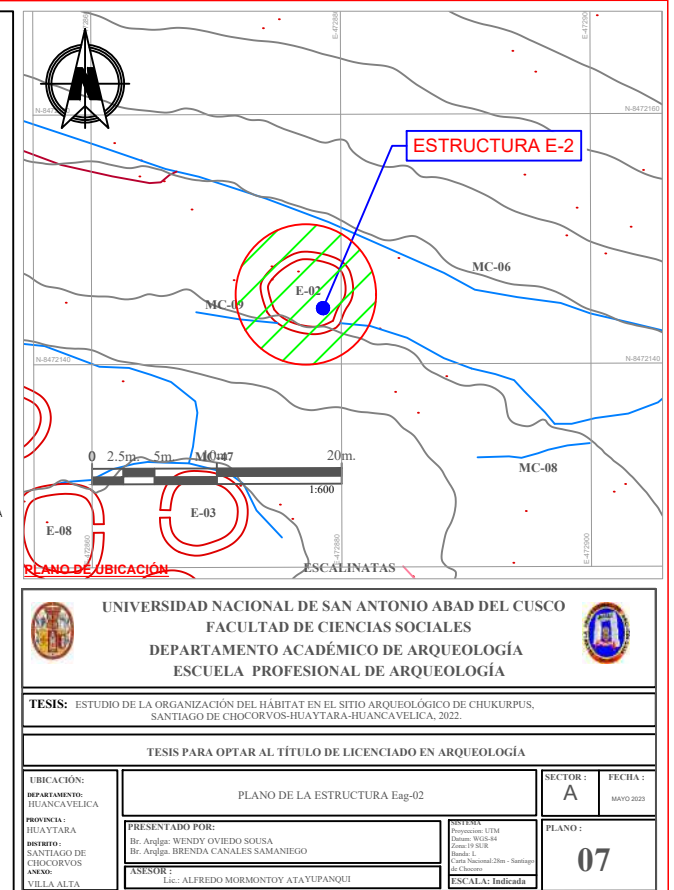
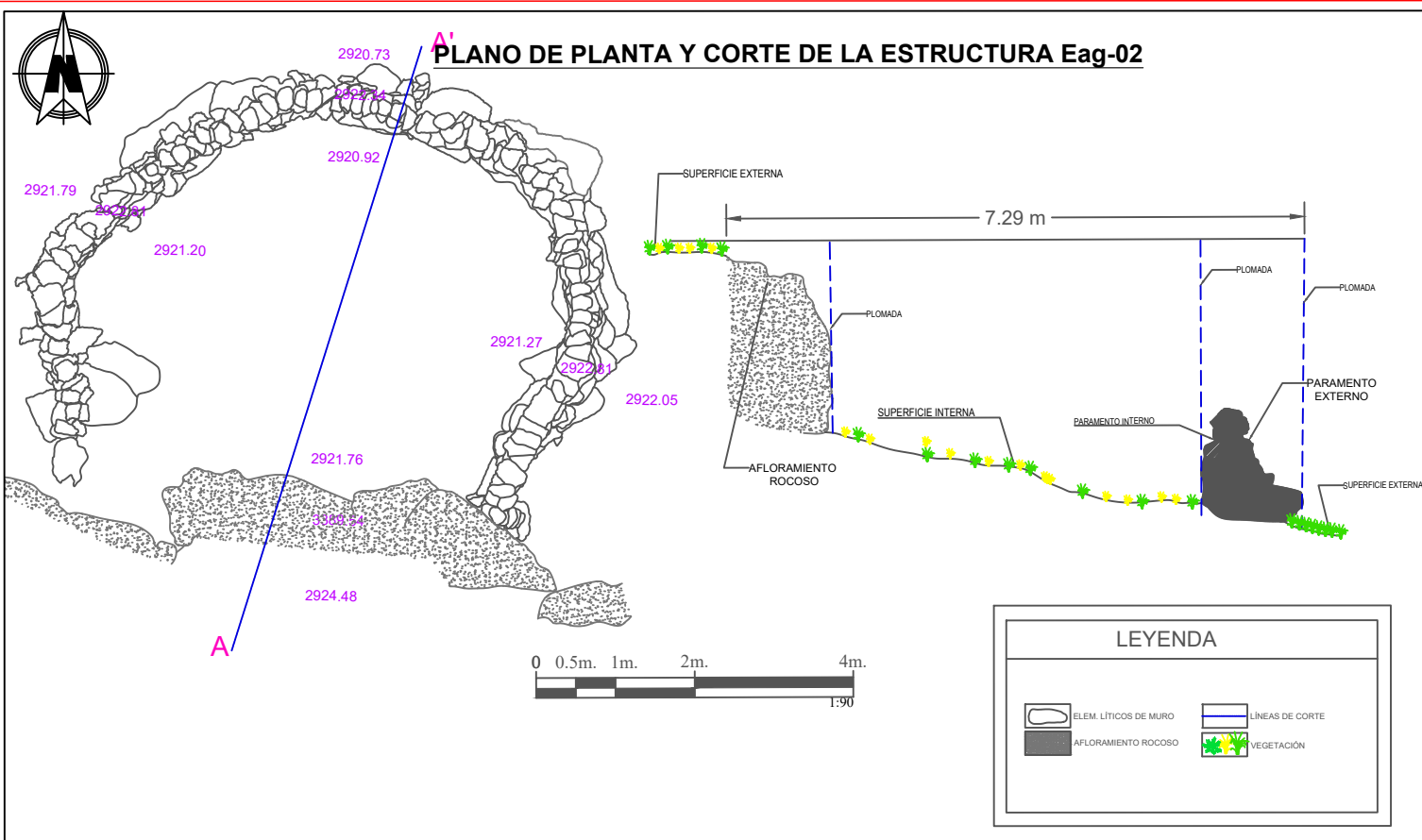
ESTE (X)	NORTE (Y)
472311.0983	8472254.4258

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

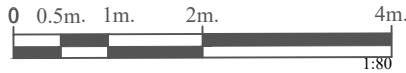
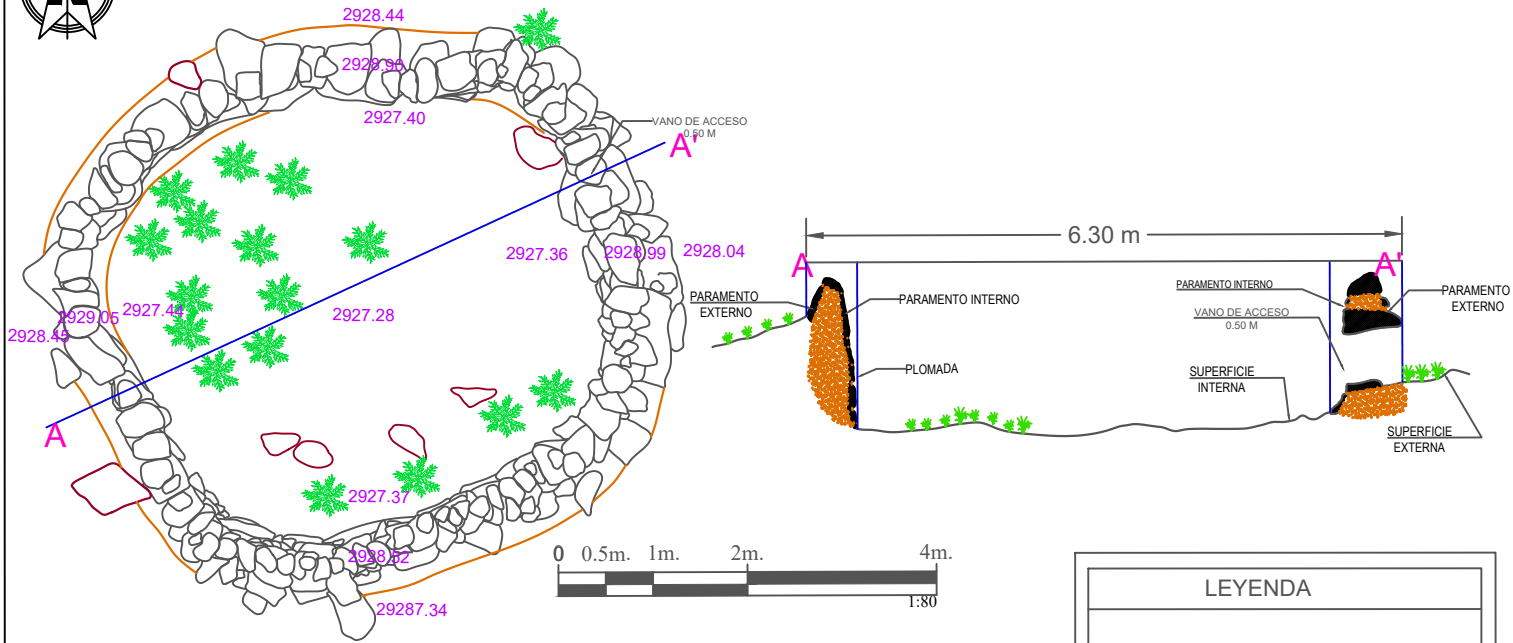
TESIS PARA OPTAR AL TITULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGIA

UBICACION: HUANCAVELICA	PLANO DEL SECTOR "B"	FECHA: MAYO 2023
DEPARTAMENTO: HUAYTARA	PRESENTADO POR: Br. Arq[ta]. WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arq[ta]. BRENDA CANALES SAMANIEGO	SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS84 Zona: 18 SUR Escala: 1:2000 Carta: Santiago de Chocorvo 28m
PROVINCIA: HUAYTARA	DIRECTOR: Lic. ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	PLANO: 06
DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS		ESCALA: Indicada
ANEXO: VILLA ALTA		



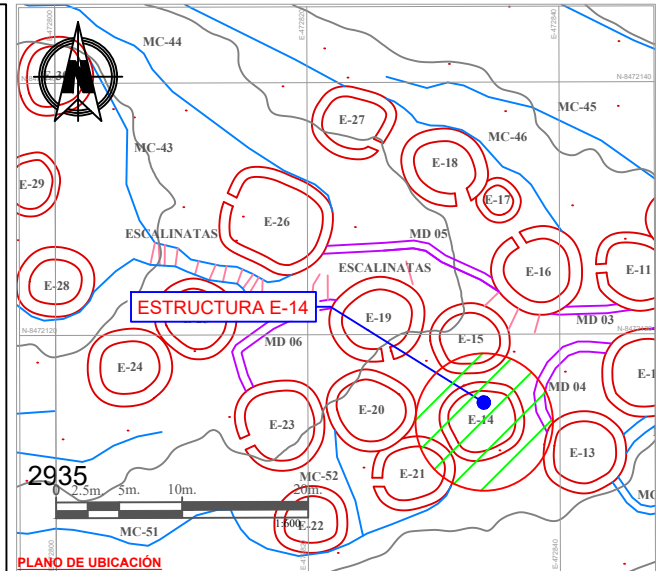


PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-14



LEYENDA

	ELEM. LÍTICOS DE MURO		LÍNEAS DE CORTE
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS		VEGETACIÓN
	MORTERO		



PLANO DE UBICACIÓN

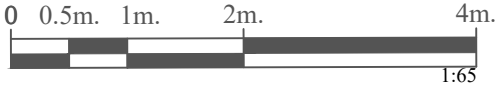
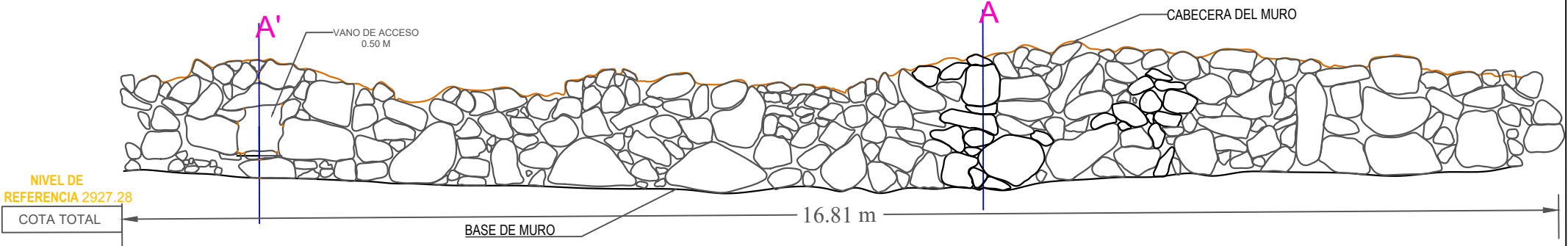
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

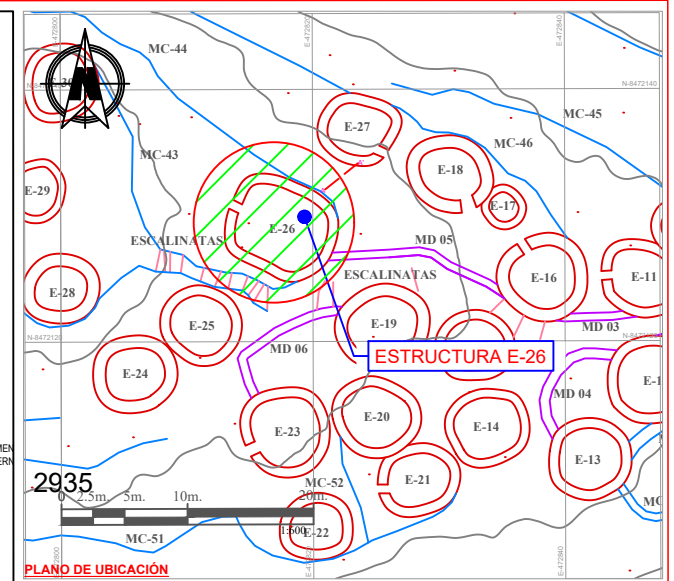
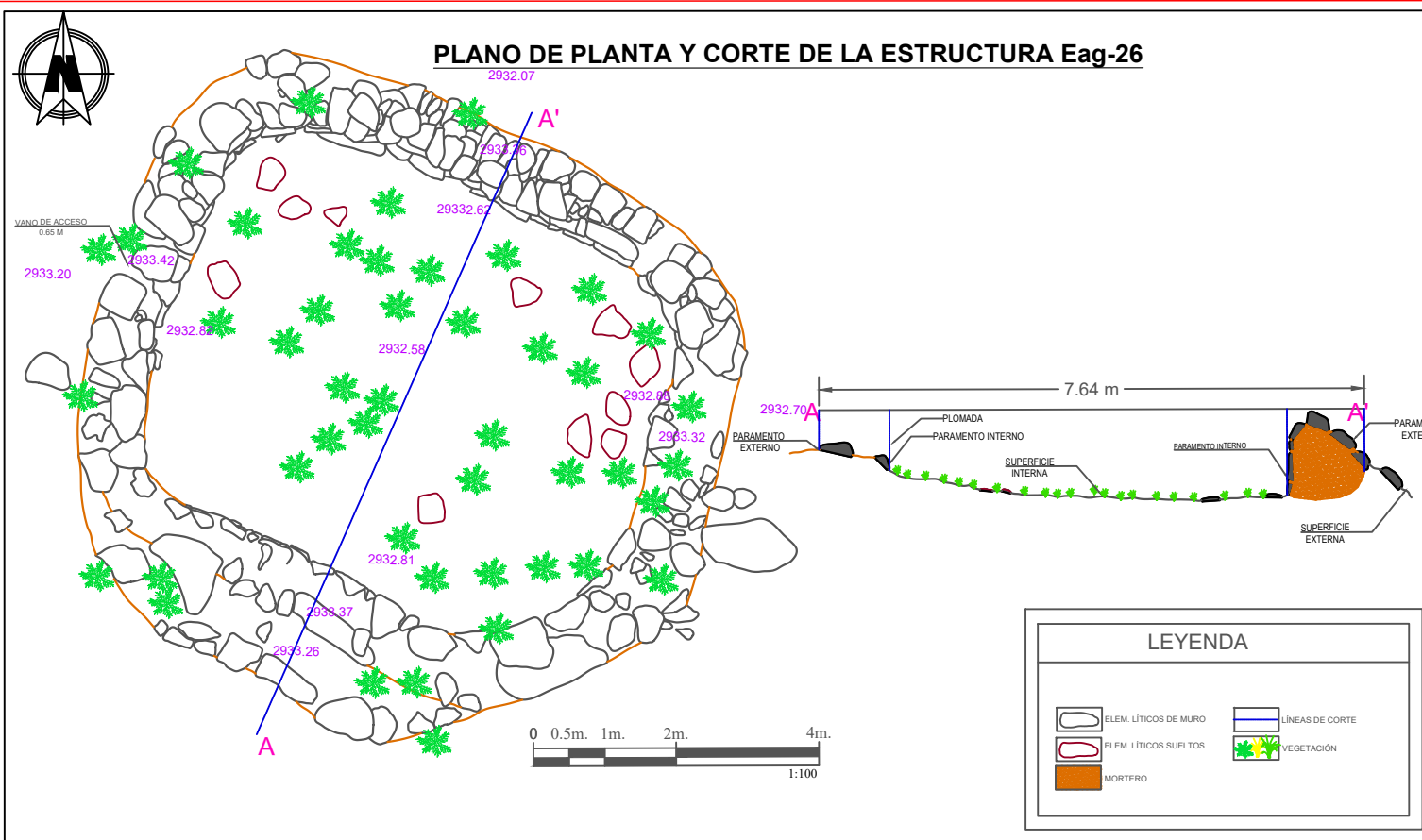
TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAYELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAYELICA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-14	SECTOR: A	FECHA: MAYO 2023
PROVINCIA: HUAYTARA	PRESENTADO POR: Dr. Arqta. WENDY OVIEDO SOUSA Dr. Arqta. BRENDA CANALES SAMANIEGO	PLANO: 08	
DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS	ASesor: Lic. ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS-84 Zona: 19 SUR Escala: Carta Nacional 2500 - Santiago de Chocorvos	ESCALA: Indefinida

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-14



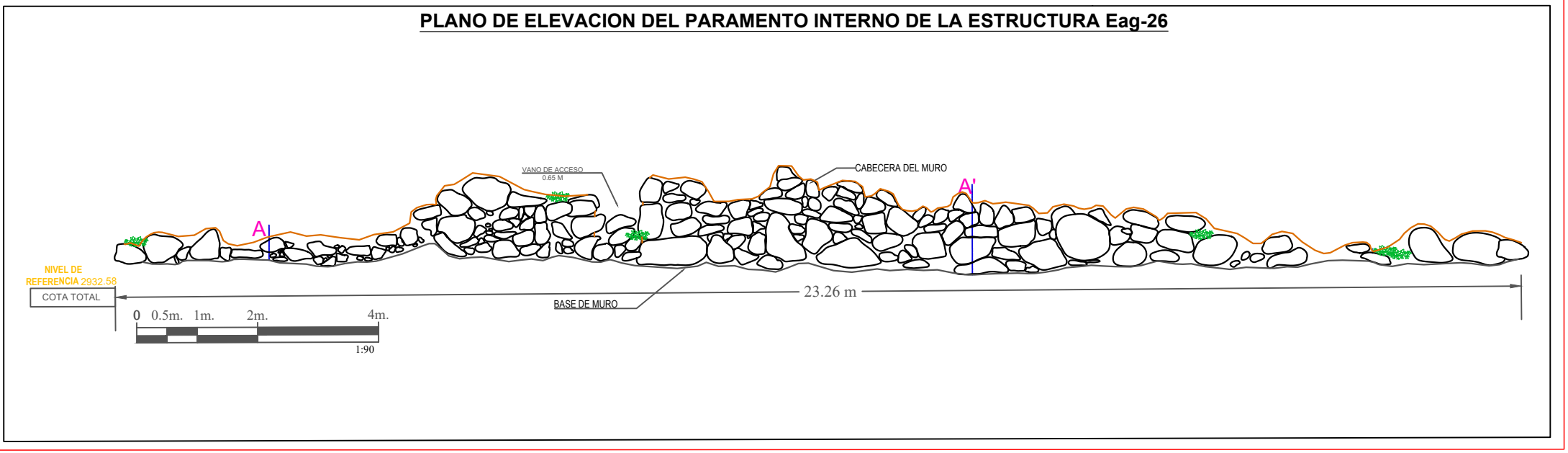


UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DELCUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

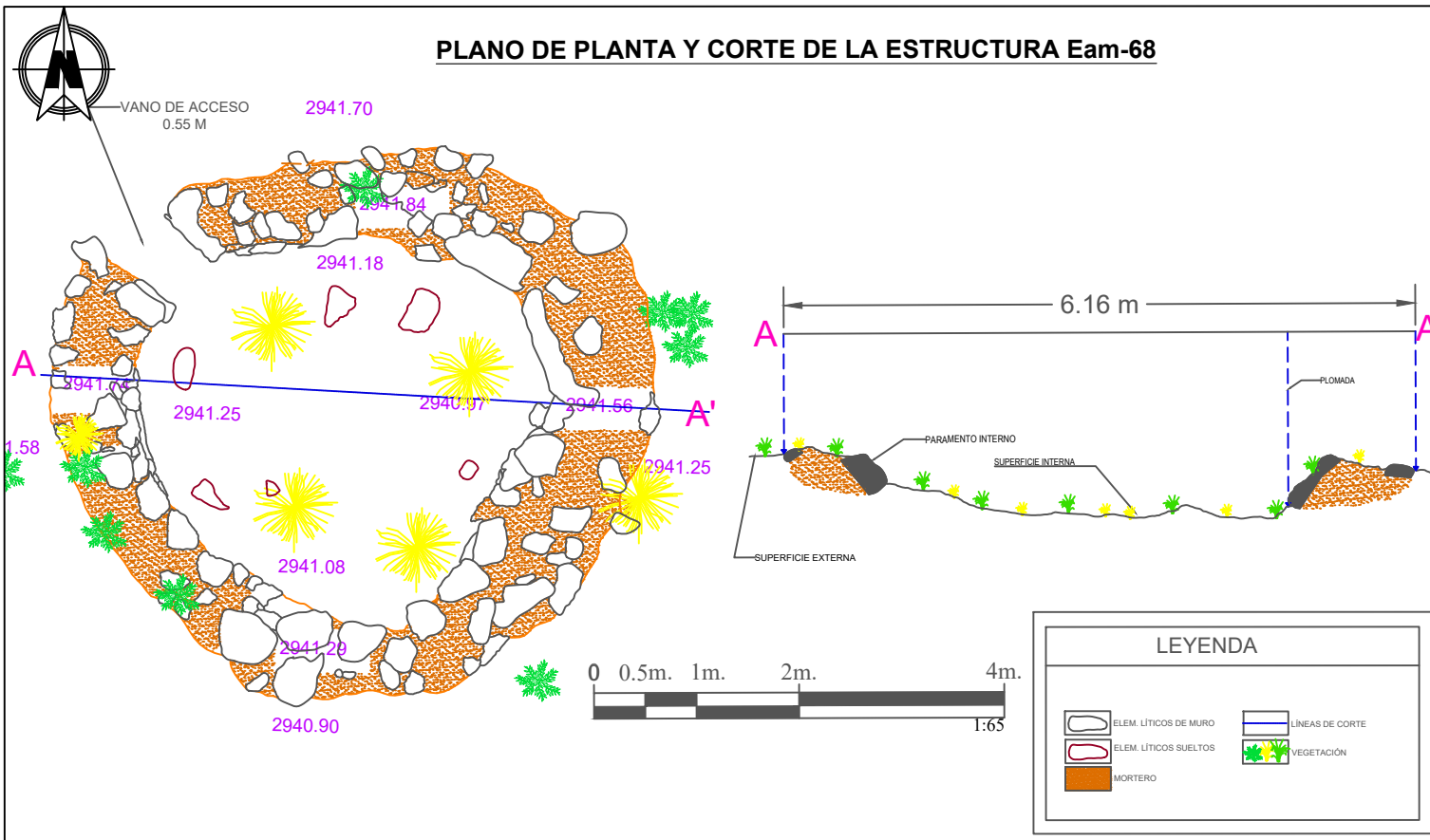
TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAYELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAYELICA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-26	SECTOR: A	FECHA: MAYO 2023
PROVINCIA: HUAYTARA		PLANO: 09	
PRESENTADO POR: Dr. Angge WENDY OVIDEO SOUSA Dr. Angge BRENDA CANALES SAMANEGO	SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS-84 Zona: 19 S JCR Escala: 1: Carta Nacional 26m - Santiago de Chocorvos	ESCALA: Indicada	
ASESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI			

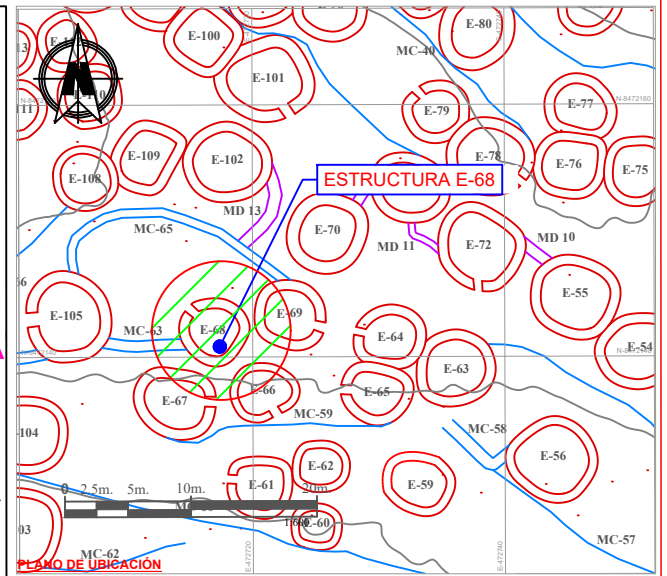


PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eam-68



LEYENDA

	ELEM. LÍTICOS DE MURO		LÍNEAS DE CORTE
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS		VEGETACIÓN
	MORTERO		



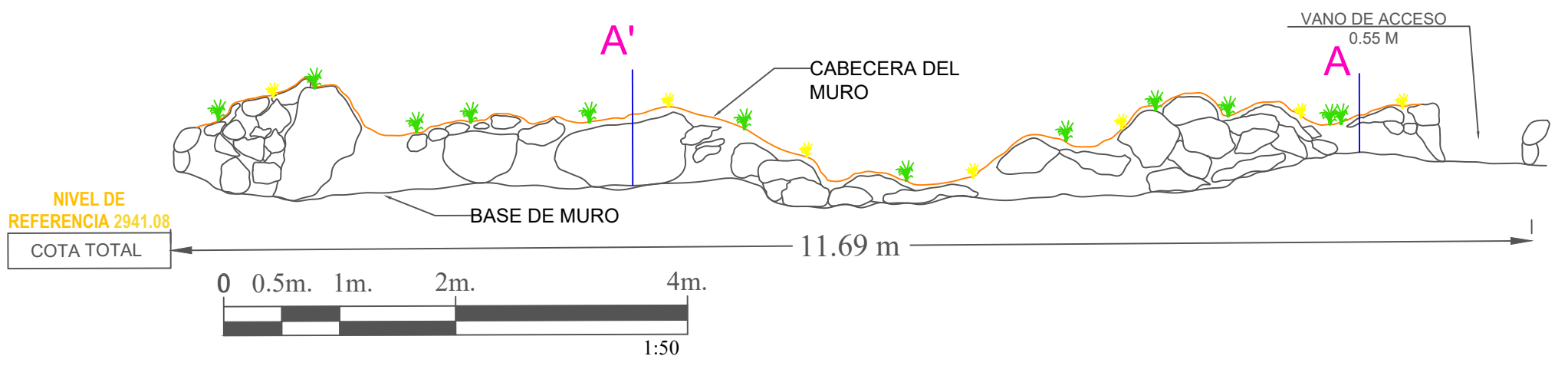
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

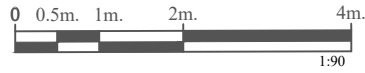
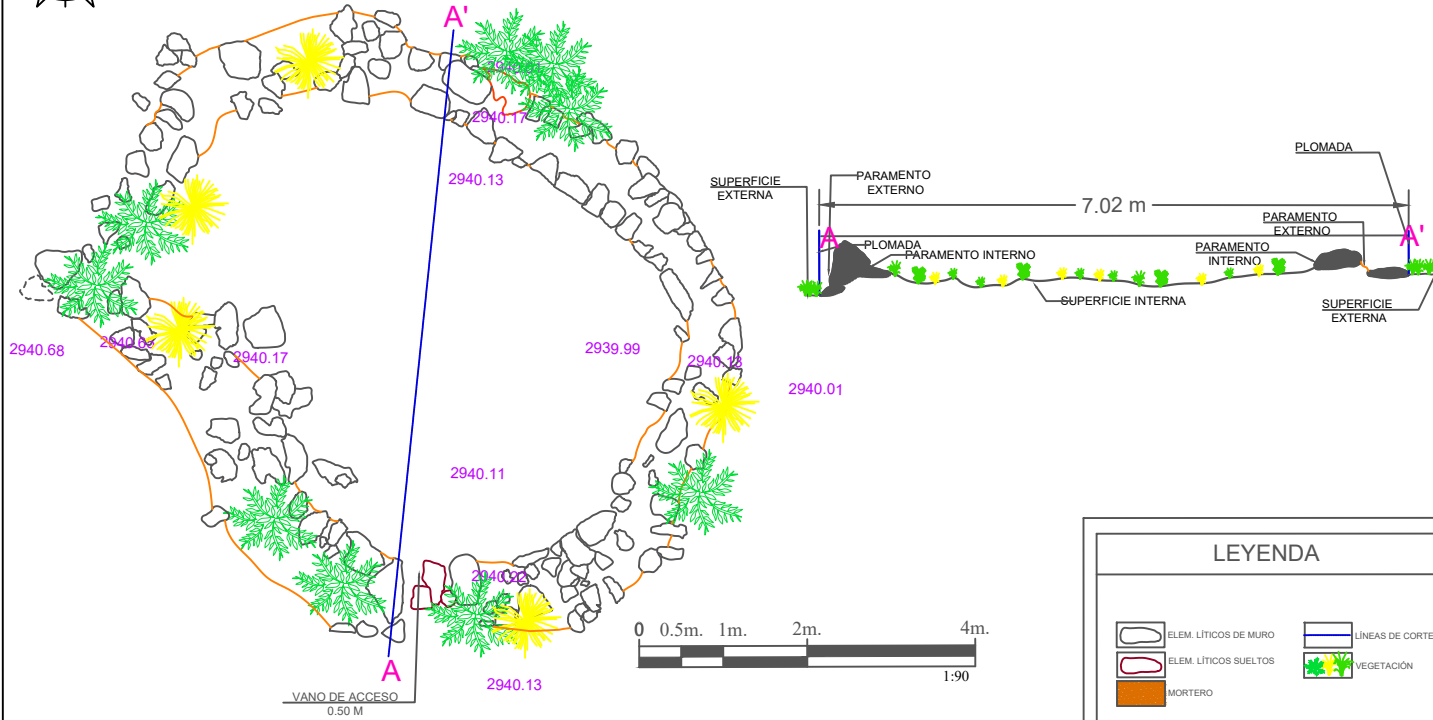
TUBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUAYTARA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eam-68	SECTOR: A	FECHA: MAYO 2023
PROVINCIA: HUAYTARA	PRESENTADO POR: Br. Arqta. WENDY OVIEDO SOSUA Br. Arqta. BRENDA CANALES SAMANIEGO	PLANO: 10	
DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS	ANESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	ESCALA: Indicada	

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eam-68



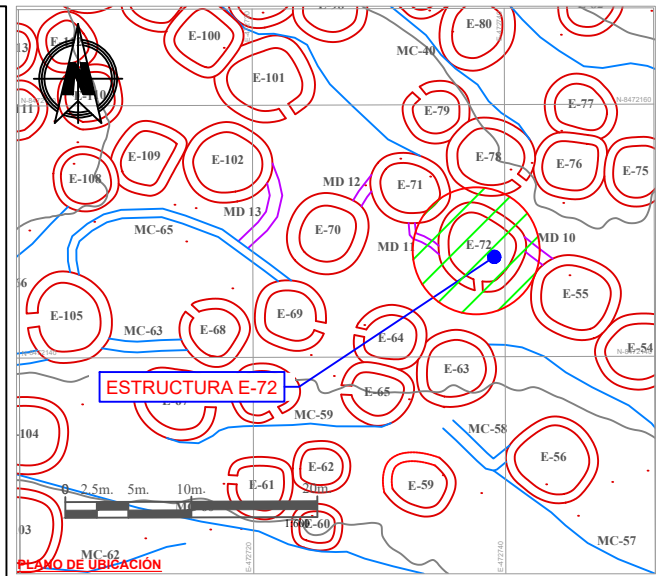


PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-72



LEYENDA

	ELEM. LÍTICOS DE MURO		LÍNEAS DE CORTE
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS		VEGETACIÓN
	MORTERO		



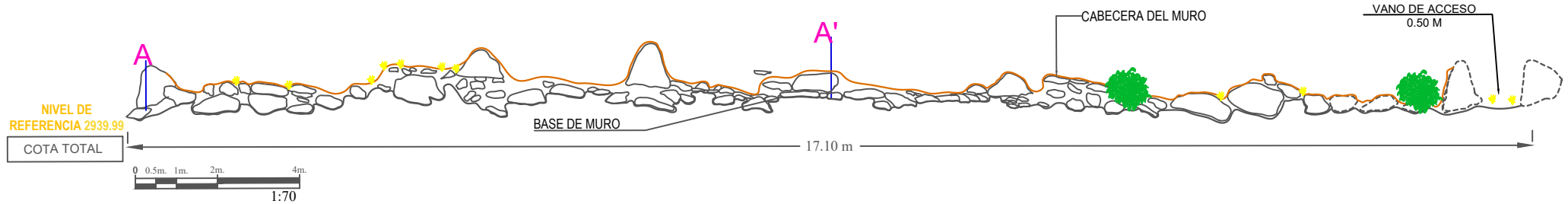
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

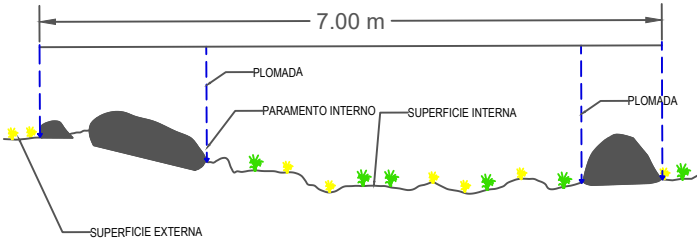
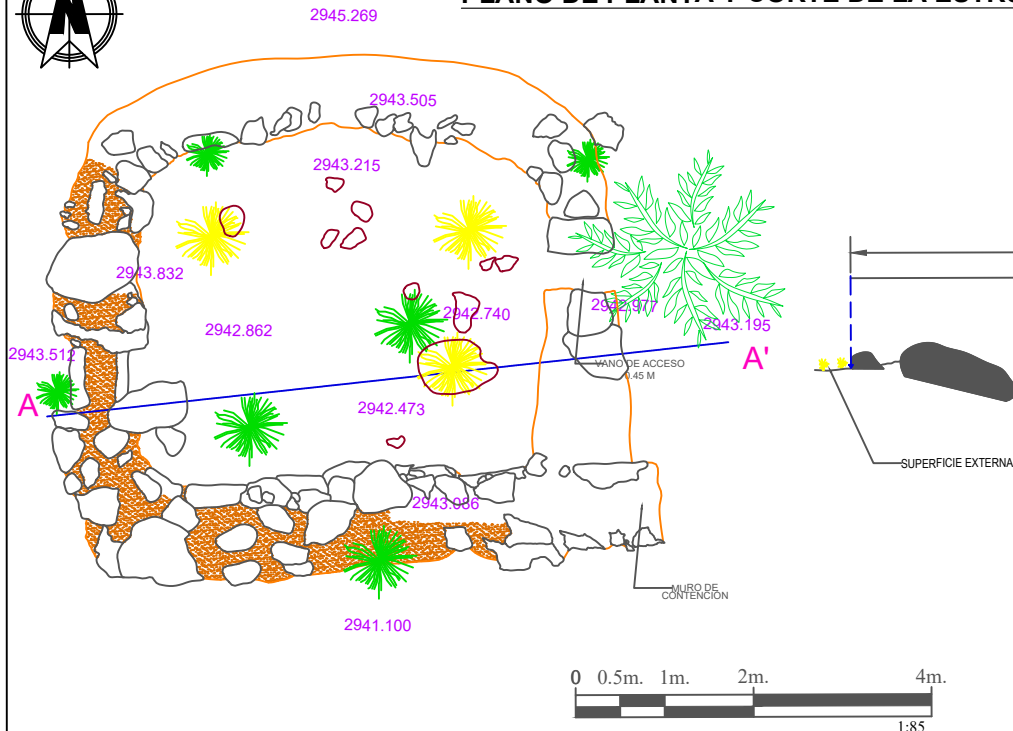
UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAVELICA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-72	SECTOR: A	FECHA: MAYO 2023
PROVINCIA: HUAYTARA	PRESENTADO POR: Br. Arqta: WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arqta: BRENDA CANALES SAMANIEGO	PLANO: 11	
DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS	ASESOR: Ls.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI		
ANEXO: VILLA ALTA	SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS-84 Escala: 1:5000 Bandas: L E-PS: Nacional 20m - Santiago de Chocorvos	ESCALA: Indefinida	

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-72

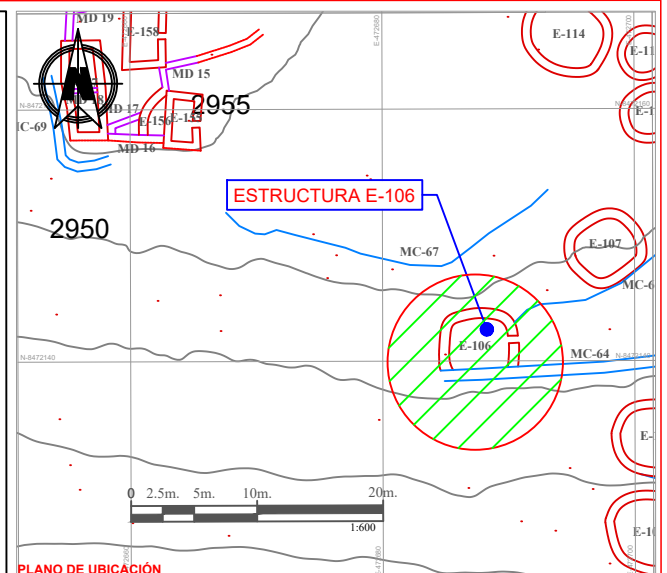




PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-106



LEYENDA	
	ELEM. LÍTICOS DE MURO
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS
	MORTERO
	LÍNEAS DE CORTE
	VEGETACIÓN



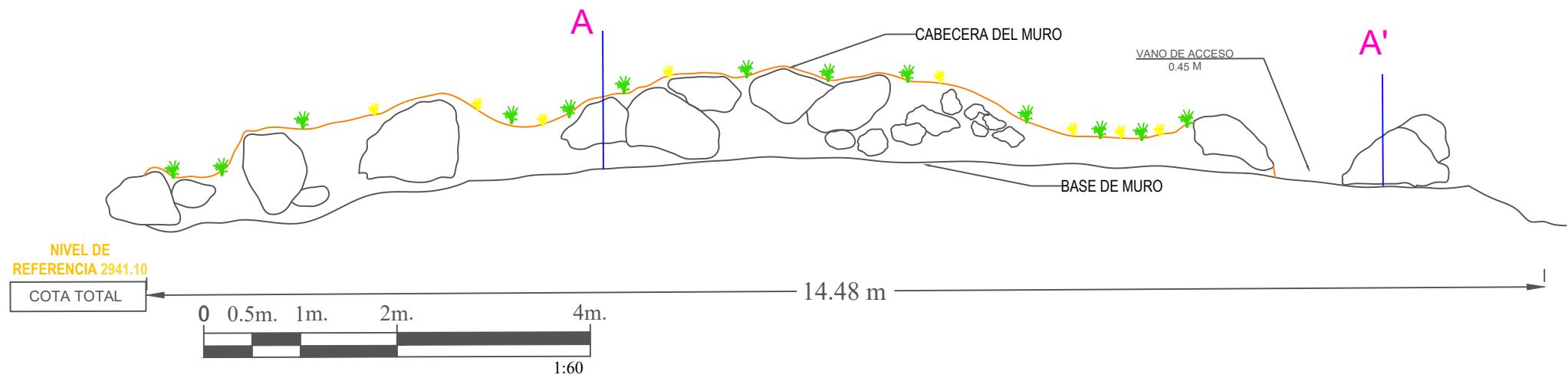
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

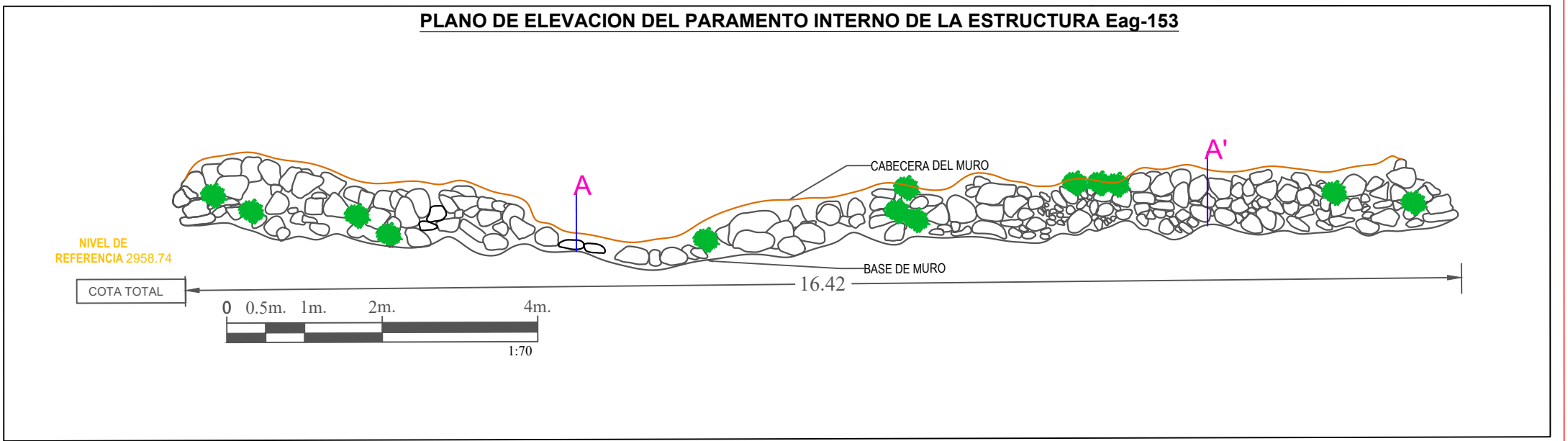
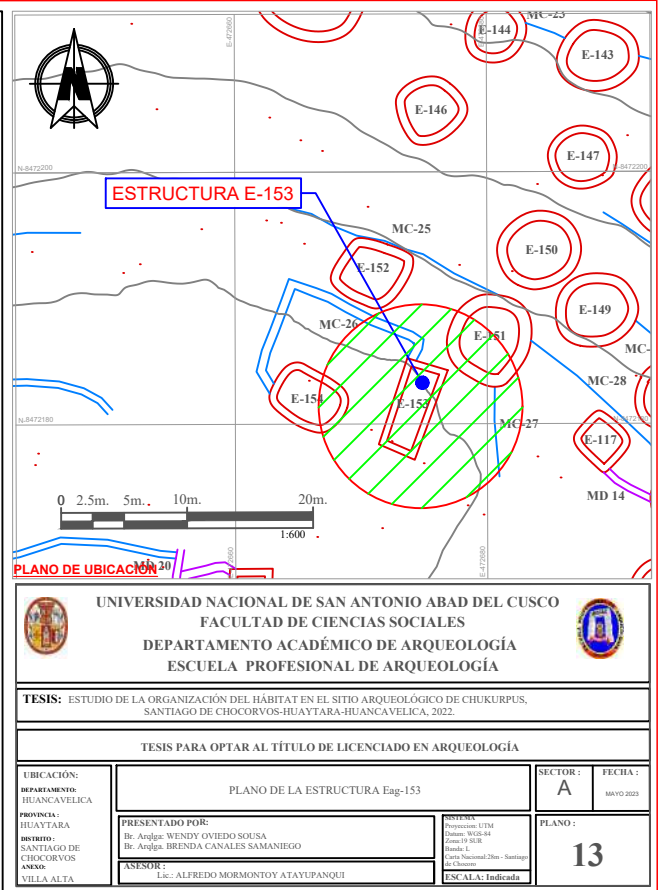
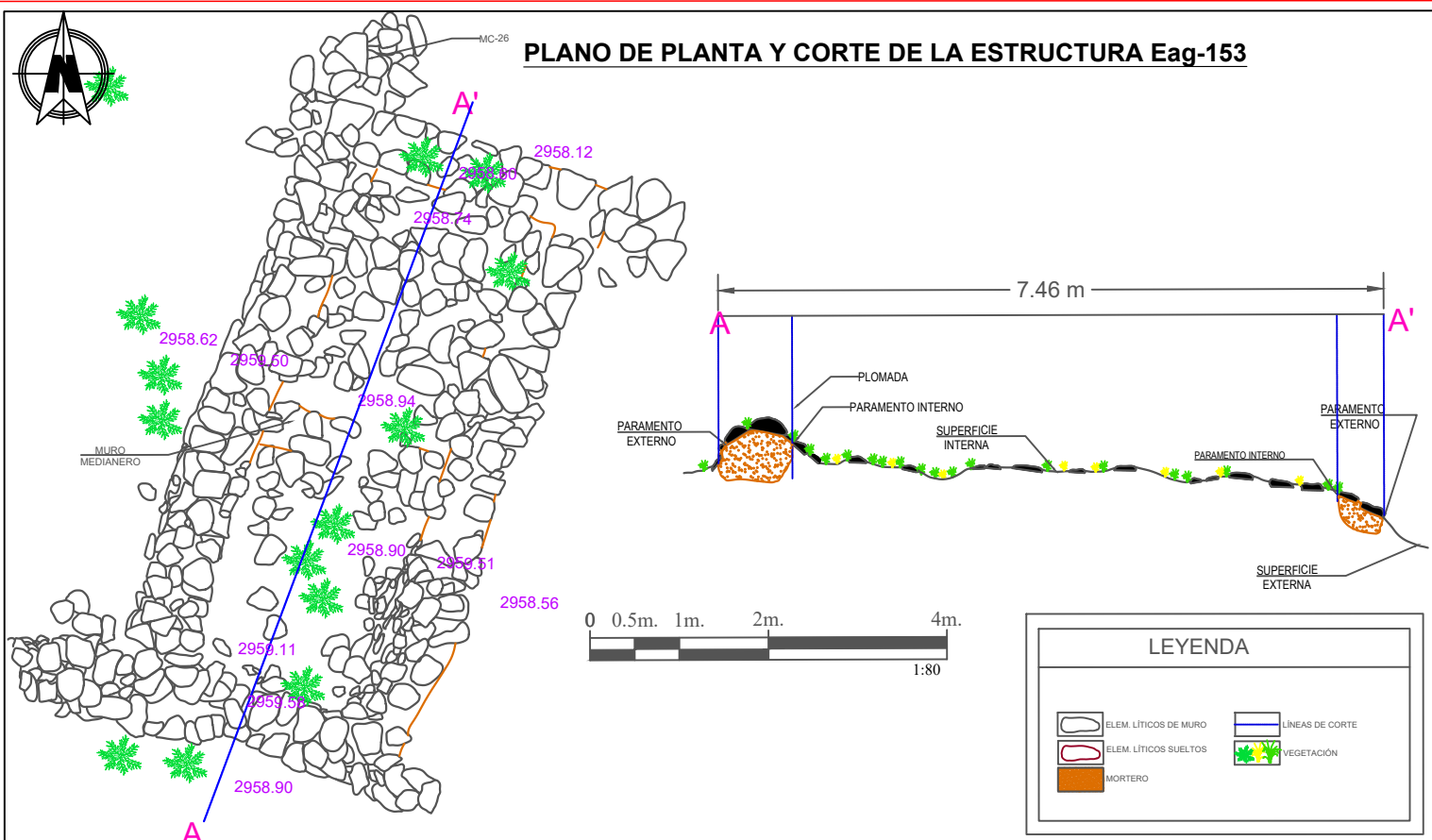
TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCANELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCANELICA PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO VILLA ALTA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-106	SECTOR: A	FECHA: MAYO 2023
PRESENTADO POR: Br. Angela WENDY OVIEDO SOSA Br. Angela BRENDA CANALES SAMANIEGO	SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS-84 Zona: 19 SUR Escala: 1 Corte Nacional: 26m - Santiago de Chucurus	PLANO: 12	
ASESOR: Lic. ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	ESCALA: Indicada		

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-106

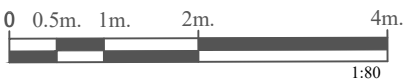
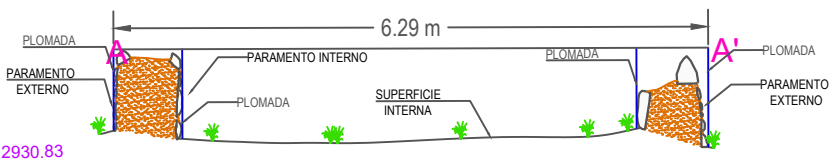
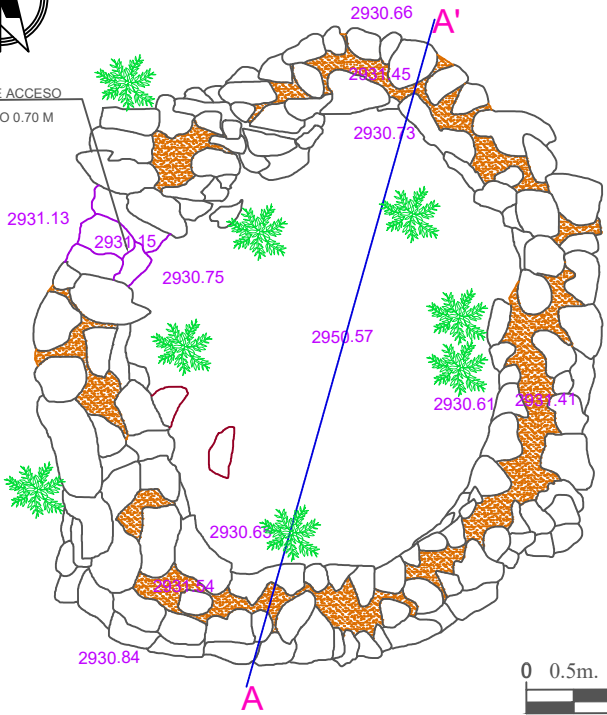






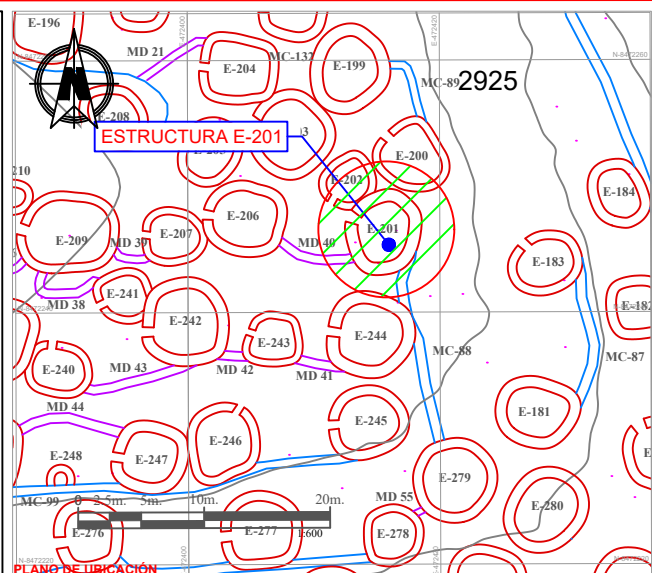
PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-201

VANO DE ACCESO
TAPIADO 0.70 M



LEYENDA

	ELEM. LÍTICOS DE MURO		UMBRAL
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS		LÍNEAS DE CORTE
	MORTERO		VEGETACIÓN



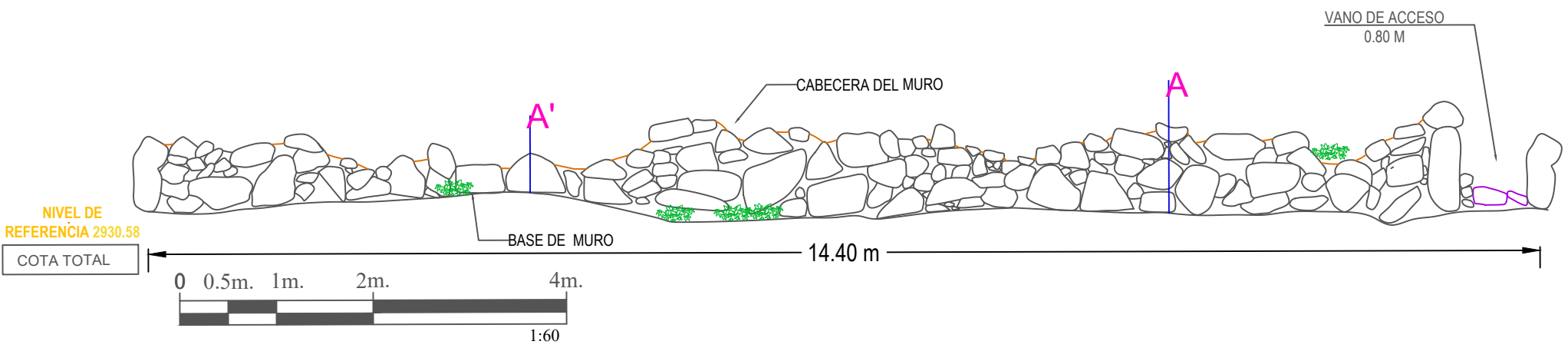
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

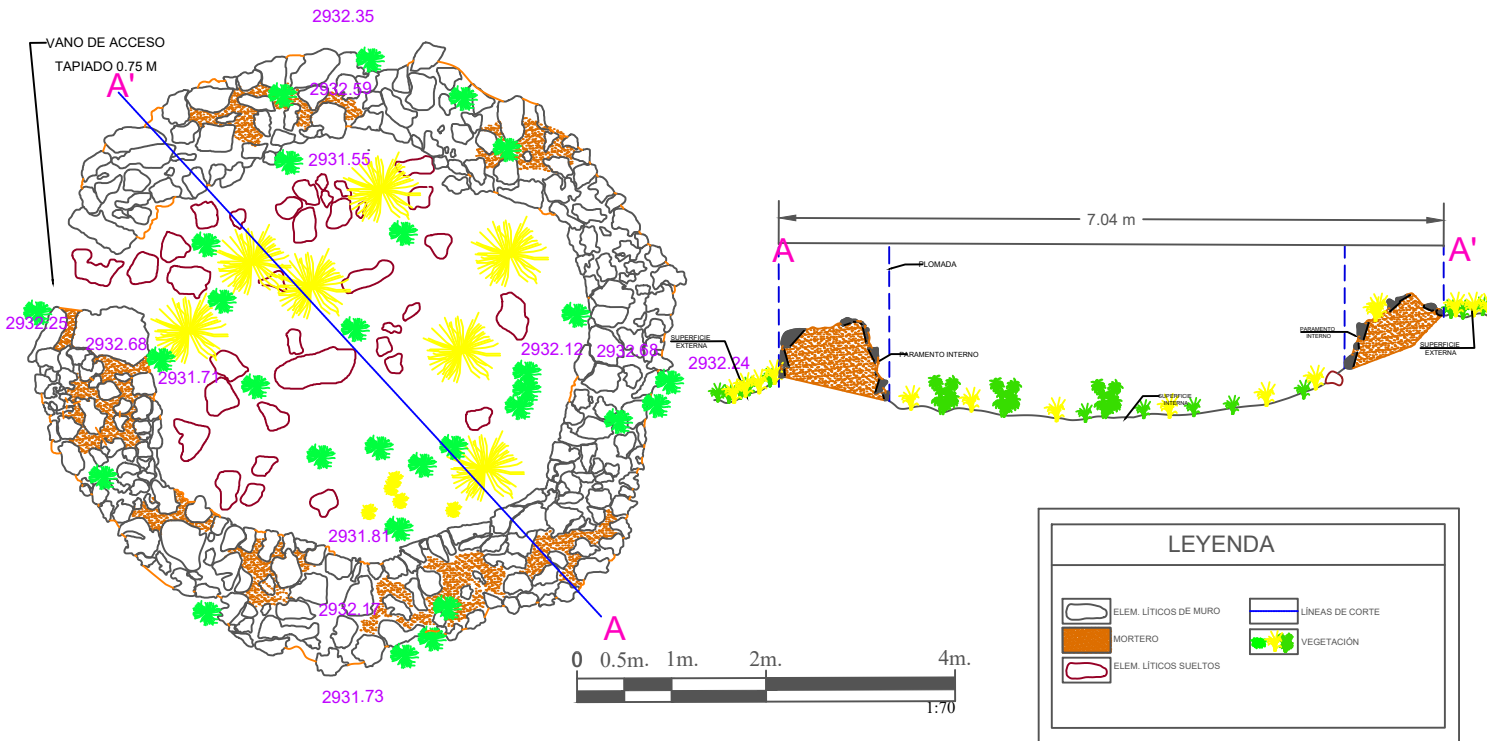
TUBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUAYTARA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-201	SECTOR: B	FECHA: MAYO 2023
PROVINCIA: HUAYTARA	PRESENTADO POR: Br. Arq. WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arq. BRENDA CANALES SAMANEGO	PLANO: 14	
DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS	ANESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	ESCALA: Indicada	
MUNICIPIO: VILLA ALTA			

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-201



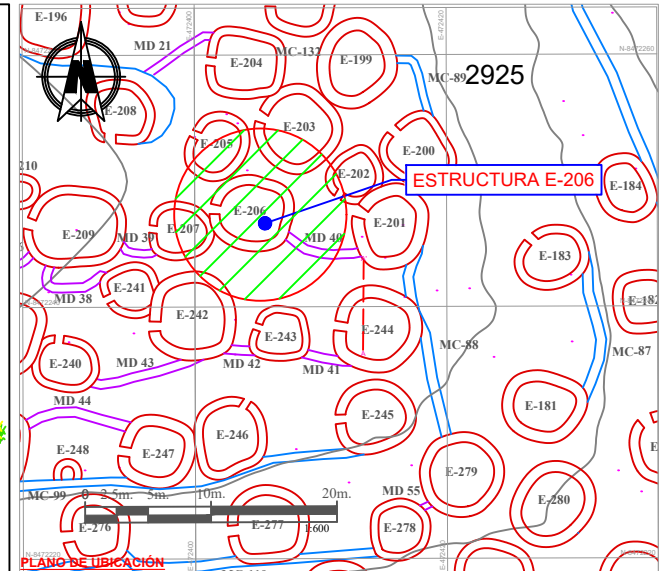


PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-206



LEYENDA

	ELEM. LÍTICOS DE MURO		LÍNEAS DE CORTE
	MORTERO		VEGETACIÓN
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS		



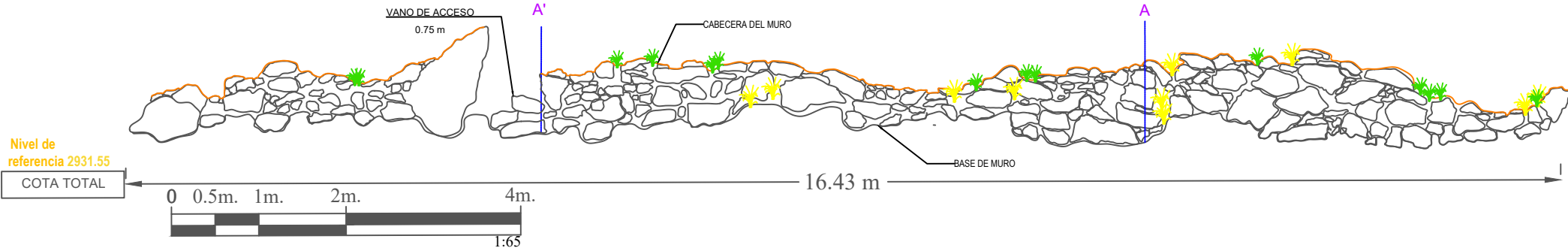
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

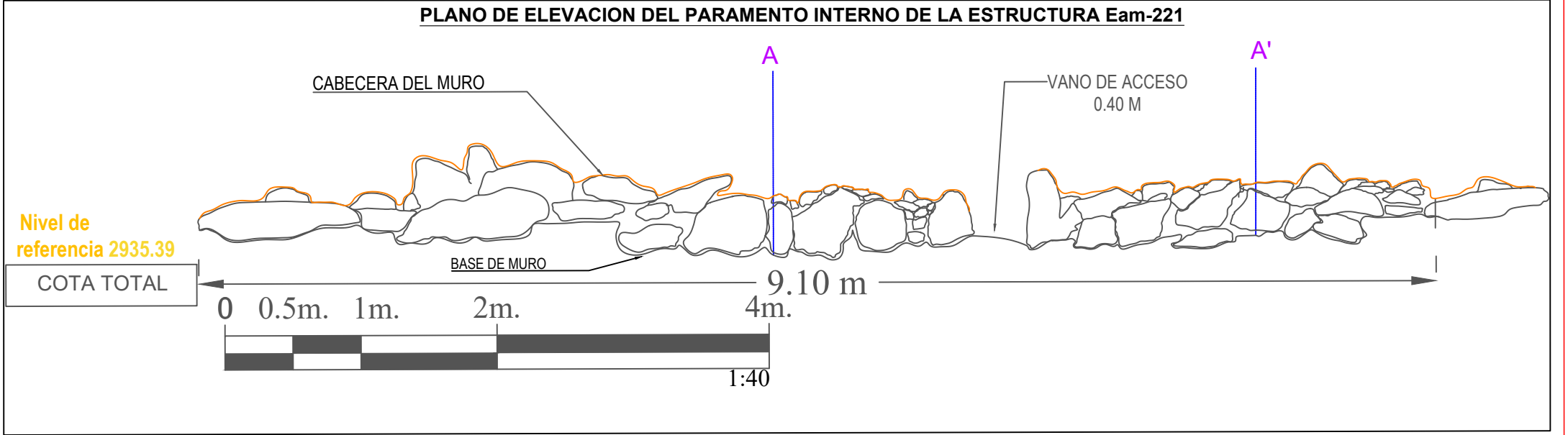
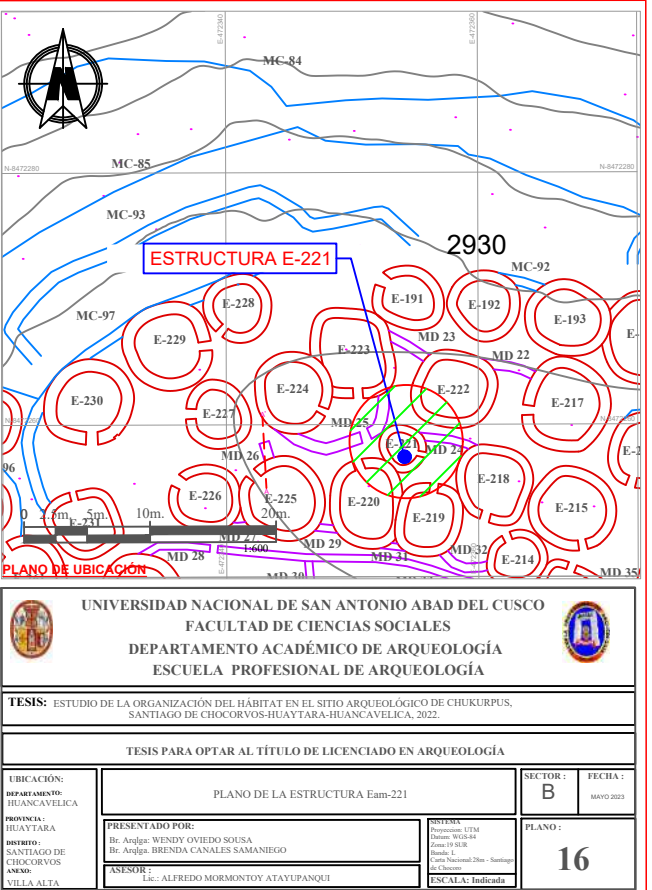
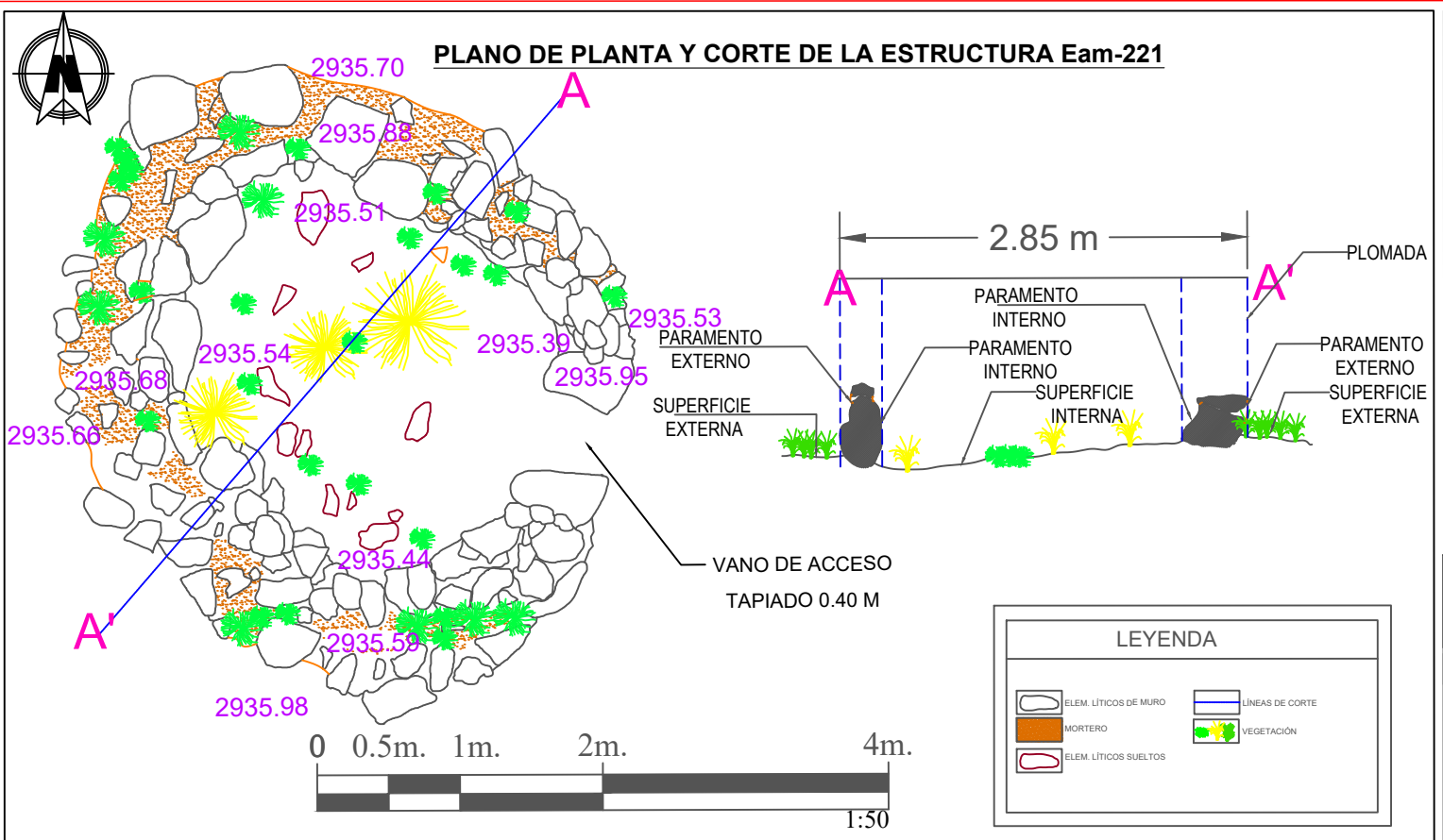
TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAVELICA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-206	SECTOR: B	FECHA: MAYO 2023
PROVINCIA: HUAYTARA	PRESENTADO POR: Dr. Arqta. WENDY OVIEDO SOUSA Dr. Arqta. BRENDA CANALES SAMANIEGO	PLANO: 15	
DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO VILLA ALTA	ANESOR: Lic. ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	ESCALA: Indicada	

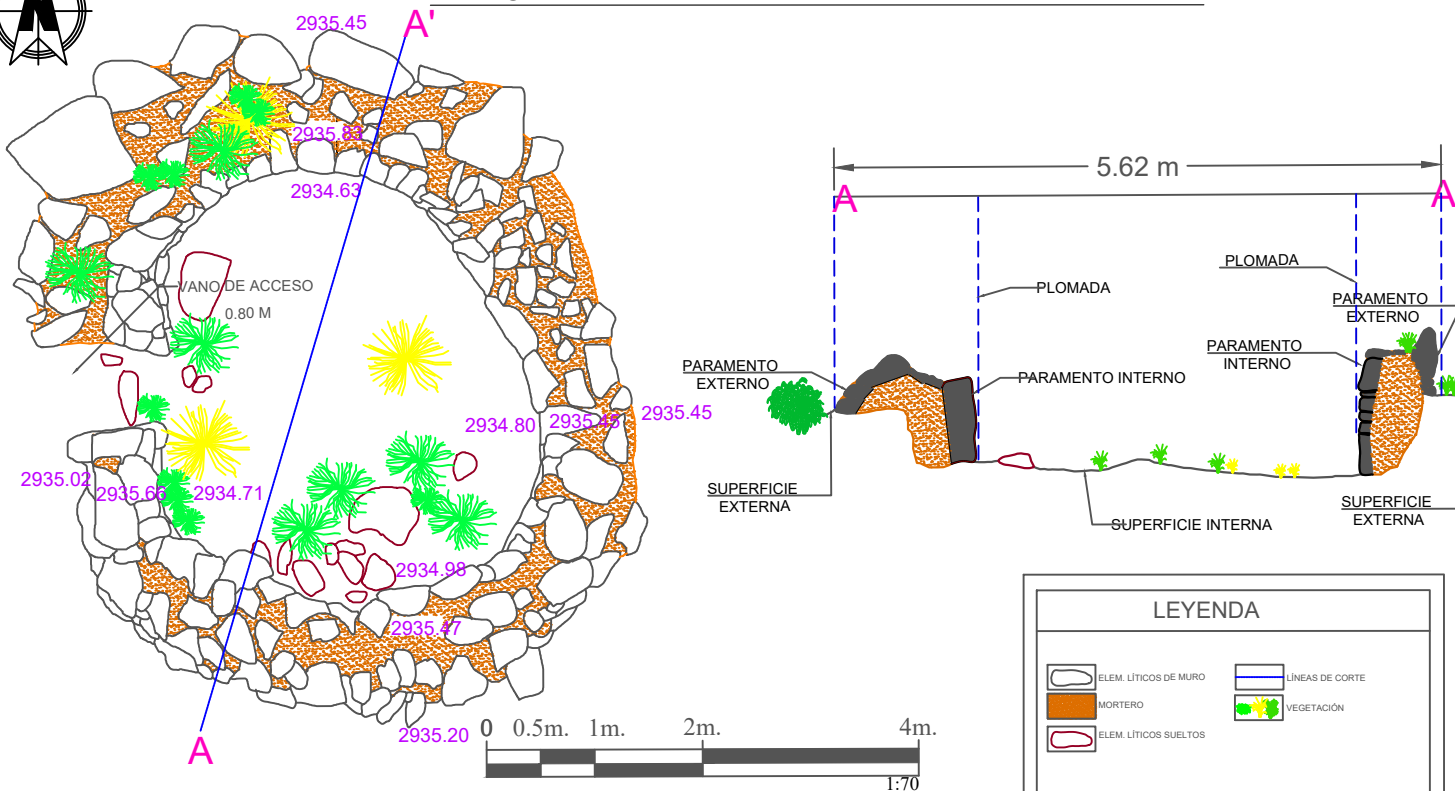
PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-206





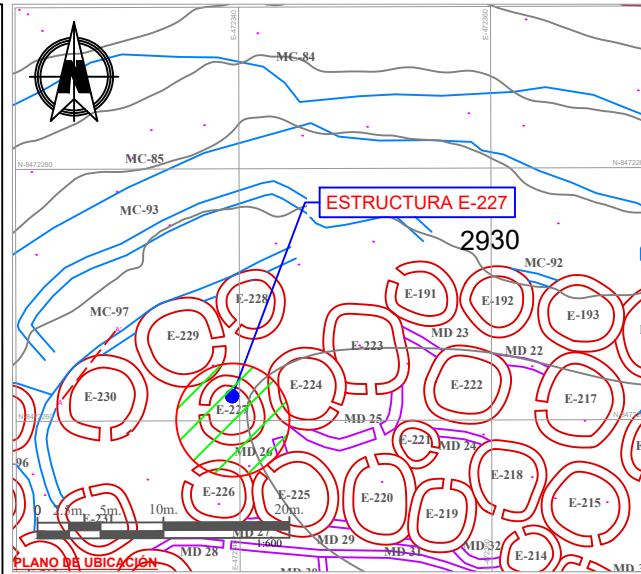


PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eam-227



LEYENDA

	ELEM. LÍTICOS DE MURO		LÍNEAS DE CORTE
	MORTERO		VEGETACIÓN
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS		



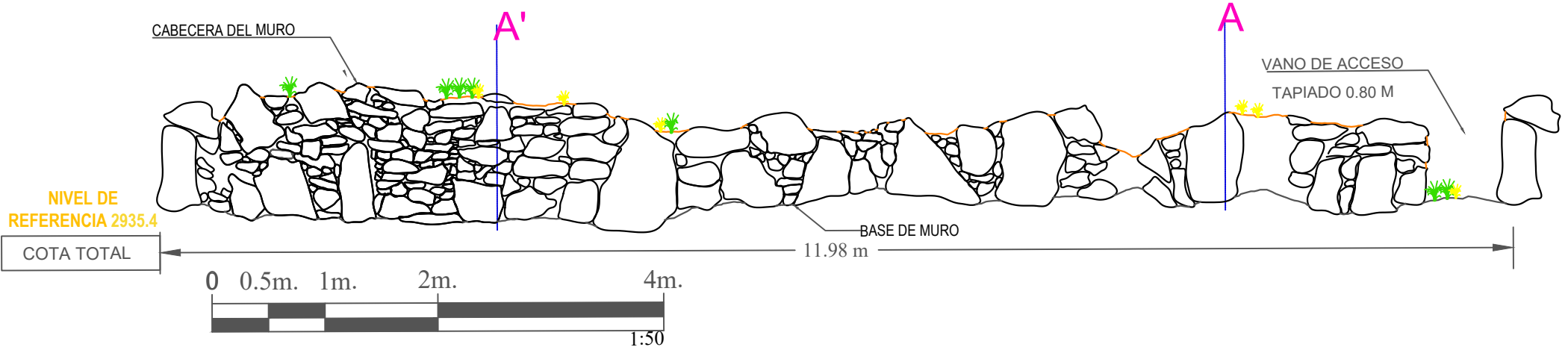
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

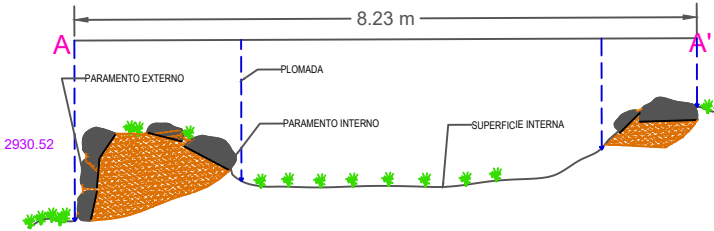
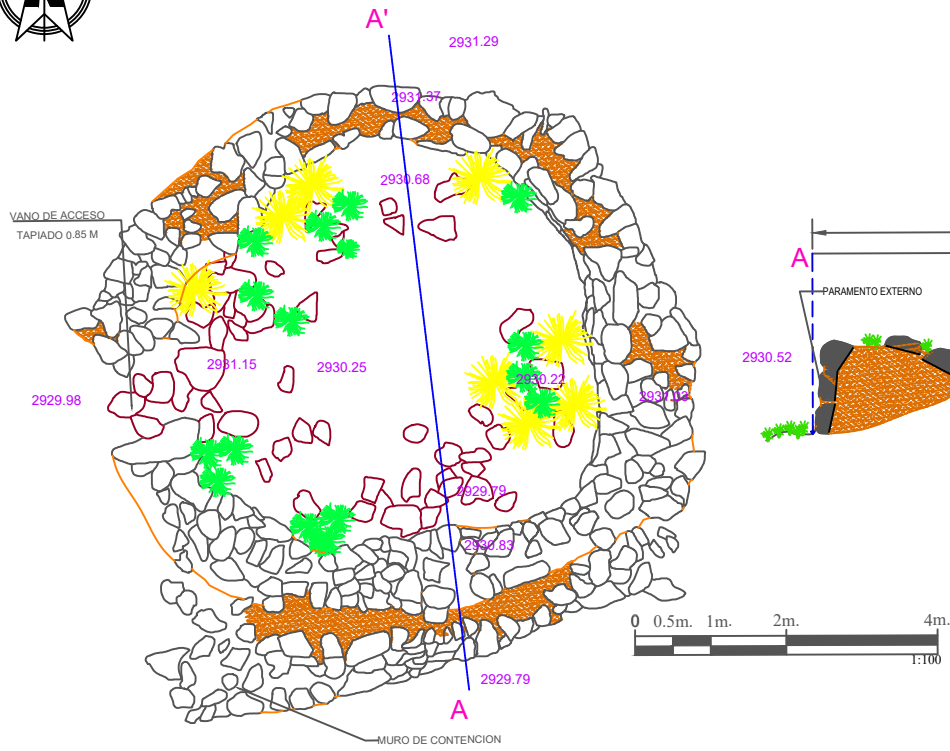
LUBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCABALCA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eam-227	SECTOR: B	FECHA: MAYO 2023
PROVINCIA: HUAYTARA	PRESENTADO POR: Br. Arqta. WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arqta. BRENDA CANALES SAMANIEGO	PLANOS: 17	
DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS	ASESOR: Lic. ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	ESCALA: Indicada	
ANEXO: VILLA ALTA			

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eam-227

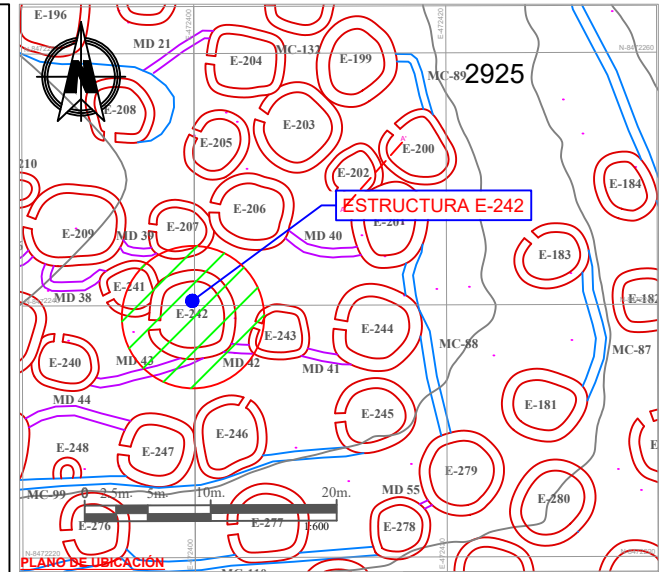




PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-242

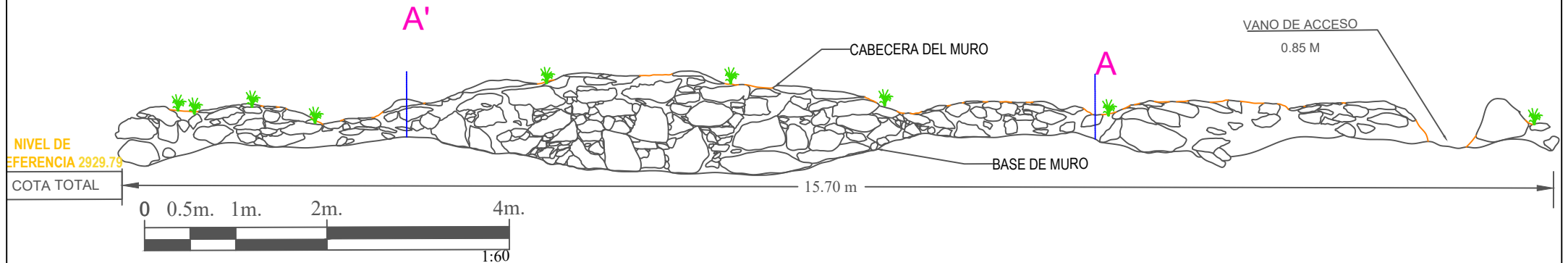


LEYENDA



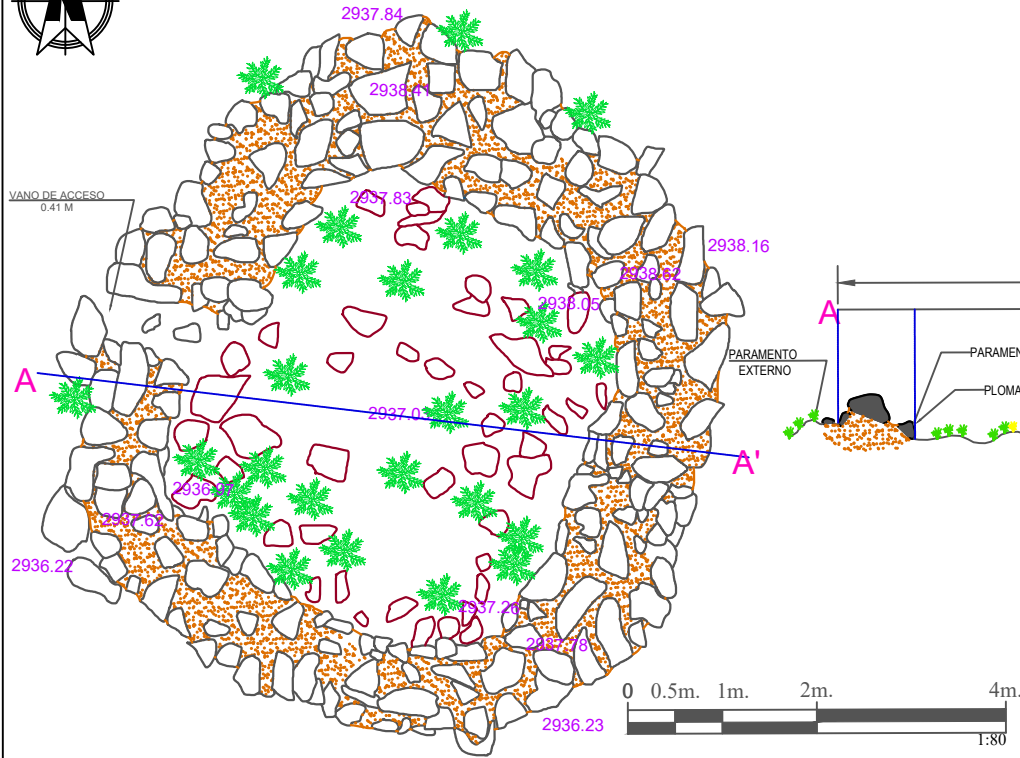
<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA</p>							
<p>TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.</p>							
<p>TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA</p>							
<p>UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAVELICA PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO: VILLA ALTA</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <p>PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-242</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>PRESENTADO POR: Br. Arqta: WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arqta: BRENDA CANALES SAMANIEGO</p> </td> <td> <p>SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS-84 Escala: 1:500 Hoja: L Carta: Nacional 25m - Santiago de Chocorvos</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>ASESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI</p> </td> <td> <p>ESCALA: Indicada</p> </td> </tr> </table>	<p>PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-242</p>		<p>PRESENTADO POR: Br. Arqta: WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arqta: BRENDA CANALES SAMANIEGO</p>	<p>SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS-84 Escala: 1:500 Hoja: L Carta: Nacional 25m - Santiago de Chocorvos</p>	<p>ASESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI</p>	<p>ESCALA: Indicada</p>
<p>PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-242</p>							
<p>PRESENTADO POR: Br. Arqta: WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arqta: BRENDA CANALES SAMANIEGO</p>	<p>SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS-84 Escala: 1:500 Hoja: L Carta: Nacional 25m - Santiago de Chocorvos</p>						
<p>ASESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI</p>	<p>ESCALA: Indicada</p>						
<p>SECTOR: B</p>	<p>FECHA: MAYO 2023</p>						
<p>PLANO: 18</p>							

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-242



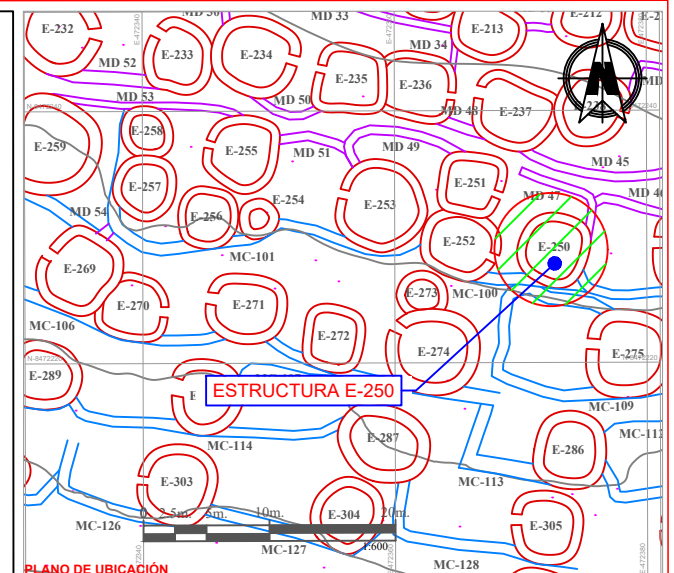
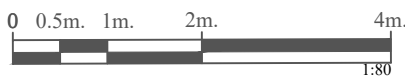


PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eam-250



LEYENDA

	ELEM. LÍTICOS DE MURO		LÍNEAS DE CORTE
	MORTERO		VEGETACIÓN
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS		



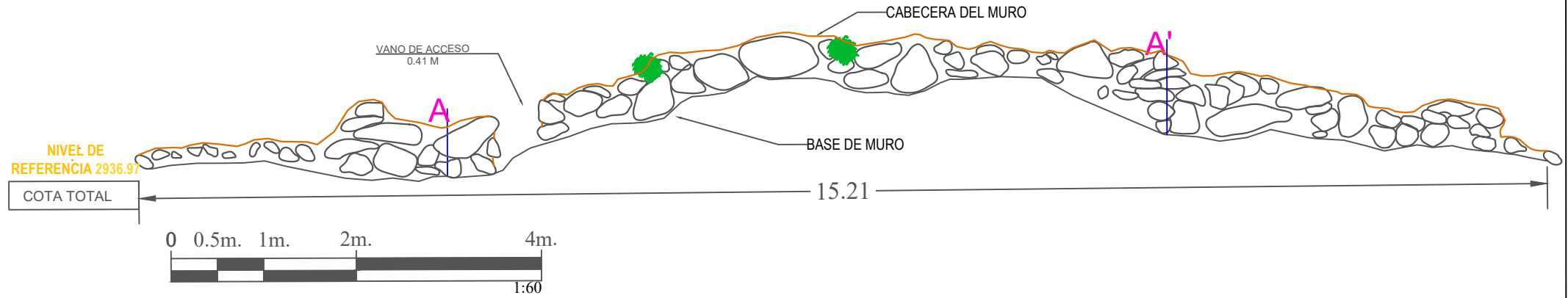
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

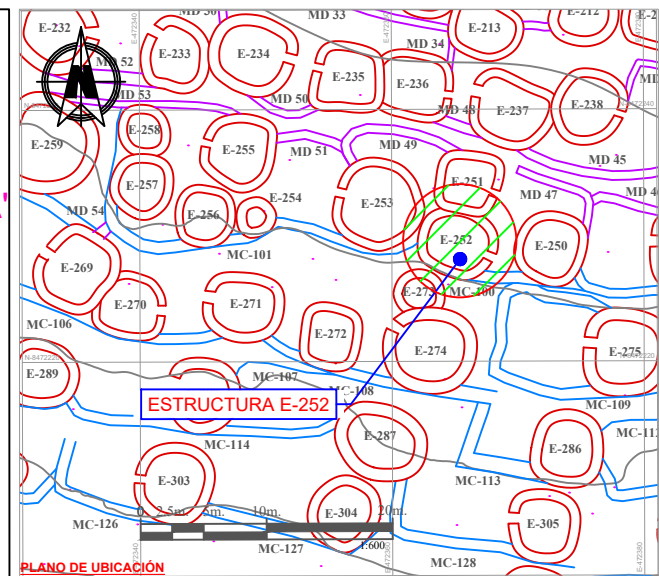
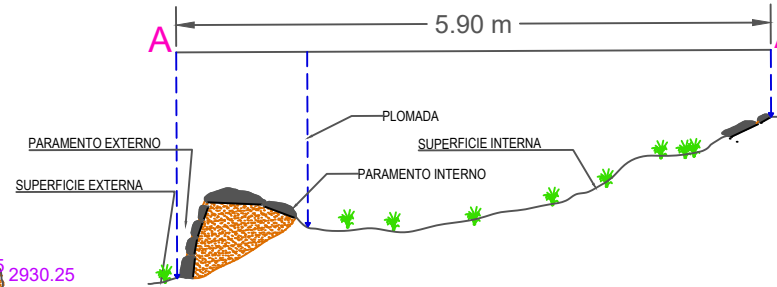
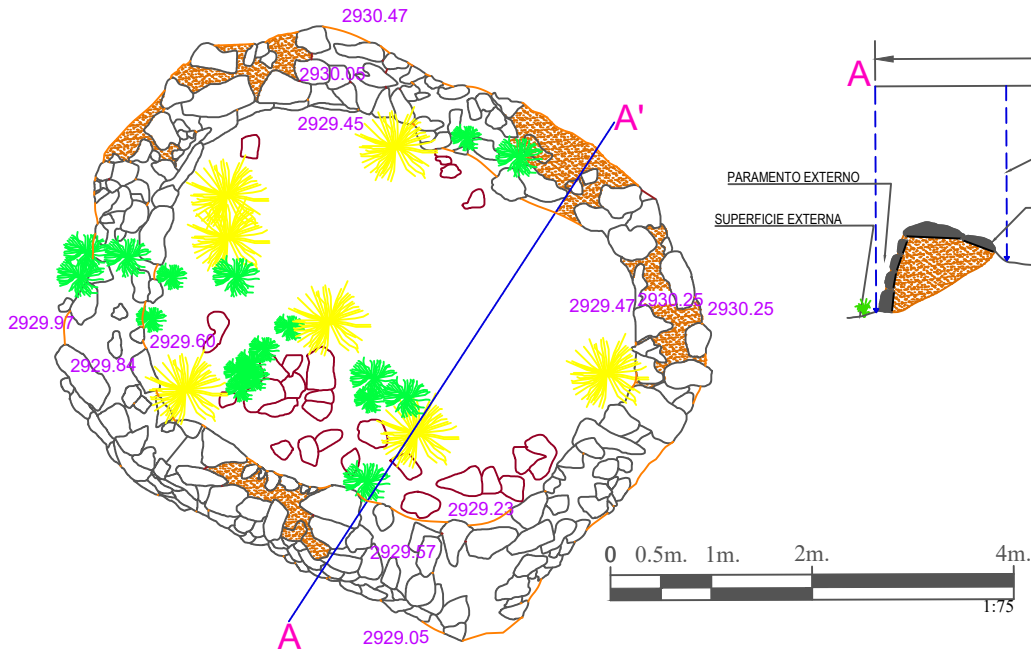
UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCVELICA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eam-250	SECTOR: B	FECHA: MAYO 2023
PROVINCIA: HUAYTARA	PRESENTADO POR: Dr. Arq. Wendy Oviedo Sousa Dr. Arq. Brenda Canales Samaniego	PLANOS: 20	
DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS	ASESOR: Lic. Alfredo Mormontoy Atayupanqui	ESCALA: Indicada	
ANEXO: VILLA ALTA			

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eam-250





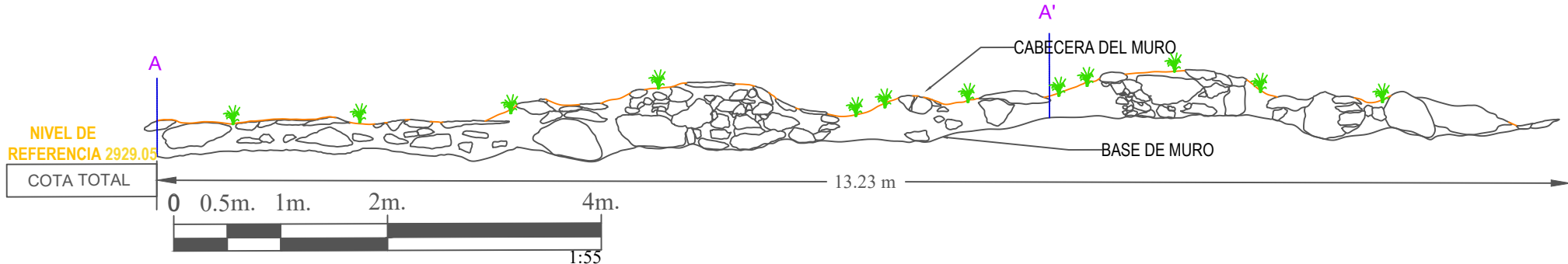
PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-252



PLANO DE UBICACIÓN

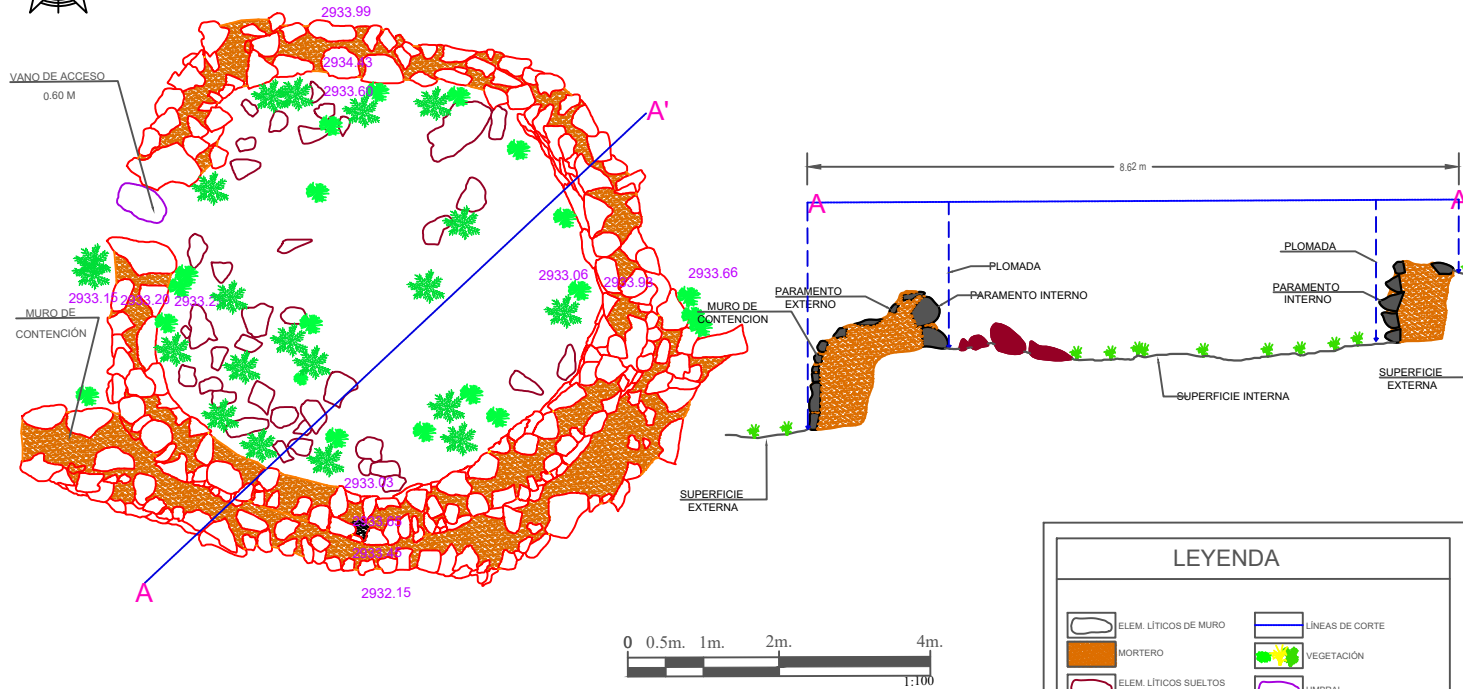
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA			
TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUCURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.			
TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA			
UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAVELICA PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO: VILLA ALTA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-252	SECTOR: B	FECHA: MAYO 2023
PRESENTADO POR: Dr. Arq. WENDY OVIDEO SOUSA Dr. Arq. BRENDA CANALES SAMANEGO	ASesor: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	PLAN: 21	ESCALA: Indicada

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-252

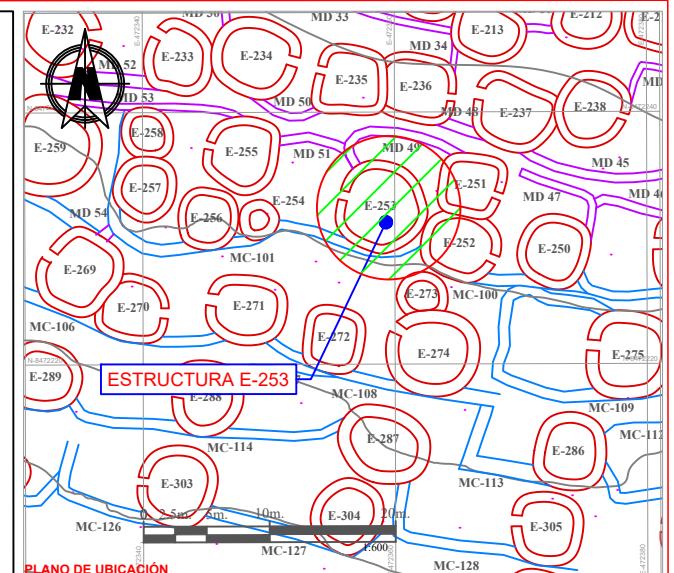




PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-253

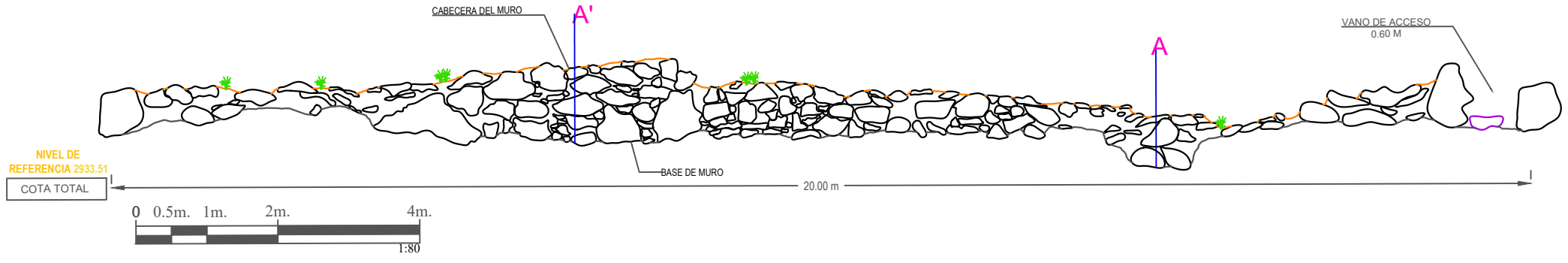


LEYENDA	
	ELEM. LÍTICOS DE MURO
	MORTERO
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS
	LÍNEAS DE CORTE
	VEGETACIÓN
	UMBRAL



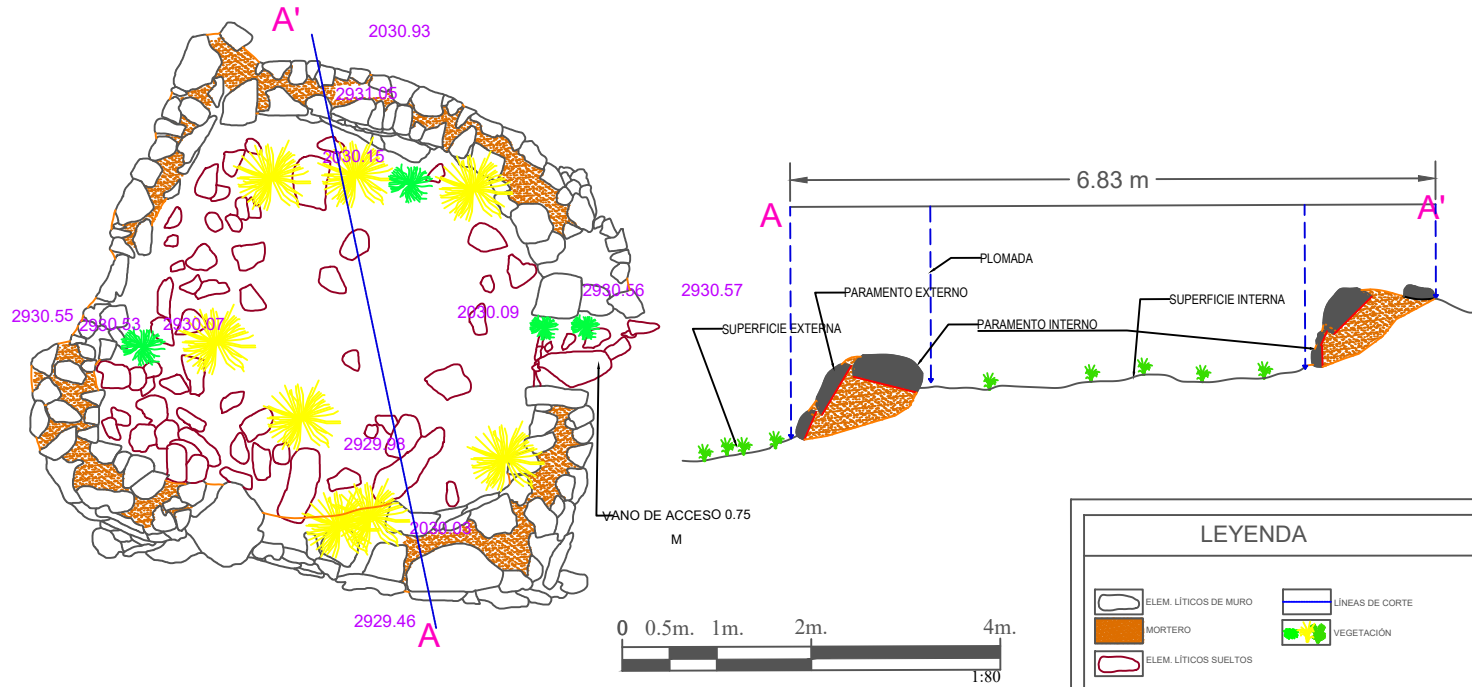
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABADEL CUSCO FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA							
TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.							
TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA							
UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANSO: VILLA ALTA	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-253</td> </tr> <tr> <td>PRESENTADO POR: Br. Aragón: WENDY OVIEDO SOUSA Br. Aragón: BRENDA CANALES SAMANIEGO</td> <td> SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS84 Zona: 19 SUR Banda: 4 Carta Nacional: 25m - Santiago de Chocorvos </td> </tr> <tr> <td>ASESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTÓY ATAYUPANQUI</td> <td>ESCALA: Indecida</td> </tr> </table>	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-253		PRESENTADO POR: Br. Aragón: WENDY OVIEDO SOUSA Br. Aragón: BRENDA CANALES SAMANIEGO	SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS84 Zona: 19 SUR Banda: 4 Carta Nacional: 25m - Santiago de Chocorvos	ASESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTÓY ATAYUPANQUI	ESCALA: Indecida
PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-253							
PRESENTADO POR: Br. Aragón: WENDY OVIEDO SOUSA Br. Aragón: BRENDA CANALES SAMANIEGO	SISTEMA: Proyección: UTM Datum: WGS84 Zona: 19 SUR Banda: 4 Carta Nacional: 25m - Santiago de Chocorvos						
ASESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTÓY ATAYUPANQUI	ESCALA: Indecida						
SECTOR: B	FECHA: MAYO 2023						
PLANO: 22							

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-253

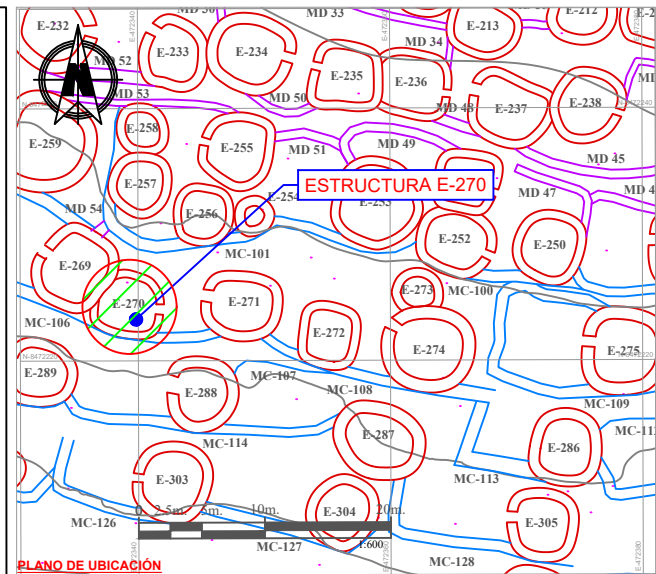




PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eam-270



LEYENDA	
	ELEM. LITICOS DE MURO
	MORTERO
	ELEM. LITICOS SUELTOS
	LÍNEAS DE CORTE
	VEGETACIÓN



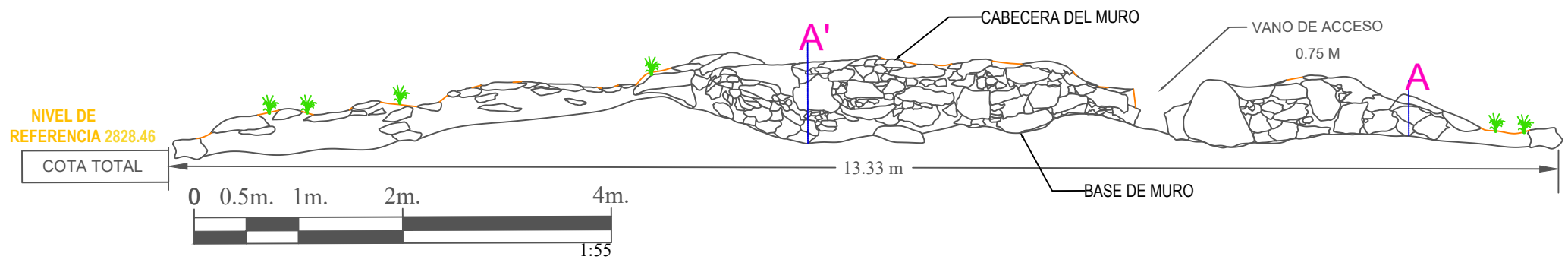
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DELCUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

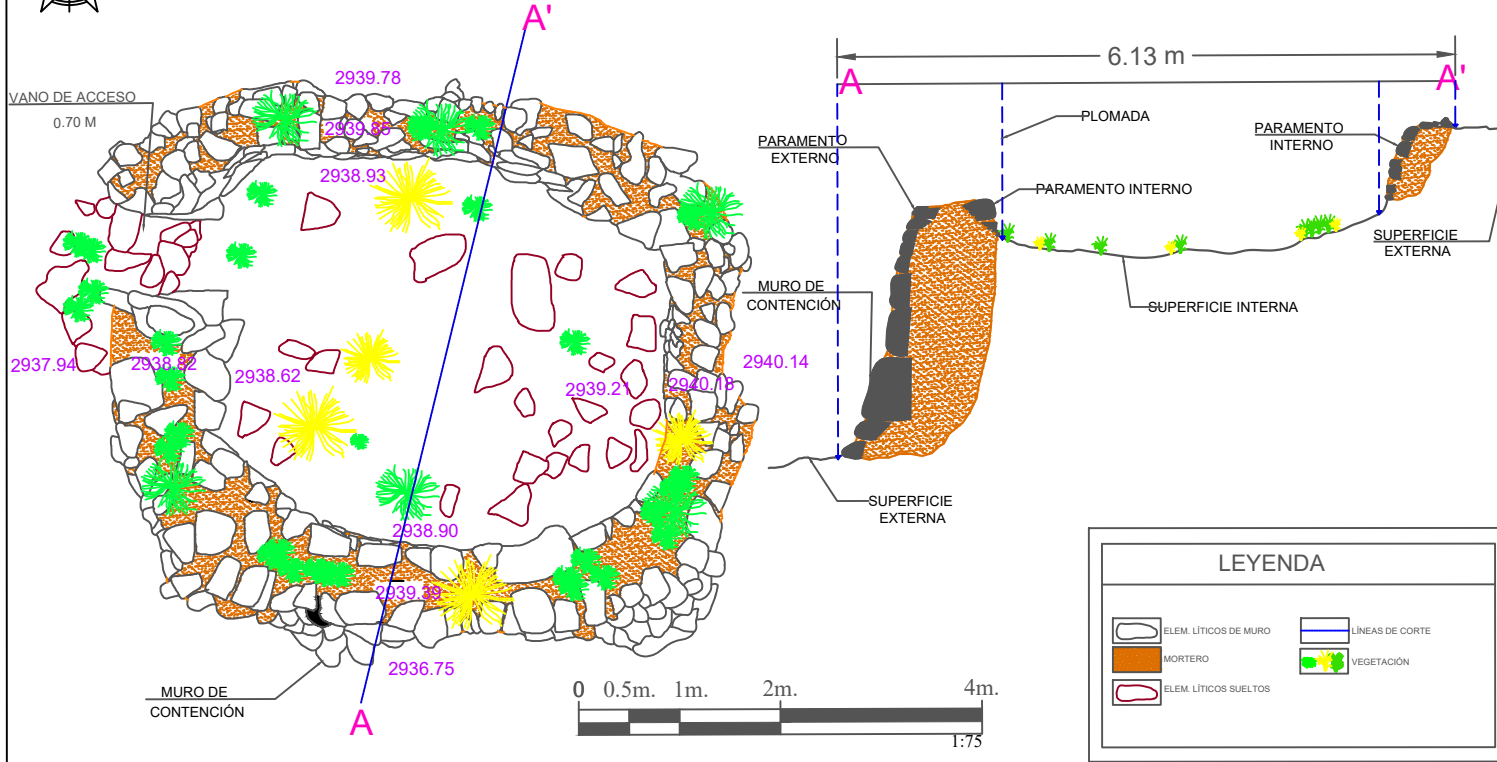
UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAYVELICA PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO: VILLA ALTA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eam-270	SECTOR: B	FECHA: MAYO 2023
PRESENTADO POR: Br. Angélica WENDY OVIEDO SOUSA Br. Angélica BRENDA CANALES SAMANIEGO	ASESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	PLANOS: 23	ESCALA: Indicada

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eam-270

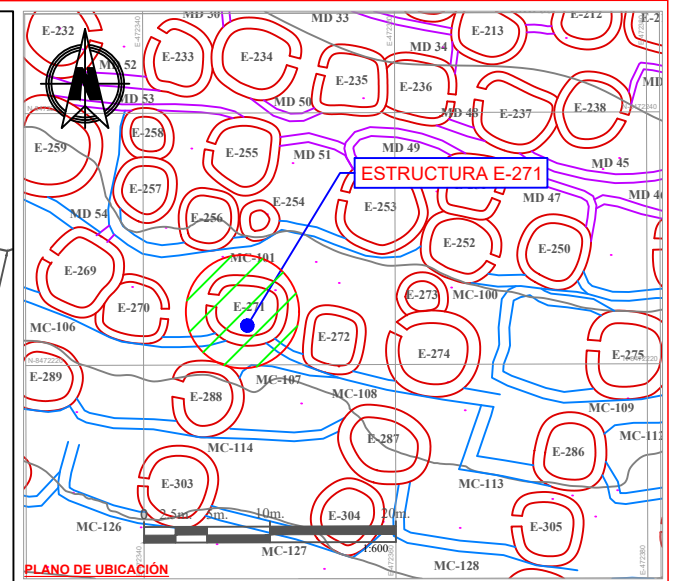




PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-271



LEYENDA	
	ELEM. LÍTICOS DE MURO
	MORTERO
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS
	LÍNEAS DE CORTE
	VEGETACIÓN



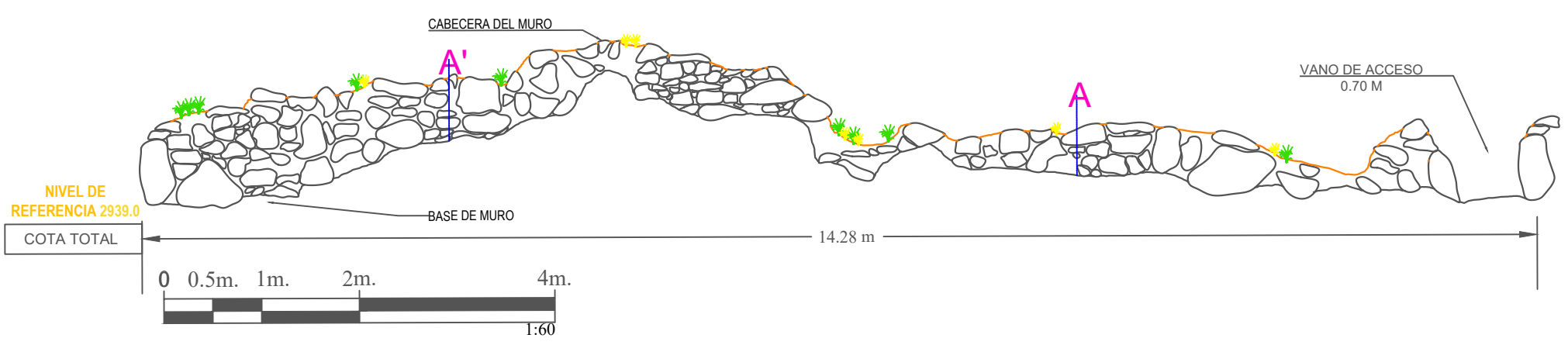
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

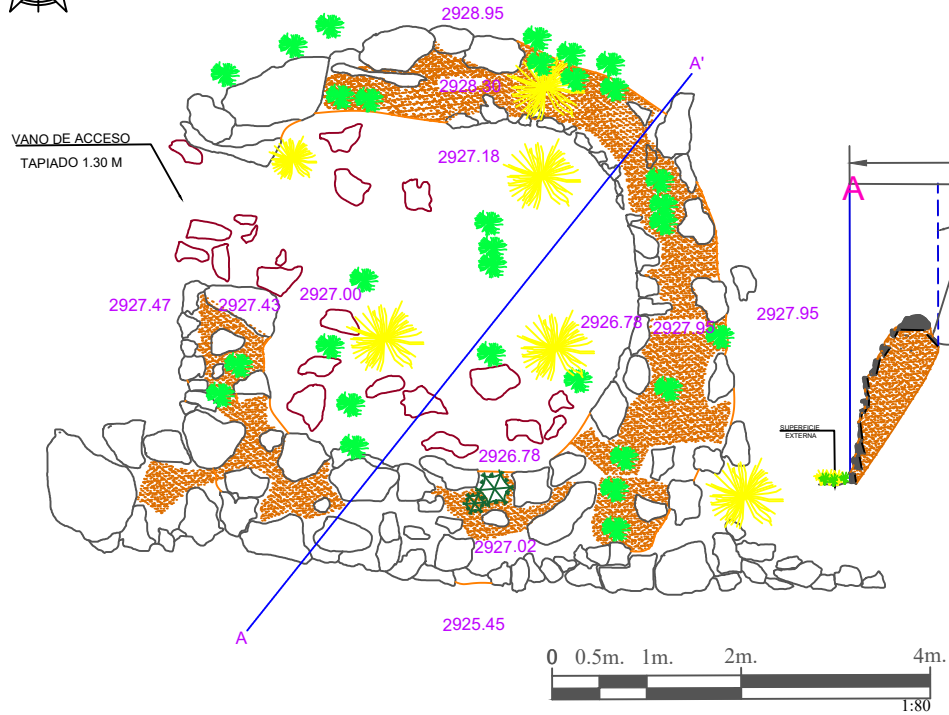
UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAVELICA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-271	SECTOR: B	FECHA: MAYO 2023
PROVINCIA: HUAYTARA	PRESENTADO POR: Dr. Arqta. WENDY OVIEDO SOUSA Dr. Arqta. BRENDA CANALES SAMANIEGO	INSTITUTO: Instituto 1214 Depart. 9008-44 Escala 19/03/02	PLANO: 24
MUNICIPIO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANDES	ASESOR: Lic. ALFREDO MORMONTÓY ATAYUPANQUI	ESCALA: Indicada	

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-271



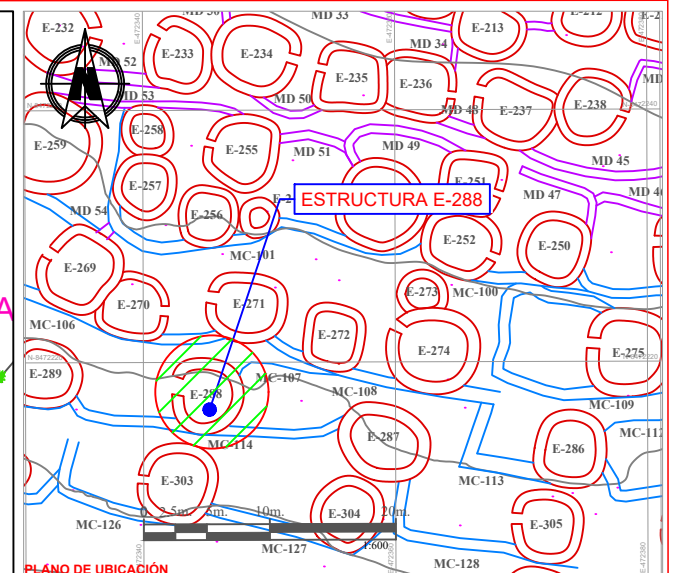


PLANO DE PLANTA Y CORTE DE LA ESTRUCTURA Eag-288



LEYENDA

	ELEM. LÍTICOS DE MURO		LÍNEAS DE CORTE
	MORTERO		VEGETACIÓN
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS		



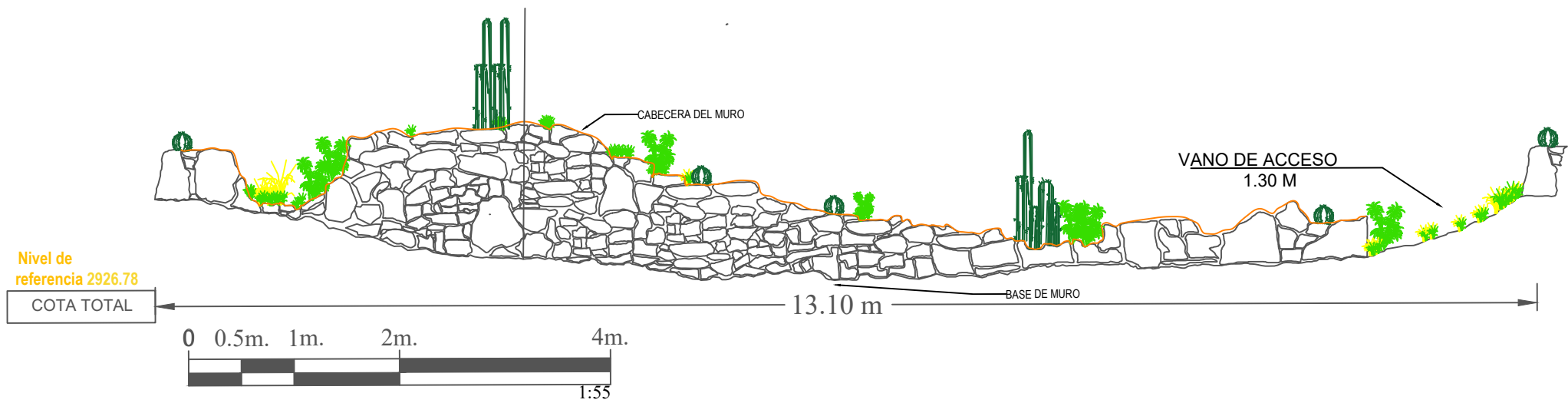
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HABITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAVELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

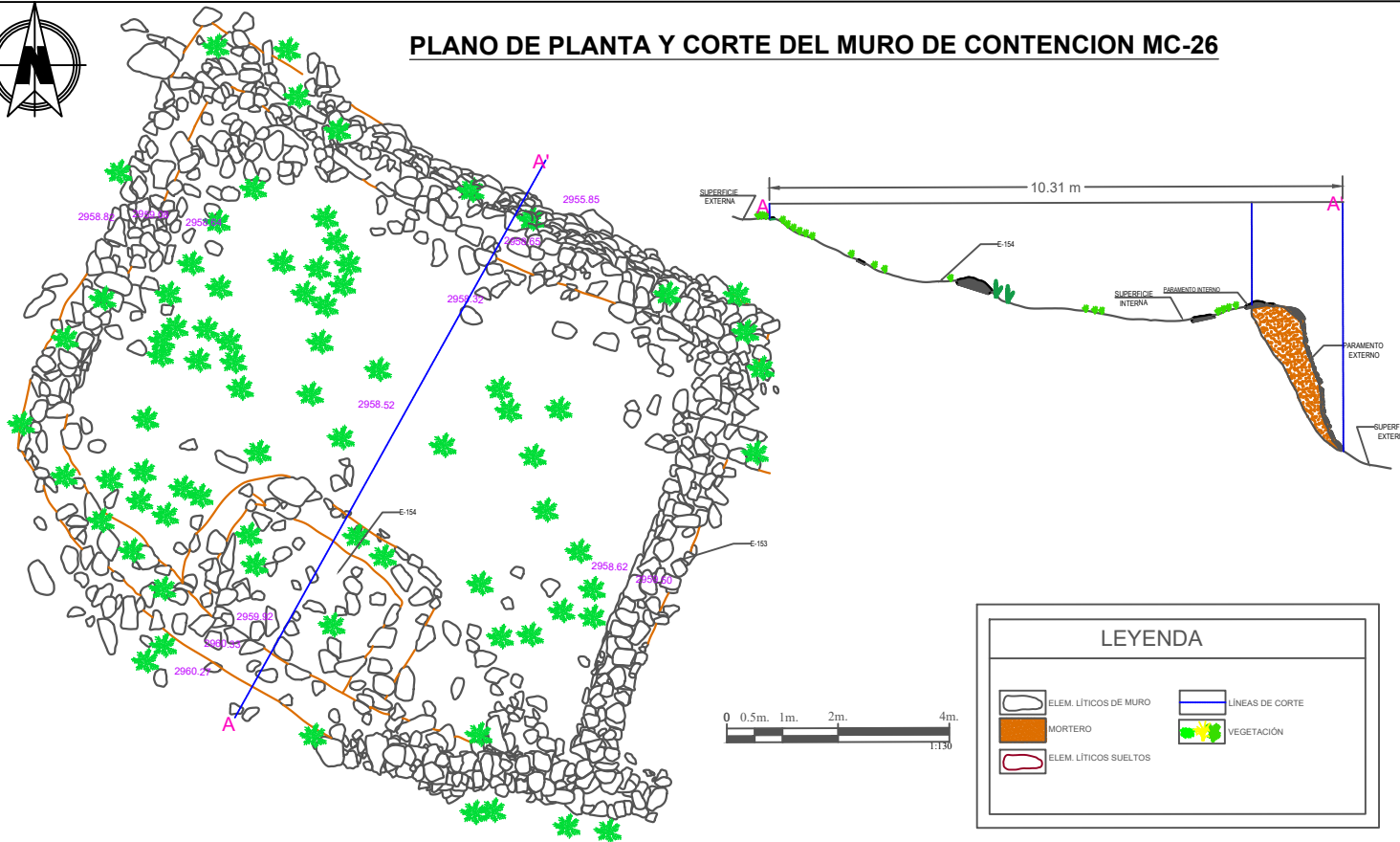
UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAVELICA PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO: VILLA ALTA	PLANO DE LA ESTRUCTURA Eag-288	SECTOR: B FECHA: MAYO 2023
PRESENTADO POR: Br. Arqta: WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arqta: BRENDA CANALES SAMANIEGO	ASESOR: Lic.: ALFREDO MORMONTÓY ATAYUPANQUI	PLANO: 25

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DE LA ESTRUCTURA Eag-288

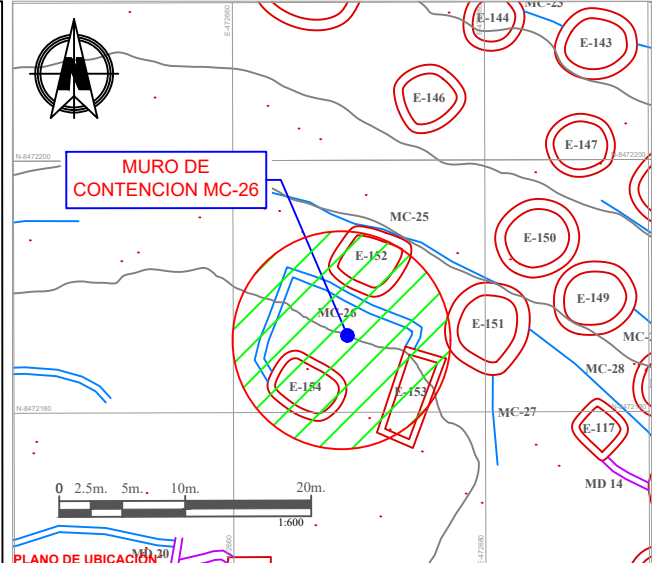




PLANO DE PLANTA Y CORTE DEL MURO DE CONTENCIÓN MC-26



LEYENDA	
	ELEM. LÍTICOS DE MURO
	MORTERO
	ELEM. LÍTICOS SUELTOS
	LÍNEAS DE CORTE
	VEGETACIÓN



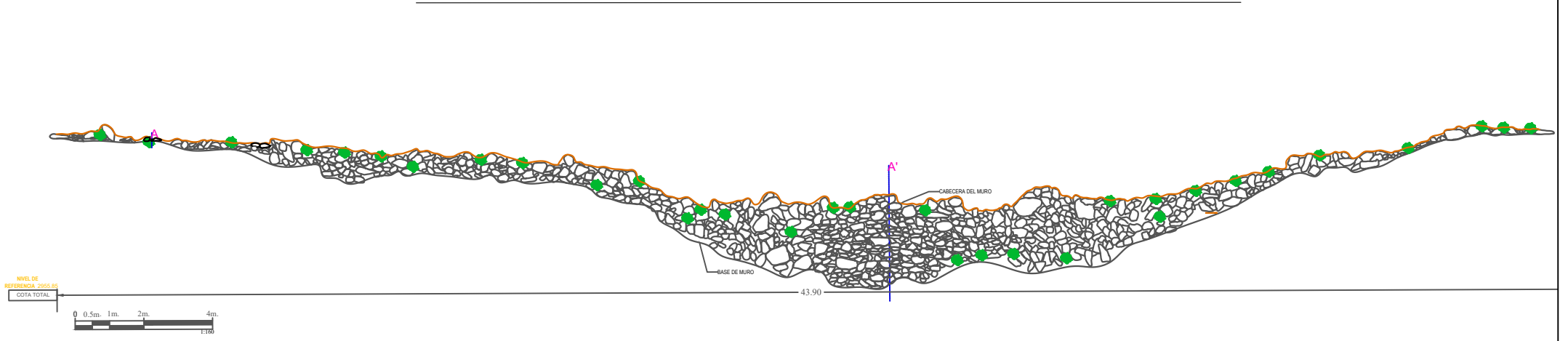
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ARQUEOLOGÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

TESIS: ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN DEL HÁBITAT EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CHUKURPUS, SANTIAGO DE CHOCORVOS-HUAYTARA-HUANCAYELICA, 2022.

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ARQUEOLOGÍA

UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: HUANCAYELICA PROVINCIA: HUAYTARA DISTRITO: SANTIAGO DE CHOCORVOS ANEXO: VILLA ALTA	PLANO DEL MURO DE CONTENCIÓN MC-26	SECTOR: A	FECHA: MAYO 2022
PRESENTADO POR: Br. Arq. WENDY OVIEDO SOUSA Br. Arq. BRENDA CANALES SAMANIEGO	REVISOR: Lic.: ALFREDO MORMONTOY ATAYUPANQUI	PLANO: 26	ESCALA: Indicada

PLANO DE ELEVACION DEL PARAMENTO INTERNO DEL MURO DE CONTENCIÓN MC-26





ANEXO N° 06:

Solicitudes y Permisos

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

**SOLICITO: PERMISO PARA REGISTRO
ARQUEOLOGICO.**

SR. DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACION ARQUEOLOGICA CHUKURPUS
Arq|go. José Luis Quispe Orosco

Yo, **BRENDA MERCEDES CANALES SAMANIEGO**
y **WENDY ROSARIO OVIEDO SOUSA**, bachilleres
de la Escuela Profesional de Arqueología de la
Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco,
con el debido respeto nos dirigimos a usted para
exponer lo siguiente:

Que, con el fin de desarrollar un estudio vasto sobre el
Sitio Arqueológico de Chukurpus, con el presente documento le solicitamos a
Ud. Nos autorice realizar un registro arqueológico mediante el uso de fichas
descriptivas y nuevas tecnologías (vuelo con dron), el cual nos servirá para
analizar el sitio y llegar a algunas interpretaciones siendo base para el estudio
de futuras investigaciones, durante dos semanas que serán del 06 de febrero al
20 de febrero del 2023.

Solicitamos a Ud. Señor Director se sirva ordenar, por quien corresponda,
autorizar el acceso al sitio para los fines expuestos.

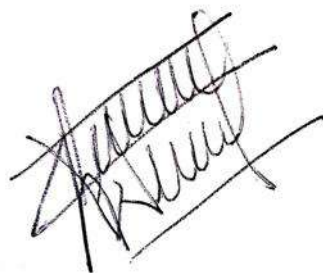
POR LO EXPUESTO:

Agradecemos anticipadamente por acceder a nuestra petición por ser de justicia.

Cusco, 17 de enero del 2023



Brenda M. Canales Samaniego
DNI:73047871



Wendy R. Oviedo Sousa
DNI:70281684

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Ica, 24 de enero del 2023

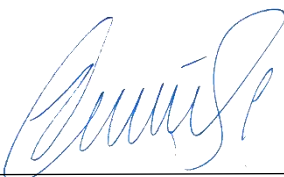
Señoritas:

Brenda Mercedes Canales Samaniego y Wendy Rosario Oviedo Sousa

Presente. -

Mediante el presente documento hago respuesta a su solicitud enviada con fecha 17 de enero del 2023, en virtual del cual solicitaban autorización para realizar registro arqueológico tanto fotográfico, gráfico y escrito. Por lo cual doy disposición para que pueda ejecutar este trabajo durante dos semanas cuya fecha designada será entre el 06 al 20 de febrero del 2023.

Sin más que agregar, me despido no sin antes quedar a su disposición para aclarar cualquier duda.



ArqIgo. José Luis Quispe Orosco
Director del proyecto de Investigación