

CAPÍTULO 4

RECONOCIMIENTO REGIONAL 2008 EN EL PERÚ: INVESTIGACIÓN SOBRE LOS PATRONES DE ASENTAMIENTO AL SUR DEL PARQUE NACIONAL LAGUNA DEL TIGRE

Damien B. Marken

INTRODUCCIÓN

En el 2007, se registraron y se levantó el mapa de treinta y cinco asentamientos en la periferia de El Perú (Marken 2008). La presente investigación dio inicio al estudio del asentamiento que se encuentra bastante afuera del centro del sitio, incluyendo el centro terciario de Yala', 18 km al este.

En el 2007, el reconocimiento se realizó de manera informal, aprovechando los caminos existentes. Con base en los datos recolectados y en la metodología desarrollada en 2007, el reconocimiento en 2008 continuo enfocándose en los alrededores de El Perú.

Para documentar de mejor forma el asentamiento periférico de El Perú, se realizó un reconocimiento sistemático con una cobertura total dentro de bloques de reconocimiento predeterminados. En total, en el 2008 se reconoció una retícula de 8 km² alrededor del centro del sitio. Este reconocimiento es un importante paso para

continuar con la articulación de un conjunto comprensible de datos arqueológicos regionales de la parte sur del Parque Nacional Laguna del Tigre (PNLDT).

Los datos que aquí se presentan, serán fundamentales para la reconstrucción arqueológica de los procesos ecológicos, demográficos, sociales y políticos, que a largo plazo afectaron las dinámicas políticas urbanas de El Perú (ver Cove 2006; de Montmollin 1989; Laporte y Mejía 2005; Marken 2008).

METODOLOGÍA

Las investigaciones regionales en 2008 sobre el desarrollo y cambio en el asentamiento en el PNLDT, se realizaron en base a tres métodos de campo para la adquisición de datos: reconocimiento, levantamiento de mapas y excavación de pozos de sondeo. La combinación de estas tres herramientas provee la base para documentar y analizar la distribución espacial y cronológica del asentamiento Maya antiguo a través del paisaje.

MÉTODOS DE RECONOCIMIENTO

Tradicionalmente, los trayectos de sondeo han sido los métodos favoritos de campo para la documentación regional de asentamientos antiguos, en las áreas boscosas al sur de las tierras bajas Mayas. Aunque la amplitud varía entre los proyectos que lo ejecutan, muchos prefieren los trayectos de 500 m de ancho, aunque el rango varía entre 200 m hasta un 1 km de ancho (ej. Chase y Chase 1987; Connell 2003; Estrada-Belli y Koch 2007; Fialko 1996; Ford 1986; Murtha 2002; O'Mansky y Dunning 2004; Puleston 1983; Rice y Rice 1990; Tourtellot *et al.* 2003).

Sin embargo, como señalan muchos académicos, los trayectos sólo proporcionan una muestra limitada de un paisaje en particular; los reconocimientos de cobertura completa son el método óptimo para comprender los sistemas de asentamientos regionales (ver Fish y Kowalewski 1990; Laporte y Mejía 2005; Murtha 2002; cf. Tourtellot 1988).

Desafortunadamente, las dificultades del terreno y las limitaciones logísticas en el bosque tropical del PNLDT, hacen imprácticos los métodos típicos de sondeo de cobertura total (ver Ashmore 2003). Por el contrario, antes de 2008, el reconocimiento en el PNLDT tomó ventaja

de caminos preexistentes y senderos, así como del conocimiento de los trabajadores locales acerca del parque, complementado con el examen de imágenes de satélite (AVNIR-2, LANDSAT-7), para estudiar áreas nuevas. Como el asentamiento en las tierras bajas Mayas generalmente coincide con áreas de topografía elevada, estas áreas a menudo son el foco de un reconocimiento más intenso (Bullard 1960; Kunen *et al.* 2000; Saturno *et al.* 2007:146; Sever 1998:155; Sever y Irwin 2003; Willey y Bullard 1965). Sin embargo, con el fin de evitar parcialidades, el reconocimiento en 2008 requirió una exploración extensa a pie a través de secciones de jungla densa y terrenos húmedos.

En 2008, los métodos de reconocimiento fueron alterados para enfatizar el registro de cobertura total de asentamientos dentro de áreas definidas. Para alcanzar ésta meta, se estableció una retícula arbitraria con bloques de 5 km (norte-sur) por 4 km (este-oeste) sobre el centro de El Perú (Figura 1). Las dimensiones del área de estudio fueron seleccionadas para maximizar el acceso en automóvil, así como para evitar paisajes deshabitados, principalmente las partes centrales de las áreas inundadas durante todo el año, localizadas al oeste y sureste del centro. Los viajes en *pickup* a lo largo de los caminos dentro del parque, permitieron

un buen acceso a las secciones más remotas del área de reconocimiento.

El reconocimiento a pie del área de estudio de 20km², se completó con bloques de muestreo de 1km². Se empleó la navegación de GPS y brechas para asegurar una exploración sistemática de los bloques de sondeo. Las limitaciones de tiempo y personal, comprometieron un sondeo comprensivo en el campo de toda el área de la retícula de estudio. Por el contrario, una muestra del 40 por ciento (ocho bloques examinados), fueron reconocidos durante la temporada de campo. Desafortunadamente, el área reconocida no encerró por completo la antigua entidad política de El Perú; reconocer todos los asentamientos incorporados dentro de una entidad política de extensiones espaciales desconocidas va más allá del alcance de una sola temporada de campo. Aunque la delimitación de centros secundarios puede servir como marcador de límites físicos, un enfoque en la definición de fronteras políticas deja el rango completo de variabilidad de asentamientos dentro de la región no registrada.

Una vez se localiza un asentamiento, se registran las coordenadas en GPS (Tabla 1). El reconocimiento no se limitó a identificar y registrar restos de

montículos habitacionales. Una variedad de rasgos antropogénicos que dan información acerca de organización social prehistórica, tales como terrazas, canteras, y reservorios (ej. Benavides 1981; Chase y Chase 1996b; Dunning y Beach 1994; Fedick 1994; Turner 1979:107-109, 1983), fueron registrados al momento de encontrarlos. Desafortunadamente, su limitada presencia dentro del área de estudio hace que por el momento se excluya su interpretación. También se tomaron coordenadas de GPS durante los viajes a través de zonas ecológicas no identificadas, principalmente, bajos, terrenos elevados, y zonas deforestadas por el cultivo de milpa.

LEVANTAMIENTO DE MAPAS

El equipo de levantamiento de mapas siguió el mismo método de los años anteriores, en el que se establecía un banco de marca y vistas atrás, registrando la forma de las estructuras y los detalles topográficos, para luego procesar y administrar la información (Marken 2008; Tsesmeli 2004; Tsesmeli *et al.* 2005). Se usaron coordenadas arbitrarias al inicio del levantamiento con la estación total. Todos los datos de la estación total fueron subsecuentemente trasladados a la computadora usando coordenadas recolectadas con GPS (Tabla 2). A diferencia del levantamiento del mapa del

trayecto norte y centro de El Perú, el levantamiento en los sitios circundantes se limitó a espacios con asentamientos antiguos.

EXCAVACIONES DE SONDEO

A diferencia del reconocimiento regional en muchas partes del Nuevo Mundo (ej. Balkansky 1999; Blanton 1978; Covey 2006; Parsons 1971; Sanders *et al.* 1979; Schreiber 1999), el reconocimiento en el bosque tropical de las tierras bajas Mayas, no se puede realizar en base a recolecciones de superficie para fechar asentamientos prehistóricos y actividades locales. La combinación de vegetación, desechos y fuertes lluvias estacionales, inhiben de buena forma, la visibilidad de la superficie del terreno. Las excavaciones intrusivas resultan la manera más efectiva para datar las secuencias de ocupación en los asentamientos rurales. Durante 2008, dentro de las investigaciones en el PNLDT, se llevó a cabo la excavación de pozos de sondeo afuera de la arquitectura, a la vez que se levantaba el mapa del asentamiento para maximizar los recursos disponibles (Menéndez, en este volumen).

RESULTADOS

En 2007, se levantó el mapa de 34 asentamientos en RBs H12, I12, G13, H13,

F14, G14, F15, G15, H15, y F16. Sobre la base de esta investigación, durante la temporada de campo 2008, se completó un reconocimiento de cobertura total de ocho bloques de 1 km² (F12, G12, H12, F13, G13, H13, H14, F15). También se realizó un reconocimiento y levantamiento de mapa limitado en RBs I12, I13, F14, y G15. En total 106,620 m² (10.662 ha) fueron levantadas en el mapa durante 2008, comprendiendo 96 asentamientos. El conteo de estructuras para estos asentamientos es de 371, las que sumadas a las 216 estructuras levantadas en 2007, darían un total de 587 estructuras localizadas en el mapa de las inmediaciones de El Perú (Tabla 2).

ASENTAMIENTOS ALEDAÑOS (Tablas 3, 4 y 5)

En la presente descripción y análisis, los asentamientos son, por así decirlo, definidos por la distancia entre grupos de patio y estructuras circundantes. Las áreas de asentamiento continuo, así como los patios ubicados en la misma área topográfica, se consideran como parte del mismo asentamiento.

Por el contrario, áreas ocupadas con distinta topografía, se han clasificado por separado. Sin embargo, se debe notar que las distinciones entre asentamientos

descritas aquí, son meras designaciones de campo. Futuros análisis geo-estadísticos determinarán cuales asentamientos están cercanamente asociados en el espacio.

Las discusiones sobre la forma, dimensiones y ubicación de las estructuras, los grupos a los que pertenecen y las sugerencias acerca de su función, se basan sólo en una observación de montículos sin excavar, su topografía y en comparaciones con grupos excavados en otros sitios del área Maya. Todas las medidas, por tanto, hacen referencia al estado en ruinas de las estructuras, tal y como fueron reconocidas, siendo aproximaciones que deben ser tratadas con cautela.

RB F12

El Bloque F12 de la Retícula Regional, se localiza en la esquina suroeste del área de estudio, la cual es dominada por el bajo El Tintal, entre el Río San Juan y terrenos elevados al sur. La densa vegetación hizo difícil el reconocimiento a pie en este bloque de la retícula, además que consumió mucho tiempo. Como muchas secciones del bloque eran impenetrables, se necesitó de brechas para intensificar la exploración de áreas específicas que presentaban una densa vegetación de árboles grandes en las imágenes de AVNIR-2. Los árboles altos,

caracterizan estas áreas cerca del río y a lo largo del límite sur del bloque, pero la elevación y el terreno es idéntico al encontrado en los bajos. No se encontraron asentamientos durante el reconocimiento en RB F12.

RB G12

El Río San Juan divide RB G12, desde la esquina noroeste hacia el sureste del bloque. La vegetación y el terreno son bastante parecidos a los de RB F12, aunque con un área más grande de árboles altos a lo largo de ésta sección más extensa del río. Estas áreas son inundadas estacionalmente cuando el Río San Juan rebasa sus bancos. En el sureste del bloque se registró una sola estructura y se levantó en el mapa: LDT135.

LDT135

Comprende un montículo aislado localizado 2.123 km al sur de El Perú. La Estructura LDT135-1 es un montículo de 9.97 m de largo, 4.85 m de ancho, y 0.5 m de alto, que corre aproximadamente de noreste a suroeste. No se realizaron excavaciones en LDT135 durante el 2008.

RB H12 (Figura 2)

Está dominado por un bosque primario. La escarpa de El Perú cruza la esquina noreste del bloque de la retícula, creando un área pequeña de terreno elevado. En el 2008, se completó el reconocimiento pedestre de cobertura total de RB H12, localizando y levantando en el mapa cuatro asentamientos adicionales compuestos por 24 estructuras, elevando el número total de estructuras para RB H12 a 45.

LDT062 (Figura 3a)

Se localiza 2.568 km al este de la Plaza 2, a lo largo de la escarpa del sitio, en el extremo este de RB H12. LDT062 es un asentamiento pequeño compuesto de seis estructuras, cuatro de las cuales están arregladas alrededor de un patio de aproximadamente 340.34 m². El lado suroeste del patio está formado por la Estructura LDT062-1, un montículo de 13.13 m de largo, 5.25 m de ancho y 0.44m de alto. El lado sureste del patio está formado por la Estructura LDT062-2, un montículo de 7.3m por 7.36m, en una base cuadrada y 0.59m de alto. La estructura LDT062-3 demarca el noreste del patio, la cual es una estructura alargada que mide 25.33 m de largo, 5.25 m de ancho y 0.62 m de alto. La Estructura LDT062-4, es un montículo de

10.55 m de largo, 6.9 m de ancho y 0.87m de alto, que delimita el patio por el noroeste. El asentamiento incluye dos estructuras periféricas cercanas, las Estructuras LDT062-5, un montículo de 8.9 m de largo, 3.62 m de ancho y 0.22 m de alto, que corre de noreste a suroeste, paralelo a LDT062-3; y LDT062-6, un montículo de 6.6 m de largo, 4.4 m de ancho, y 0.41 m de alto, que corre de norte a sur.

Se excavaron dos pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT062 durante el 2008, uno atrás de las estructuras LDT062-3 y LDT062-5 (ES85A-159), y uno más en frente de la Estructura LDT062-2 (ES85B-160) (ver Menéndez en este volumen).

LDT063 (Figura 3b)

Localizado en la esquina noreste de RBH12, a 2.316 km al este de El Perú, en la cima de un área elevada a lo largo de la escarpa, el asentamiento LDT063 se compone de dos grupos de asentamientos. El grupo más grande consiste de diez estructuras arregladas alrededor de dos patios adyacentes. El grupo más pequeño al oeste, se compone de los restos de tres montículos localizados en la orilla de la escarpa. Desafortunadamente, partes de la escarpa se derrumbaron y colapsaron, llevándose con ella partes de este grupo. No fue posible registrar secciones de al

menos dos estructuras, debido a este proceso natural. Entre estas dos áreas de asentamiento existe una depresión.

El grupo más grande ubicado al este, consiste de dos patios adyacentes. El patio al sur (Patio LDT063-A) está formado por cuatro estructuras que delimitan un área rectangular de 474.13m². Formando el límite oeste del Patio LDT063-A, donde se encuentra la Estructura LDT063-1, una estructura alargada de 23.5 m de largo, 6.85 m de ancho y 2.27 m de alto, que se alinea ligeramente de norte a sur. La estructura está perturbada por tres trincheras de saqueo, dos en su fachada este y una en la oeste. La Estructura LDT063-2 es un montículo de 8.05 m de largo 3.95 m de ancho y 0.31m de alto, que corre a lo largo del lado sur del patio. La Estructura LDT063-3, es un montículo de 12.95 m de largo, 4.78 m de ancho y 0.75 m de alto, que demarca el lado este del patio. En el extremo norte del patio descansa la Estructura LDT063-4, un montículo de 12.15 m de largo, 7.35 m de ancho y 1.66 m de alto. La Estructura LDT063-10, un montículo pequeño de 4.5 x 2.5 x 0.3 m corre de este a oeste, y está situado al sur de la esquina sureste de la Estructura LDT063-4.

La Estructura LDT063-4 también servía para delimitar el extremo sur del Patio LDT063-B, un patio de 445.34 m². En

conjunto, las Estructuras LDT063-5 y LDT063-6, forman el lado este del patio. Asentada ligeramente atrás del patio, en la esquina sureste, se encuentra la Estructura LDT063-5, un montículo bajo que corre de norte a sur y mide 8.75 x 4.25 x 0.62 m. Al norte y al frente de la Estructura LDT063-5, está la Estructura LDT063-6, un montículo de 11.3 m de largo, 7.83 m de ancho y 1.94 m de alto que corre de norte a sur. La Estructura LDT063-6 está parcialmente perturbada por una trinchera de saqueo que penetra su fachada este. El lado norte del Patio LDT063-B, está formado por la estructura LDT063-7, un montículo de 17.1 m de largo, 4.75 m de ancho y 0.65 m de alto. El lado oeste del patio está formado por la Estructuras LDT063-8, un montículo de 9.65 m de largo, 4.1 m de ancho y 0.16m de alto, así como por LDT063-9, un montículo de 7.15 m de largo, 4.96 m de ancho y 1.18 m de alto; ambos orientados de norte a sur.

El grupo oeste está compuesto por tres estructuras arregladas alrededor de un patio de 172.08 m². Como se describe arriba, la forma exacta y el diseño del grupo oeste no está claro debido a su destrucción parcial. De cualquier forma, el lado este del Patio LDT063-C está formado por la Estructura LDT063-11, un montículo de 7.7 m de largo, 5.68 m de ancho y 1.53 m de alto. La Estructura LDT063-11 fue perforada

por una trinchera de saqueo sobre su fachada oeste. La Estructura LDT063-12 forma el límite sur del patio, pero gran parte del edificio colapsó hacia el lado del precipicio. El lado oeste del patio, debió haber estado cerrado en algún punto, ya que es evidente el escombros de construcción en la base del precipicio, sin embargo, no se ha confirmado hasta el momento. Sobre el extremo norte del patio descansa la Estructura LDT063-13, un montículo de 5.78 m de largo, 3.75 m de ancho y 0.56 m de alto, que corre de noroeste a sureste.

En el 2008, se excavaron tres pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT063, el primero en el Patio LDT063-A (ES83B-156), el segundo en el Patio LDT0630-B (ES83A-155) y el último entre las estructuras LDT063-3 LDT063-5 (ES83C-157) (ver Menéndez en este volumen).

LDT139 (Figura 4a)

Localizado a 2.142 km al sureste de El Perú, LDT139 es un pequeño asentamiento ubicado cerca del centro del bloque de reconocimiento, compuesto por tres estructuras arregladas alrededor de un patio de 215.68 m² abierto hacia el sureste.

La Estructura LDT139-1, un montículo de 12.4 m de largo, 6.88 m de

ancho y 0.4 m de alto, forma el extremo noreste del patio. El lado noroeste del patio está formado por la Estructura LDT139-2, un montículo de 9.69 m de largo, 5.9 m de ancho y 0.26 m de alto. La Estructura LDT139-3, un montículo de 11.35 m de largo, 7.06 m de ancho y 0.24 m de alto, forma el extremo suroeste del patio. En el 2008, no se realizaron excavaciones en LDT139.

LDT140 (Figura 4b)

Comprendió de un asentamiento pequeño de 2.545 km al sureste de El Perú, localizado a lo largo del camino entre el sitio y el campamento arqueológico. Se compone de dos estructuras, la Estructura LDT140-1, un montículo de 5.25 m de largo, 3.79 m de ancho y 0.16 m de alto, y la Estructura LDT140-2, un montículo de 7.43 m de largo, 4.82 m de ancho y 0.44 m de alto. El asentamiento carece de patio formal. En el 2008, no se realizaron excavaciones en LDT140.

RB I12

Situado en la esquina sureste de la región de estudio, RB I12 contiene la fuente de agua dulce predominante en el área. El campamento arqueológico se localiza en la orilla de este *cival*. En el 2007, se registró el asentamiento LDT049 y se levantó en el

mapa, justo al norte del campamento arqueológico. Sólo se excavó un pozo de sondeo en LDT049 durante la temporada 2008 (Menéndez en este volumen). Aunque no se incluye en la Figura 1, gran parte del centro periférico de Chakah se sitúa dentro de RB 112. Para más información relacionada al asentamiento de Chakah, se refiere al lector a informes anteriores (ej. Quiroa 2007). Ya que no se hizo el intento de realizar un reconocimiento de cobertura total de RB 112 en 2008, sólo se registraron y levantaron en el mapa dos asentamientos: LDT141 y LDT142.

LDT141 (Figura 4c)

Compuesto por cuatro estructuras arregladas alrededor de un patio rectangular de 393.49 m², LDT 141 está situado en el extremo oeste de RB 112, 2.907 km al sureste de El Perú. El lado oeste del patio está delimitado por la Estructura LDT141-1, un montículo de 14.69 m de largo, 11.68 m de ancho y 2.06 m de alto que domina el patio. El extremo norte del patio está demarcado por la Estructura LDT141-2, una estructura alargada de 13.61 m de largo, 7.35 m de ancho y 1.29 m de alto. Formando el límite este del patio, está la Estructura LDT141-3, un montículo de 8.9 m de largo, 6.14 m de ancho y 0.5 m de alto, orientada de norte a sur. Sobre el lado sur del patio está la Estructura LDT141-4, un

montículo de 9.02 m de largo, 5.3 m ancho y 0.22 m de alto.

En el 2008, sólo se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT141 (ES123A-210) (ver Menéndez en este volumen).

LDT142

Localizado sobre la escarpa, 2.804 km al sureste de El Perú, el asentamiento LDT142 es un montículo aislado que domina el *cival*. La Estructura LDT142-1 es un montículo de 11.36 m de largo, 9.18 m de ancho, y 0.8 m de alto, que corre de este a oeste. En 2008, sólo se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT142 (ES125A-212) (ver Menéndez en este volumen).

RB F13 (Figura 5)

La mayor parte de RB F13 está dominado por la vegetación del bajo El Tintal, el cual carece de asentamientos antiguos. Sin embargo, una franja de terreno elevado, de aproximadamente 400 m de ancho, corre de este a oeste, a lo largo del límite norte del bloque de la retícula, conteniendo el asentamiento más denso dentro de la región de estudio, fuera del centro del sitio de El Perú. Esta área está separada topográficamente de la escarpa sobre la cual se sitúa el centro del

sitio. En el 2008, se completó el reconocimiento de cobertura completa de RB F13, registrando y levantando en el mapa 16 asentamientos compuestos por 88 estructuras.

LDT090 (Figura 6)

Encontrado en el 2007, LDT090 es el asentamiento más grande levantado en el mapa 2008. Situado en la cima de un cerro elevado a 0.695 km al suroeste de El Perú, LDT090 se compone de 17 estructuras arregladas alrededor de cuatro patios rectangulares adyacentes. El patio suroeste, LDT090-A, es el más grande, midiendo 966.46 m², corriendo de noreste a suroeste aproximadamente. En el extremo suroeste del patio, descansan las estructuras LDT090-1 LDT090-2, dos edificios tipo templo que se encuentran lado a lado. El templo más alto, la Estructura LDT090-1 mide 18.89 x 18 m y 8.8 m de alto, la cual ha sido perturbada por dos trincheras de saqueo, una en el frente y otra en su lado posterior. La Estructura LDT090-2 mide 18.9 x 18 m y 6.93 m de alto. La Estructura LDT090-2 también fue penetrada por dos trincheras de saqueo, una en la fachada frontal y otra en su lado este. El lado noroeste del patio está demarcado por dos estructuras en la cresta de la cima del cerro: la Estructura LDT090-3, un montículo de 8.85 m de largo, 6.52 m de ancho y 0.48 m

de alto, que corre de noroeste a sureste, y la Estructura LDT090-4, un montículo de 8.76 m de largo, 5.89 m de ancho y 0.49 m de alto que corre de noreste a suroeste. Alineado con estas estructuras, la Estructura LDT090-5, una edificio de 14.09 m de largo, 6.76 m de ancho y 1.15 m de alto, forma el límite norte del Patio LDT090-A, junto con la Estructura LDT090-8, un montículo de 7.43 m de largo, 5.72 m de ancho y 0.77 m de alto, que corre de noroeste a sureste.

La Estructura LDT090-5 también forma el lado noroeste del Patio LDT090-B, una patio con dos niveles que mide 540.44 m². El lado noreste del patio está delimitado por la Estructura LDT090-6A, un montículo de 24.41 m de largo, 9.26 m de ancho y 1.87 m de alto. Una trinchera de saqueo penetra la fachada norte de la estructura. Adosado al edificio LDT090-6A, se encuentra la Estructura en forma de "L" LDT090-6B, de 12.78 x 7.5 x 3.5 x 6.1 m y 0.64 m de alto, dicha construcción forma el lado sureste del patio junto con la Estructura LDT090-7, un montículo de 11.02 m de largo, 7.15 m de ancho y 0.68 m de alto. La Estructura LDT090-8 comprende el límite suroeste del patio. Al norte de este patio (Estructura LDT090-6A) está LDT090-9, una edificio periférico de 10.2 m de largo, 5.86 m de ancho y 0.93 m de alto, que corre de noreste a suroeste.

En la esquina noreste del asentamiento se localiza el Patio LDT090-C, con dimensiones de 418.61 m², compuesto por cuatro estructuras. Delimitando el noreste del patio está la Estructura LDT090-10, un montículo de 13.62 m de largo, 8.29 m de ancho y 0.62 m de alto. Sobre el lado noroeste del patio está la Estructura LDT090-11, un montículo de 11.32 m de largo, 6.71 m de ancho y 0.63 m de alto. El lado sureste del patio está conformado por la Estructura LDT090-12, un montículo de 10.57 m de largo, 5.43 m de ancho y 0.63 m de alto; y la Estructura LDT090-13, de 12.4 m de largo, 8.15 m ancho y 0.87 m de alto. La Estructura LDT090-13 está situada en la cima de una plataforma de 1 m de alto. Cabe mencionar que el patio se abre en dirección suroeste.

Al sur de LDT090-C, se ubica el Patio LDT090-D, con una dimensión de 306.85 m², compuesto de tres estructuras y abierto hacia el oeste. La Estructura LDT090-14, localizada al norte, la conforma un montículo de 15.12 m de largo, 7.3 m de ancho y 0.71 m de alto, que corre de este a oeste. Formando el lado este del patio está la Estructura LDT090-15, un montículo ubicado en el borde del declive del cerro, con medidas de 6.34 m de largo, 3.35 m de ancho y 0.11 m de alto. Delineando el límite sur del patio está la Estructura LDT090-16, un montículo de 12.75 m de largo, 5.37 m

de ancho y 0.56 m de alto, que corre de este a oeste.

En 2008, se excavaron cinco pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT090, distribuidos de la siguiente forma: LDT090-A (ES89D-167), LDT090-B (ES89B-165), LDT090-C (ES89C-166) y LDT090-D (ES89E-168). La quinta excavación de sondeo fue ubicada cerca de la Estructura LDT090-9 (ES89A-164) (ver Menéndez en este volumen).

LDT091 (Figura 7)

LDT091 se localiza en una pequeña meseta, rodeada por una mezcla de palmeras y matorrales de un bajo al este de LDT090, 0.511 km al oeste de El Perú. LDT091 esta conformada por cuatro estructuras localizadas alrededor de un patio simple de 105.99 m². La Estructura LDT091-1, un montículo de 8.4 m de largo, 4.95 m de ancho y 0.33 m de alto, forma el lado oeste del patio. La Estructura LDT091-2, un montículo de 3.95 m de largo, 2.85 m de ancho y 0.3 m de alto, forma el lado norte del patio. A lo largo del extremo este del patio, está la Estructura LDT091-3, un montículo de 5.47 m de largo, 2.95 m de ancho y 0.23 m de alto. Formando el límite sur del patio está la Estructura LDT091-4, un montículo de 9.3 m de largo, 4.35 m de ancho y 0.51 m de alto.

En 2008, se realizó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m dentro del patio (ES90A-169) (ver Menéndez en este volumen).

LDT092 (Figura 7)

A 0.579 km al suroeste de El Perú, se encuentra LDT092, un asentamiento con un sólo patio situado en la cima de un área pequeña elevada, rodeada por una mezcla de palmeras y matorrales de un bajo (similar a LDT091 y LDT093). LDT092 está compuesto por cinco estructuras arregladas alrededor de un patio de 223.56 m². El lado noreste del patio está formado por la Estructura LDT092-1, un montículo de 9.45 m de largo, 7.05 m de ancho y 0.75 m de alto, que corre de noroeste a sureste. El lado sureste del patio está enmarcado por la Estructura LDT092-2, un montículo de 8.75 m de largo, 4.85 m de ancho y 0.42 m de alto, con orientación noreste-suroeste. El lado suroeste del patio está demarcado por la Estructura LDT092-3, un montículo de 7.75 m de largo, 4.58 m de ancho y 0.51 m de alto. El lado noroeste del patio está enmarcado por las Estructuras LDT092-4, un montículo de 5 m de largo, 2.65 m de ancho y 0.24 m de alto, y por LDT092-5, un montículo de 8.2 m de largo, 6.21 m de ancho y 0.59 m de alto.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT092, (ES91A-170) (ver Menéndez en este volumen).

LDT093 (Figura 7)

Localizado a 0.467 km al suroeste de El Perú, LDT093 está situado en la cima de un área elevada, rodeada por una mezcla de palmeras y matorrales de un bajo. Compuesta de tres estructuras arregladas alrededor de un patio de 110.3 m², LDT093 se localiza justo al norte de LDT091. La Estructura LDT093-1, un montículo de 8.45 m de largo, 5.13 m ancho y 0.38 m de alto, forma el lado norte del patio. Sobre el lado este del patio está la Estructura LDT093-2, un montículo de 7.25 m de largo, 5.2 m de ancho y 0.65 m de alto. El lado sur está delimitado por la Estructura LDT093-3, un montículo de 6.95 m de largo, 5.48 m de ancho y 0.77 m de alto. El lado oeste del patio está abierto.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT093, (ES92A-171) (ver Menéndez en este volumen).

LDT094 (Figura 8a)

Compuesto por cinco estructuras alrededor de un patio de 446.97 m², LDT094 se localiza a 0.465 km al suroeste de El Perú. Formando el lado oeste del patio está

la Estructura LDT094-1, un montículo de 14.95 m de largo, 9.48 m de ancho y 3.84 m de alto, el cual domina el patio. El límite norte del patio está demarcado por la Estructura LDT094-2, un montículo de 9.95 m de largo, 6.13 m de ancho y 0.7 m de alto. La Estructura LDT094-3, un montículo de 7.08 m de largo, 5.5 m de ancho y 0.08 m de alto, delimita la parte este del patio. El límite sur del patio está formado por las Estructuras LDT094-4, un montículo de 8.05 m de largo, 4.63 m de ancho y 0.51 m de alto, y LDT094-5, un montículo de 8.25 m de largo, 3.63 m de ancho y 0.3m de alto.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT094, (ES93A-172) (ver Menéndez en este volumen).

LDT095 (Figura 8a)

Localizado a 0.502 km al suroeste de El Perú y al oeste de LDT094, LDT095 es un asentamiento pequeño, compuesto de dos estructuras alrededor de un patio de 186.9 m². El patio está abierto hacia el norte. La Estructura LDT095-1, un montículo de 15.95 m de largo, 6.8 m de ancho y 0.82 m de alto, marca el límite oeste del patio, mientras que LDT095-2, un montículo de 6.05 m de largo, 4.34 m de ancho y 0.55 m de alto, marca su límite este.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT095, (ES94A-173) (ver Menéndez en este volumen).

LDT096 (Figura 8b)

LDT096 es un asentamiento agregado substancial, localizado a 0.370 km al sur de El Perú. Comprende 14 estructuras arregladas alrededor de cuatro patios. LDT096 se puede dividir en un grupo central más grande, flanqueado (por el este y el oeste) por dos grupos más pequeños. El grupo oeste consiste en tres estructuras arregladas alrededor de un patio de 82.69 m². El lado oeste del patio está delimitado por la Estructura LDT096-1, un montículo de 6.15 m de largo, 4.05 m de ancho y 0.38 m de alto, alineado de norte a sur. La Estructura LDT096-2, un montículo de 10.11 m de largo, 5.86 m de ancho y 1.13 m de alto, marca el límite norte del patio. El lado este está formado por la Estructura LDT096-3, un montículo de 8 m de largo, 6.15 m de ancho y 0.38 m de alto. El patio está abierto hacia el sur. Cerca de la esquina suroeste del patio hay una depresión grande del terreno que no se ha levantado en el mapa.

El grupo central de asentamiento consiste en dos patios adyacentes: los patios LDT096-B y LDT096-C. El Patio LDT096-B mide 301.96 m² y está formado

por la Estructura LDT096-4, un montículo de 15.57 m de largo, 6.56 m de ancho y 1.49 m de alto, alineado de norte a sur con una sub-estructura más grande sobre la cual se asienta. El Patio LDT096-C se compone de seis estructuras arregladas de manera rectangular, alrededor de un área central de 372.93 m². El límite norte del patio está demarcado por la Estructura LDT096-5, un montículo de 15 m de largo, 9.54 m de ancho y 0.92 m de alto. Ligeramente enfrente y al este de la Estructura LDT096-5, está la Estructura LDT096-6, un montículo de 10.35 m de largo, 4.64 m de ancho y 0.45 m de alto. La esquina sur del patio está demarcada por la Estructura LDT096-7, un montículo de 8.66 m de largo, 6.21 m de ancho y 0.77 m de alto, alineado de noreste a suroeste. La Estructura LDT096-8, un montículo de 7.93 m de largo, 4.67 m de ancho y 0.45 m de alto, forma el extremo sur del patio. El lado oeste del patio está delimitado por dos estructuras: la Estructura LDT096-9, un montículo de 9.54 m de largo, 6.46 m de ancho y 0.53 m de alto, y la Estructura LDT096-10, un montículo de 10.05 m de largo, 6.83 m de ancho y 1.05 m de alto. Dentro del patio, la Estructura LDT096-11 es una plataforma rectangular, que aproximadamente mide 6.32 m x 4.43 m y 0.07 m de alto.

El grupo este es un patio simple de 186.37 m², formado por tres estructuras:

Estructura LDT096-12, un montículo de 10.65 m de largo, 7.15 m de ancho y 0.58 m de alto, sobre el oeste; la Estructura LDT096-13, un montículo de 14.1 m de largo, 7.05 m de ancho y 0.71 m de alto, sobre el lado norte; la Estructura LDT096-14 un montículo de 9.47 m de largo, 4.6 m de ancho y 0.34 m de alto en el sur. El patio está abierto hacia el este.

En 2008, se completó la excavación de cinco pozos de sondeo en LDT096 distribuidos de la siguiente forma: Patio LDT096-A (ES97B-177), Patio LDT096-B (ES197C-178), Patio LDT096-C (ES97A-176), Patio LDT096-D (ES97E-180), y uno más ubicado entre las Estructuras LDT096-5 y LDT096-6 (ES97D-179) (ver Menéndez en este volumen).

LDT097 (Figura 8b)

Localizado a 0.394 km al sur de El Perú, justo al este de LDT096, LDT097 es una estructura aislada en la cima de una plataforma de construcción. La Estructura LDT097-1, un montículo de 14.36 m de largo, 10.16 m de ancho y 1.52 m de alto, está alineada, aproximadamente, de noreste a suroeste. Frente al lado oeste de la Estructura LDT097-1, la plataforma que le sirve de sostén, forma un área de patio de 48.63 m².

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT097, (ES62A-175) (ver Menéndez en este volumen).

LDT098 (Figura 8c)

LDT098 se localiza a 0.558 km al suroeste de El Perú. El asentamiento se ubica cerca de la base del cerro donde se sitúa LDT090. LDT098 se compone de siete estructuras que forman dos patios, cada uno situado en distinto nivel. El patio más bajo al este, está rodeado por tres estructuras arregladas alrededor de un área de 94.1 m², abierta hacia el este. El declive del cerro delimita el extremo oeste del patio. La Estructura LDT098-1, un montículo de 9.5 m de largo, 4.96 m de ancho y 0.27 m de alto, que corre de este a oeste, enmarca el lado norte del patio. Las Estructuras LDT098-2, un montículo de 5.8 m de largo, 4.28 m de ancho y 0.42 m de alto, y LDT098-3, un montículo de 9.9 m de largo, 5.24 m de ancho y 1.35 m de alto, definen el límite sur del patio.

El declive del cerro define los límites oeste y sur del segundo patio, el cual ocupa un área de 105.51 m². Cuatro estructuras demarcan los otros lados del patio: la Estructura LDT098-4, un montículo de 9.16 m de largo, 4.21 m de ancho y 0.33 m de alto, alineada de norte a sur; LDT098-5, un montículo de 4.61 m de largo, 3.62 m de

ancho y 0.33 m de alto, orientado de este a oeste; LDT098-6, un montículo de 6.46 m de largo, 3.25 m de ancho y 0.4 m de alto, alineado de noroeste a sureste; y LDT098-7, una terraza de 4.37 m de largo, 3.8 m de ancho y 0.55 m de alto, orientada de noreste a suroeste.

En 2008, sólo se realizó un pozo de sondeo en LDT098, (ES94A-174) (ver Menéndez en este volumen).

LDT099 (Figura 8d)

Localizado a 0.554 km al suroeste de El Perú, LDT099 es un asentamiento pequeño compuesto por dos estructuras que forman un patio de 101.98 m². Tal como LDT098, LDT099 se localiza a lo largo de la base del declive de un cerro, en donde se sitúa LDT090. La Estructura LDT099-1, es un montículo de 9 m de largo, 5 m de ancho y 0.68 m de alto, que corre de este a oeste y enmarca el límite sur del patio. La Estructura LDT099-2, una plataforma de 6.6 m de largo, 4.3 m de ancho y 0.9 m de alto, forma el lado oeste del patio, el cual está abierto hacia el norte.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT099, (ES98A-181) (ver Menéndez en este volumen).

LDT100 (Figura 9a)

Localizado a 0.611 km al suroeste de El Perú, LDT100 se compone de dos estructuras que colindan con el declive del cerro y que definen un área de patio informal de 46.06 m², abierta hacia el este. La Estructura LDT100-1, una plataforma de 8.69 m de largo, 6.72 m de ancho y 1.02 m de alto, alineada de este a oeste, delimita la orilla norte del patio. El lado oeste del patio está enmarcado por la Estructura LDT100-2, una plataforma de 6.6 m de largo, 5.58 m de ancho y 0.6 m de alto.

En 2008, se completó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT100, (ES99A-182) (ver Menéndez en este volumen).

LDT110 (Figura 9b)

Localizado a 0.973 km al suroeste de El Perú, LDT110 es un asentamiento pequeño, compuesto de cinco estructuras arregladas alrededor de un patio de 266.82 m². La Estructura LDT110-1, un montículo de 17.4 m de largo, 7.56 m de ancho y 1.02 m de alto, define el lado sur del patio. El lado oeste del patio está formado por las Estructuras LDT110-2, un montículo de 3.86 m de largo, 2.3 m de ancho y 0.16 m de alto; y LDT110-3A, un montículo de 11.31 m de largo, 4.04 m de ancho y 0.38 m de alto. La Estructura LDT110-3B es una estructura

auxiliar de 4.63 m de largo, 4.13 m de ancho, y 0.24 m de alto, que se extiende al este del interior del patio. La Estructura LDT110-4, un montículo de 5.31 m de largo, 3.62 m de ancho y 0.28 m de alto, delimita el lado norte del patio.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT110, (ES100A-183) (ver Menéndez en este volumen).

LDT111 (Figura 9c)

Localizado a 0.868 km al suroeste de El Perú, LDT111 consiste de seis estructuras arregladas alrededor de dos patios. El Patio LDT111-A, cercado por tres estructuras que conforman un espacio de 197.72 m². El lado oeste del patio está definido por la Estructura LDT111-1, un montículo de 10.29 m de largo, 4.93 m de ancho y 0.92 m de alto. Las Estructuras LDT111-2, un montículo de 7.81 m de largo, 4.34 m de ancho y 0.43 m de alto, y LDT111-3, un montículo de 5.93 m de largo, 2.35 m de ancho y 0.4 m de alto, demarcan el límite norte del patio. El patio está abierto hacia el este y hacia el sur.

El Patio LDT111-B, es un patio de 98.23 m², abierto hacia al norte y sur, formado por tres estructuras. La Estructura LDT111-4, un montículo de 12.26 m de largo, 5.1 m de ancho y 0.71 m de alto, forma el lado este del patio. La Estructura

LDT111-5, un montículo de 8.69 m de largo, 3.9 m de ancho y 0.23 m de alto, y LDT111-6, una plataforma de 6.41 m de largo, 4.47 m de ancho y 0.35 m de alto, definen el lado oeste del patio.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT111, (ES101A-184) (ver Menéndez en este volumen).

LDT112 (Figura 9d)

LDT112 es un asentamiento de tamaño mediano, localizado en la cima de un área elevada bien definida, a 0.881 km al suroeste de El Perú. Compuesto por tres patios adyacentes organizados en tres niveles distintos, LDT112 consiste de diez estructuras. Con una dimensión de 389.32 m², el Patio LDT112-A está delimitado al sur por las Estructuras LDT112-1, un montículo de 9.54 m de largo, 5.34 m de ancho y 0.37 m de alto, y LDT112-2, un montículo de 8.35 m de largo, 5.01 m de ancho y 0.26 m de alto. Las estructuras LDT112-3, un montículo de 16.36 m de largo, 5.99 m de ancho y 0.95 m de alto, y LDT112-4, un montículo de 9.42 m de largo, 7.83 m de ancho y 1.57 m de alto, demarcan el límite norte del patio. El Patio LDT112-A está abierto hacia el este y oeste.

El Patio LDT112-B mide 569.92m² y se compone de cinco estructuras. La

orientación y localización de estas estructuras, sugiere que el Patio LDT112-B tuvo una función pública. Se presentan varios *chultunes* dentro del Patio LDT112-B.

Abierto hacia el este, el extremo sur del patio está formado por las Estructuras LDT112-3 y LDT112-4. El lado oeste del patio se define por el muro de una plataforma que corre de norte a sur, con medidas de 18.54 m de largo y 1.61 m de alto, sobre la cual descansa la Estructura LDT112-7. Las estructuras LDT112-5, un montículo de 16.68 m de largo, 1.61 m de ancho y 0.4 m de alto, y LDT112-6, un montículo de 6.8 m de largo, 6.74 m de ancho y 0.53m de alto, delimitan el lado norte del patio.

Al oeste del Patio LDT112-B se encuentra LDT112-C, un patio pequeño, cerrado y de dos niveles, que mide 230.87 m², formado por cuatro estructuras. El límite oeste del patio lo define la Estructura LDT112-7, un montículo de 6.92 m de largo, 5.76 m de ancho y 0.6 m de alto, situado en la cima de un segundo montículo de 1.12 m de alto, una plataforma en forma de "L". El extremo norte del patio está demarcado por la Estructura LDT112-8, un montículo de 3.86 m de largo, 4.07 m de ancho y 0.29m de alto, alineado de este a oeste. Sobre el oeste está la Estructura LDT112-9, un montículo de 6.54 m de largo, 3.56 m de

ancho y 0.25 m de alto, que corre de norte a sur. La Estructura LDT112-10, un montículo de 7.58 m de largo, 4.74 m de ancho y 0.42 m de alto, marca el lado sur del patio.

En 2008, se excavaron dos pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT112, uno en el patio LDT112-A (ES102A-185) y otro en el Patio LDT112-C (ES102B-187) (ver Menéndez en este volumen).

LDT115 (Figura 9e)

Ubicado contra la base del declive sureste del cerro, a 0.634 km de El Perú, LDT115 se compone de tres estructuras arregladas alrededor de un patio simple de 151.13 m². La Estructura LDT115-1, un montículo de 12.93 m de largo, 3.99 m de ancho y 0.39 m de alto, alineado de norte a sur, forma el lado oeste del patio. Orientado de noreste a suroeste, la Estructura LDT115-2 conforma una plataforma de 10.77 m de largo, 8 m de ancho y 0.32 m de alto, demarcando el lado este del patio. El límite norte del patio está demarcado por la Estructura LDT115-3, una plataforma de 6.63 m de largo, 4.24 m de ancho y 0.45 m de alto, alineada de este a oeste. En 2008, no se realizaron excavaciones de sondeo en LDT115.

LDT116 (Figura 9f)

LDT116 es un asentamiento pequeño a 0.912 km al suroeste de El Perú, situada entre el declive del cerro de LDT090 y el bajo El Tintal al sur. LDT116 consiste en dos montículos paralelos que forman un patio de 45.07 m². La Estructura LDT116-1, un montículo de 4.9 m de largo, 4.14 m de ancho y 0.95 m de alto, forma el lado noroeste del patio, mientras que LDT116-2, un montículo de 4.55 m de largo, 3.09 m de ancho y 0.5m de alto, marca su límite sureste. En 2008, no se realizaron excavaciones de prueba en LDT116.

RB G13 (Figura 10)

La mitad suroeste de RB G13, consiste de tierras del bajo El Tintal. La escarpa de El Perú corre de noroeste a sureste a través de la esquina noreste del bloque de reconocimiento. Hasta el momento, no queda claro si esta área del asentamiento es contemporánea con el asentamiento en el núcleo del sitio concentrado en el Grupo Mirador. Corriendo paralelo a la escarpa está un área de poca elevación, los árboles altos también están presentes en RB H12. Cortando a través y perpendicular a la escarpa y a los terrenos poco elevados, se encuentra un desfiladero natural y profundo que corre desde el sur hasta un bajo. Las investigaciones

exhaustivas en este rasgo durante el 2008, fallaron en encontrar evidencia de asentamientos; palmeras y matorrales del bajo dominan la vegetación en el desfiladero.

Un asentamiento compuesto de seis estructuras fue levantado en el mapa de 2007. En 2008, se completó el reconocimiento pedestre de cobertura total en RB G13, registrando y levantando en el mapa, 64 estructuras adicionales agrupadas en 15 asentamientos.

LDT105 (Figura 11a)

Localizados en la esquina noroeste del bloque de reconocimiento, en el área de poca elevación, a 0.412 km al sur de El Perú, LDT105 consiste de tres estructuras que forman dos patios adyacentes. El patio oeste con 148.71 m², está formado por una estructura grande en forma de "L", la Estructura LDT105-1, que mide 7.72 x 19.61 x 11.17 x 8.06 m y 2.81 m de alto. Al este, el Patio LDT105-B mide 151.96 m². El Patio LDT105-B está abierto hacia el noreste y demarcado en el noroeste por la fachada sureste de la Estructura LDT105-1. La Estructura LDT105-2, un montículo de 4.11 m de largo, 3.15 m de ancho y 0.27 m de alto, define el límite suroeste del patio. Hacia el sureste se encuentra la Estructura

LDT105-3, un montículo de 5.52 m de largo, 3.87 m de ancho y 0.24 m de alto.

En 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m (ES104A-189) (ver Menéndez en este volumen).

LDT106 (Figura 11b)

Al este de LDT105, 0.506 km al sur de El Perú, LDT106 se compone de 14 estructuras agrupadas en tres grupos de asentamiento. El grupo más grande al oeste, consiste de nueve edificios arreglados alrededor de dos patios adyacentes por una estructura periférica. El más pequeño y restringido de los patios tiene 256.55 m², y está delimitado por seis estructuras. Sobre el lado oeste del patio está la Estructura LDT106-1, un montículo de 9.48 m de largo, 5.5 m de ancho y 0.34 m de alto. El límite sur del patio está fijado por las estructuras LDT106-2A, un montículo de 8.16 m de largo, 6.85 m de ancho y 1 m de alto; LDT106-2B un montículo de 6.04 m de largo, 4.32 m de ancho y 0.36 m de alto; y LDT106-2C, un edificio de 6.63 m de largo, 6.25 m de ancho y 0.89 m de alto. La Estructura LDT106-2A fue perturbada con un pozo de saqueo en la cima de la estructura. El lado este del patio está formado por la Estructura LDT106-3, un montículo de 26.52 m de largo, 9.38 m

de ancho y 2.88 m de alto. El límite norte del patio está formado por la Estructura LDT106-4, un montículo de 7.63 m de largo, 5.75 m de ancho y 0.41 m de alto.

El Patio LDT106-B se asienta sobre un área nivelada, conformada por dos estructuras en el oeste y una estructura al norte. Al sureste, los extremos del patio están definidos por un terreno que desciende precipitadamente hacia los bajos. El límite oeste del patio está marcado por las estructuras LDT106-3 y LDT106-5, un montículo de 11.77 m de largo, 5.48 m de ancho y 0.81 m de alto. Al norte se ubica la Estructura LDT106-7, una terraza de 13.28 m de largo, 5.96 m de ancho y 1.04 de alto. Al norte de la Estructura LDT106-5, se localiza la Estructura LDT106-6, un montículo periférico de 8.46 m de largo, 6 m de ancho y 0.69 m de alto, orientado de norte a sur.

Al este del grupo oriental se ubica el Patio LDT106-C, con una dimensión de 145.96 m², rodeado por dos estructuras y abierto hacia el este y el sur. Formando la orilla oeste del patio está la Estructura LDT106-8, un montículo de 15.84 m de largo, 6.75 m de ancho y 0.85 m de alto, orientado de norte a sur. A lo largo del límite norte del patio se ubica la Estructura LDT106-9, un montículo de 8.27 m de largo, 6.76 m de ancho y 0.7 m de alto.

Ubicado al este, el Patio LDT106-D está compuesto por tres estructuras arregladas alrededor de un área de 197.13 m². La Estructura LDT106-10, un montículo de 8.71 m de largo, 4.74 m de ancho y 0.48 m de alto, demarca la extensión oeste del patio. El lado norte está formado por las estructuras LDT106-11, un montículo de 11.04 m de largo, 6.09 m de ancho y 0.75 m de alto, y LDT106-12, un montículo de 10.89 m de largo, 5.96 m de ancho y 0.5 m de alto. El patio está abierto sobre sus lados este y sur.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT106 (ver Menéndez en este volumen). Además, se recolectó cerámica en un área donde colapsó un árbol, entre las Estructuras LDT106-3 y LDT106-5.

LDT107 (Figura 11a)

Entre LDT105 y LDT106, a 0.448 km al sur de El Perú, se ubica LDT107, un asentamiento compuesto por dos estructuras arregladas de manera informal, alrededor de un área de 114.09 m², la Estructura LDT107-1, un montículo de 6.1 m de largo, 3.93 m de ancho y 0.22 m de alto, alineado de noroeste a sureste, demarca el límite suroeste del patio. Orientado de este a oeste, el Edificio LDT107-2, un montículo de 9.67 m de largo, 5.23 m de ancho y 0.91

m de alto, define la extensión norte del patio. En 2008, no se realizaron excavaciones en LDT107.

LDT108 (Figura 12)

Localizada a 0.706 km al sur de El Perú, LDT108 se compone de cuatro estructuras arregladas alrededor de un patio de 205.98 m² y una estructura periférica. Abierto hacia el sur, el Patio LDT108-A está definido al norte por la Estructura LDT108-1, un montículo de 9.6 m de largo, 6.85 m de ancho y 0.5 m de alto; la Estructura LDT108-2, un montículo de 13 m de largo, 7.84 m de ancho y 1.14 m de alto; la Estructura LDT10-3, una terraza de 8.59 m de largo, 4.6 m de ancho y 1 m de alto, por el este; y la Estructura LDT108-5, un montículo de 10.54 m de largo, 7.19 m de ancho y 0.49 m de alto al oeste. Detrás de la Estructura LDT108-5 se localiza la Estructura LDT108-4, una plataforma periférica de 9.9 m de largo, 6.06 m de ancho y 0.48 m, orientada de este a oeste.

En 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT108 (ES106A-191) (ver Menéndez en este volumen).

LDT109 (Figura 12)

LDT109 es un montículo aislado de 8.15 m de largo, 4.84 m de ancho y 0.4 m de alto, orientado de noroeste a sureste, a 0.771 km al sur de El Perú. Aproximadamente a 15 m al norte de LDT109, se ubicó una gran depresión en el terreno.

En el 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT109, (ES107A-192) (ver Menéndez en este volumen).

LDT117 (Figura 12)

Localizado a 0.826 km al sureste de El Perú, LDT117 se compone de tres estructuras arregladas alrededor de un patio de 225.52 m², abierto hacia el oeste y el sur. La Estructura LDT117-1, un montículo de 12.66 m de largo, 6.04 m de ancho y 0.76 m de alto, define la orilla norte del patio. Hacia el este se ubica la Estructura LDT117-2, un montículo de 11.84 m de largo, 8.16 m de ancho y 1.21 m de alto, que corre de norte a sur. La Estructura LDT117-3 quien posee 6.48 m de largo, 3.37 m de ancho y 0.17 m de alto, alineada de este a oeste, se localiza en la esquina sureste del patio.

En 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en

LDT117 (ES108A-193) (ver Menéndez en este volumen).

LDT118 (Figura 13a)

LDT118 es un montículo aislado de 10.61 m de largo, 8.96 m de ancho y 1.72 m de alto, ubicado sobre la escarpa, a 0.871 km al sureste del centro de El Perú. En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT118, (ES117A-202) (ver Menéndez en este volumen).

LDT119 (Figura 13a)

LDT119 es un montículo aislado de 5.8 m de largo, 4.1 m de ancho y 0.64 m de alto, cerca de la base de la escarpa a 0.896 km al sureste de El Perú. No se realizaron excavaciones de sondeo en LDT119 en 2008.

LDT129 (Figura 13b)

Localizado en el declive de la escarpa cerca del extremo norte del bloque de reconocimientos, a 0.835 km al sureste de El Perú, LDT129 se compone de dos estructuras arregladas alrededor de un patio informal de 137.42 m². Orientada de norte a sur, la Estructura LDT129-1 es un montículo de 18.14 m de largo, 6.34 m de ancho y 1.05 m de alto. Hacia el sureste de la Estructura LDT129-1 está la Estructura

LDT129-2, un montículo de 4.14 m de largo, 2.2 m de ancho y 0.07m de alto, alineado de noreste a suroeste. No se excavaron pozos de sondeo en LDT129 en 2008.

LDT130 (Figura 13c)

Localizado sobre el declive de la escarpa, cerca del límite norte del bloque de reconocimiento, 0.818 km al sureste de El Perú, LDT30 se compone de tres estructuras arregladas alrededor de un patio de 116.57 m², abierto hacia el noroeste. El lado noreste del patio, está definido por la Estructura LDT130-2, un montículo de 8.85 m de largo, 5.25 m de ancho y 0.54 m de alto. Demarcando el lado sureste del patio está la Estructura LDT130-2, un montículo de 8.5 m de largo, 4.03 m de ancho y 0.34 m de alto, que corre de noreste a suroeste. La Estructura LDT130-3, un montículo de 5.43 m de largo, 4.19 m de ancho y 0.23 m de alto, marcan la extensión sureste del patio. No se realizaron excavaciones en LDT130 durante el 2008.

LDT131 (Figura 13d)

Situado sobre una plataforma pequeña elevada en la pendiente de la escarpa, a 0.857 km al sureste del centro del sitio, LDT131 consiste de tres estructuras arregladas alrededor de un patio de 67.34 m². La estructura localizada al

norte del patio es LDT131-1, un montículo de 5.72 m de largo, 3.84 m de ancho y 0.37 m de alto. El lado oeste del patio está formado por la Estructura LDT131-2, un montículo de 6.81 m de largo, 3.87 m de ancho y 0.26 m de alto. El extremo sur del patio está definido por la Estructura LDT131-3, un montículo de 5.75 m de largo, 4.5 m de ancho y 0.52 m de alto. Durante la exploración se registró la trinchera de saqueo en la fachada sur de la Estructura LDT131-3.

En el 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT131, (ES118A-203) (ver Menéndez en este volumen).

LDT132 (Figura 13e)

Localizado sobre la pendiente de la escarpa, a 0.777 km al sureste de El Perú, LDT132 consiste de siete estructuras comprendidas en dos patios. El patio más grande ubicado al norte, está compuesto de cuatro estructuras arregladas alrededor de un patio de 258.69 m². Aunque el patio está abierto hacia el noreste, es notable que la extensión del patio en esa dirección está demarcada por el muro de una plataforma. El lado noroeste del patio está definido por la Estructura LDT132-1. El límite suroeste del patio está formado por dos estructuras: LDT132-2A, un montículo de 8.95 m de largo, 5.54 m de ancho y 0.42 m de alto, y

LDT132-2B, un templo de 8.64 m de alto, 8.57 m de ancho y 2 m de alto. La esquina suroeste de la Estructura LDT132-2B está bastante destruida por una trinchera de saqueo. El lado sureste del patio está definido por la Estructura LDT132-3, una estructura alargada de 17.84 m de largo, 7.64 m de ancho y 1.13 m de alto.

El patio sur consiste en tres estructuras arregladas alrededor de un patio de 198.2 m², abierto hacia el oeste. Enmarcando al lado norte del patio está la Estructura LDT132-4, un montículo de 11.8 m de largo, 6.98 m de ancho y 0.53 m de alto, que corre de noroeste a sureste. La Estructura LDT132-5, un montículo de 8.8 m de largo, 4.15 m de ancho y 0.39 m de alto, alineado de norte a sur, forma el lado este del patio. La extensión sur del patio está definida por la Estructura LDT132-6, un montículo de 11.05 m de largo, 4.9 m de ancho y 0.57 m de alto.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT132, (ES120A-205) (ver Menéndez en este volumen).

LDT133 (Figura 12)

Localizado a lo largo del margen de un bajo, a 0.761 km al sureste de El Perú, LDT133 consiste de tres montículos pequeños, agrupados de manera informal,

alrededor de una estructura ligeramente más grande. La estructura más grande es LDT133-1, un montículo de 14.17 m de largo, 7.99 m de ancho y 1.18 m de alto, orientada de norte a sur. Frente a la Estructura LDT133-1, corriendo a lo largo de la orilla del bajo, está la Estructura LDT133-2, una plataforma de 5.1 m de largo, 2.92 m de ancho y 0.06 m de alto. La Estructura LDT133-3, un montículo de 8.62 m de largo, 4.65 m de ancho y 0.25 m de alto, corre perpendicular a la Estructura LDT133-1, a la orilla del bajo.

Detrás de la Estructura LDT133-1, la Estructura LDT133-4, un montículo de 4.37 m de largo, 3.1 m de ancho y 0.1 m de alto, también está situada en la orilla del bajo. No se realizaron excavaciones en LDT133, durante el 2008.

LDT134 (Figura 14a)

Situado a lo largo del perímetro norte de un desfiladero que corre de noreste a suroeste, a 0.906 km al sur de El Perú, LDT134 se compone de 13 estructuras arregladas alrededor de dos patios casi adyacentes. El más grande, el patio este, consiste en nueve estructuras que circunscriben un área rectangular de 813.2 m², alineada de este a oeste. En el extremo oeste del patio está la Estructura LDT134-1, una plataforma de 28 m de largo con tres

estructuras. La estructura central, LDT134-1A, tiene 9.78 m de largo, 9.5 m de ancho y 1.25 m de alto. Las otras dos estructuras simétricas, pero más bajas y angostas, flanquean la estructura central, siendo LDT134-1B y LDT134-1C, cada cual mide aproximadamente 9.1 m de largo, 7.3 m de ancho y 0.88 m de alto. El lado norte del patio está definido por las Estructuras LDT134-2, un montículo de 14.23 m de largo, 6.46 m de ancho y 0.75 m de alto; y LDT134-3, un montículo de 11.78 m de largo, 6.25 m de ancho y 0.62 m de alto, ambas orientadas de este a oeste. La Estructura LDT134-4, un montículo de 11.8 m de largo, 6.98 m de ancho y 0.53 m de alto, marca el límite este del patio. El margen sur del patio está formado por tres estructuras bajas: LDT134-5, un montículo de 8.8 m de largo, 4.15 m de ancho y 0.39 m de alto; LDT134-6, un montículo de 7.7 m de largo, 5 m de ancho y 0.47 m de alto; y LDT134-7, un montículo de 9.89 m de largo, 3.95 m de ancho y 0.4 m de alto, orientados de este a oeste.

El Patio LDT134-B localizado al oeste, posee una dimensión de 201.77 m² y se encuentra delimitado por tres edificios, detrás de la Estructura LDT134-1. LDT134-8, un montículo de 7.28 m de largo, 6.02 m de ancho y 0.49 m de alto, delimita la orilla sur del patio. A lo largo del lado oeste del patio, está la Estructura LDT134-9, un

montículo de 9.87 m de largo, 5.03 m de ancho y 0.25 m de alto. El límite norte del patio está definido por la Estructura LDT134-10, un montículo de 9.51 m de largo, 6.65 m de ancho y 0.54 m de alto. Al oeste del Patio LDT134-B está la estructura LDT134-11, una estructura aislada de 3.49 m de largo, 1.99 m de ancho y 0.09 m de alto, alineado de norte a sur.

En 2008, se excavaron dos pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT134, uno en el Patio LDT134-A (ES121A-208) y otro en el Patio LDT134-B (ES 121B-209). El Entierro 51 también fue excavado bajo un árbol caído en la esquina noreste del Patio LDT134-A (ver Menéndez en este volumen).

LDT136 (Figura 14b)

Localizado a 1.324 m al sur de El Perú, entre el margen sureste del acantilado y la orilla este de RB G13, LDT136, se compone de dos estructuras arregladas alrededor de un área central de 192.56 m². La Estructura LDT136-1, un montículo de 8.5 m de largo, 5.62 m de ancho y 0.55 m de alto, se orienta de este a oeste a lo largo de la orilla del acantilado, al igual que la Estructura LDT136-2, un montículo de 6.62 m de largo, 5.03 m de ancho y 0.26 m de alto, alineado de norte a sur.

En la esquina noroeste del asentamiento, entre las Estructuras

LDT136-1 y LDT136-2, son visibles los restos de la esquina de una terraza. No se realizaron excavaciones en LDT136, durante el 2008.

RB H13 (Figura 15)

En el 2008, se completó el reconocimiento de cobertura de RB H13. La mayor parte del bloque de reconocimiento está situado en un terreno elevado al norte de la escarpa El Perú, excepto en donde este se corta a través de la esquina suroeste desde el noroeste. En el 2007, en esta esquina se levantó el mapa de tres asentamientos, contabilizando un total de 19 estructuras. Al norte de la escarpa, el terreno es muy quebrado; grandes secciones de roca madre desintegrada están expuestas a lo largo del borde. Se presentan asentamientos pequeños sobre o cerca de la escarpa. El resto del terreno al norte y noroeste de la escarpa consiste de zonas extensas en donde predominan árboles altos en el bajo y bosque en transición.

Aunque hay palmeras grandes y matorrales de bajo, los árboles altos hacen una diferencia cualitativa en la densidad, composición y humedad retenida en los bajos poco elevados mencionados con anterioridad. Por esas razones, el término “bajo de meseta” designará estas zonas de

bajos. Esparcidos a través de esta región, se encuentran áreas relativamente aisladas de terrenos elevados. La esquina noroeste del bloque de la retícula parece estar dominada por un bajo grande, el cual debe drenar en el desfiladero perpendicular a la escarpa. En 2008, se registraron y levantaron en el mapa 14 asentamientos adicionales, los que comprenden 43 estructuras. El número total de asentamientos y estructuras levantados en el mapa RB H13 son de 17 y 62, respectivamente.

LDT061 (Figura 14c)

El único asentamiento encontrado directamente sobre la escarpa, LDT061, se localiza a 1.352 km al sureste de El Perú. Este grupo consiste de dos estructuras alineadas perpendicularmente, creando un área aproximada de 108.39 m². Extendiéndose de norte a sur, en la orilla de la escarpa, la estructura LDT061-1, es un montículo de 8.5 m de largo, 7 m de ancho y 0.62 m de alto. Al oeste de la Estructura LDT061-1, se ubica la Estructura LDT061-2, un montículo de 9.2 m de largo, 5.16 m de ancho y 0.67 m de alto, que corre de este a oeste. Al norte del asentamiento, el terreno descende hacia un bosque y a zonas de bajo de meseta. No se realizaron excavaciones en LDT061 durante el 2008.

LDT064 (Figura 14d)

LDT064 se localiza en la lejana esquina sureste de RB H13, a 2.397 km al sureste del epicentro de El Perú. Situado en la cima de un cerro pequeño, en una zona de bajo de meseta, el asentamiento consiste de cuatro estructuras arregladas alrededor de la orilla de la cima del cerro, formando un patio cuadrilátero de 140.64 m². La estructura más grande, LDT064-1, un montículo de 8.05 m de largo, 5.45 m de ancho y 1.45 m de alto, alineada de noreste a suroeste, forma el lado este del patio. La Estructura LDT064-2, un montículo de 9.7 m de largo, 5.4 m de ancho y 0.62 m de alto, define el límite norte del patio. Delimitando el lado este del patio, está la Estructura LDT064-3, un montículo de 7.25 m de largo, 3.45 m de ancho y 0.3 m de alto. Al sur está la Estructura LDT064-4, un montículo de 8.22 m de largo, 3.7 m de ancho y 0.32 m de alto.

Dentro del patio, en 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT064, (ES84A-158) (ver Menéndez en este volumen).

LDT065 (Figura 16)

Localizado en la parte central sureste de RB H13, LDT065 está situada en la cima de un área elevada extensa, 1.976

km al sureste de El Perú. LDT065 se compone de una estructura aislada y nueve estructuras arregladas alrededor de tres patios adyacentes, que se extienden de norte a sur. El patio sur, LDT065-A, consiste de tres estructuras arregladas alrededor de un área de 261.94 m², abierta por el este y sur. Un árbol caído y descompuesto pudo haber impedido la detección de una estructura adicional a lo largo del lado sur del patio. El límite oeste del patio está definido por la Estructura LDT065-1, un montículo de 8.35 m de largo, 4.42 m de ancho y 1.02 m de alto, y la Estructura LDT065-2A, un montículo de 19.67 m de largo, 5.46 m de ancho y 2.28 m de alto, ambos orientados de norte a sur. LDT065-2A es la estructura sur, situada en la cima de una plataforma de 34.55 m de largo (ver abajo). La Estructura LDT065-3, un montículo de 18.23 m de largo, 6.61 m de ancho y 2.6 m de alto, forma el límite norte del patio.

Entre el extremo oeste de la Estructura LDT065-3 y LDT065-2, un callejón estrecho conecta los patios LDT065-A y LDT065-B. Este último está conformado por seis estructuras que circunscriben un área de 376.21 m². Dominando verticalmente el patio, la Estructura LDT065-3 define el límite sur. Sobre las fachadas de las estructuras, fueron excavadas dos trincheras de saqueo.

Ocupando la misma plataforma que la Estructura LDT065-2A, el Edificio LDT065-2B, un montículo de 11.84 m de largo, 5.46 m de ancho y 1.1 m de alto, forma el lado oeste del patio. Conformando la esquina noroeste del patio, están las Estructuras LDT065-5, un montículo de 8.1 m de largo, 5.4 m de ancho y 0.61 m de alto, que corre de norte a sur, y LDT065-6, un montículo de 9.03 m de largo, 6.25 m de ancho y 0.77 m de alto, alineado de este a oeste. Ambas estructuras están emplazadas detrás del resto del patio, lo que incrementa su tamaño. Cerrando el lado norte del patio está la Estructura LDT065-7, un montículo de 9.2 m de largo, 5.79 m de ancho y 0.44 m de alto, alineado de este a oeste. Delimitando la orilla este del patio está la Estructura LDT065-8, un montículo de 20.03 m de largo, 7.25 m de ancho y 1.11 m de alto.

El Patio LDT065-C es simplemente un área nivelada grande de 467.86 m², delimitada por las Estructuras LDT065-6, LDT065-7 y LDT065-8 al sur, descendiendo precipitadamente en su topografía hacia el este y oeste; y la Estructura LDT065-9, un montículo de 9.55 m de largo, 6.5 m de ancho y 0.2 m de alto al norte. Localizado aproximadamente 22 m al norte de la Estructura LDT065-9, está LDT065-10, un montículo aislado de 1.83 m de largo, 1.65 m de ancho y 0.18 m de alto.

En 2008, se excavaron tres pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT065, el primero en el Patio LDT065-A (ES74A-140), el segundo en el Patio LDT065-B (ES74B-141), y un tercero entre las estructuras LDT065-9 y LDT065-10 (ES74C-142) (ver Menéndez en este volumen).

LDT066 (Figura 17a)

Localizado en el área centro-oeste de RB H13, a 1.875 km al este de El Perú, LDT066 se compone de dos grupos pequeños de estructuras, topográficamente distintos, designados aquí como LDT066A y LDT066B (Figura 17a). LDT066A consiste de tres estructuras en la cima de una plataforma de aproximadamente 1 m de alto y 194.99 m². En el límite noreste de la plataforma, está la Estructura LDT066-1, un montículo de 10.3 m de largo, 5 m de ancho y 0.54 m de alto. Las Estructuras LDT066-2, un montículo de 5.7 m de largo, 3.8 m de ancho y 0.32 m de alto; y LDT066-3, un montículo de 4.77 m de largo, 3.8 m de ancho y 0.47 m de alto, marcan los lados suroeste y sureste del patio.

LDT066B se compone de dos estructuras arregladas alrededor de un área pequeña de 46.27 m². La Estructura LDT066-4 podría estar situada sobre un cerro pequeño, o bien, ser la cima de una plataforma grande. Como la forma exacta

de la Estructura LDT066-4 es indefinida, sus dimensiones son estimaciones aproximadas (Tabla 4). Al este de la Estructura LDT066-4, se localiza el Edificio LDT066-5, de probable forma de "L", de 12.3 m de largo, 5.3 m de ancho y 0.67 m de alto. No se realizaron excavaciones en LDT066 durante el 2008.

LDT067 (Figura 18)

Localizado en la parte norte central de RB H13, a 1.648 km de El Perú, se sitúa sobre la parte sur de una loma larga que corre de norte a sur y se extiende dentro de RB H14, circundada por zonas de bajo de meseta. LDT067 se compone de 13 estructuras agrupadas en dos áreas distintas a lo largo de esta estrecha loma. El asentamiento parece agruparse alrededor de áreas de gran elevación. El grupo más grande, localizado al sur, consiste de siete estructuras arregladas alrededor de dos patios adyacentes. El Patio LDT067-A está compuesto por seis estructuras en la cima de una evidente área elevada, organizadas alrededor de un espacio central de 405.93 m². La Estructura LDT067-1, un montículo de 23.45 m de largo, 6.37 m de ancho y 0.99 m de alto, forma el lado sur del patio. La Estructura LDT067-2, un montículo de 8.34 m de largo, 4.95 m de ancho y 0.35 m de alto, define el límite este del patio. Delimitando el norte del patio está la

Estructura LDT067-4, un montículo de 13.91 m de largo, 7.8 m de ancho y 1.92 m de alto. Una trinchera de saqueo perturba la fachada sur de la estructura. Cubriendo toda la orilla oeste del área elevada, las estructuras LDT067-5, un montículo de 1.76 m de largo, 4.83 m de ancho y 0.76 m de alto; LDT067-6, un montículo de 3.21 m de largo, 3.6 m de ancho y 0.75 m de alto; y LDT067-7, un montículo de 9.25 m de largo, 3.88 m de ancho y 0.72 m de alto, definen la extensión oeste del patio.

Bajo el lado este de LDT067-A, se encuentra el Patio LDT067-B, un tanto informal con una dimensión de 64.86 m², formado por dos montículos paralelos; La Estructura LDT067-2 sobre el oeste y LDT067-3 al este, un montículo de 7.57 m de largo, 3.45 m de ancho y 0.23 m de alto.

Entre los asentamientos norte y sur, hay dos edificios periféricos, la Estructura LDT067-8, un montículo de 9.48 m de largo, 7.25 m de ancho y 0.71 m de alto, orientado de este a oeste, y la Estructura LDT067-9, un montículo de 11.2 m de largo, 5.52 m de ancho y 1.18 m de alto, que corre de norte a sur. El asentamiento norte, consiste de dos estructuras periféricas y un patio con dos edificios situados sobre una plataforma artificial. La estructura periférica LDT067-10, un montículo de 9.03 m de largo, 6.55 m de ancho y 1.05 m de alto, se encuentra

orientado de norte a sur. Las estructuras LDT067-11A, un montículo de 11.91 m de largo, 6.88 m de ancho y 2.55 m de alto, que corre de este a oeste, y LDT067-11B, un montículo auxiliar de 6.85 m de largo, 4.2 m de ancho y 0.89 m de alto que corre de norte a sur, forman un patio de 61 m². Una sola trinchera de saqueo perfora el lado sur de la Estructura LDT067-11A. Al norte de este asentamiento, se ubica la Estructura LDT067-12, un montículo aislado de 7.93 m de largo, 5 m de ancho y 0.41 m de alto. Una pared baja de una plataforma que corre de este a oeste, es visible entre las Estructuras LDT067-11 y LDT067-12. Esta pared podría ser evidencia de un reservorio pequeño artificial.

En el 2008, se excavaron dos pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT067, uno en el Patio LDT067-A (ES75A-143), y otro detrás de la Estructura LDT067-11A (ES75B-144) (ver Menéndez en este volumen).

LDT068 (Figura 17b)

Al norte de LDT067, en lo alto de una loma, se ubica LDT068, a 1.669 km al este de El Perú. LDT068 está compuesto por dos estructuras paralelas que forman un patio informal de 102.78 m², abierto al este y oeste. Sobre el lado sur del patio, la Estructura LDT068-1, un montículo de 11.25

m de largo, 9.38 m de ancho y 2.10 m de alto, corre de este a oeste y está construido sobre una cimentación de roca madre. La Estructura LDT068-2, un montículo de 12.55 m de largo, 7.1 m de ancho y 1.12 m de alto, forma la orilla norte del patio. No se realizaron excavaciones en LDT068 durante el 2008.

LDT127 (Figura 17b)

Localizado en el margen de un bajo, en la esquina noroeste de RB H13, a 1.479 km al sureste de El Perú, LDT127 se compone de un sólo montículo aislado, de 6.39 m de largo, 3.95 m de ancho y 0.36 m de alto, alineado de noroeste a sureste. No se realizaron excavaciones en LDT127 durante el 2008.

LDT128 (Figura 17c)

Localizado a lo largo del margen de un bajo de meseta, en la esquina noroeste de RB H13, a 1.497 km al sureste de El Perú, LDT128 se compone de un sólo montículo aislado, de 4.39 m de largo, 3.14 m de ancho y 0.23 m de alto, alineado de norte a sur. No se realizaron excavaciones en LDT128 durante el 2008.

LDT137 (Figura 14b)

Situado en los márgenes de un bajo de poca elevación y terrenos elevados al pie de la escarpa, cerca del límite suroeste de RB H13, LDT137 consiste en un sólo montículo aislado de 9.58 m de largo, 5.97 m de ancho y 0.59 m de alto, alineado de noroeste a sureste y localizado a 1.372 km al sureste de El Perú. No se realizaron excavaciones en LDT137 durante el 2008.

LDT138 (Figura 17d)

Cerca del límite sur de RB H13, LDT138 se ubica a 1.666 km al sureste de El Perú. El asentamiento se compone de tres estructuras arregladas alrededor de un patio informal de 256.83 m². La estructura más grande, LDT138-1, un montículo de 9.84 m de largo, 7.02 m de ancho y 0.51 m de alto, se orienta de este a oeste. Al suroeste, las estructuras LDT138-2, un montículo de 6.31 m de largo, 4.23 m de ancho y 0.39 m de alto, están arreglados de manera perpendicular uno del otro. No se realizaron excavaciones en LDT138 durante el 2008.

RB I13

Sólo una pequeña sección en la parte noroeste de RB I13 fue reconocida intensamente durante 2008. Dentro de esta

sección se levantaron tres asentamientos, consistentes en 12 estructuras. Estos asentamientos están localizados a lo largo de una banda estrecha de terreno elevado, que corre aproximadamente de norte a sur. Esta franja angosta de bajo de meseta, separa estas estructuras de aquellas cerca del lado este de RB H13.

LDT071 (Figura 17e)

Localizado a 2.223 km al este de El Perú, LDT071 consiste de un único patio de 91.83 m² y cuatro estructuras. El lado norte del patio está demarcado por la Estructura LDT071-1, un montículo de 6.45 m de largo, 5.25 m de ancho y 0.98 m de alto. Al oeste, por la Estructura LDT071-2, un montículo de 8.35 m de largo, 3.88 m de ancho y 0.66 m de alto. La Estructura LDT071-3, un montículo de 10.25 m de largo, 4.58 m de ancho, y 0.38 m de alto; y la Estructura LDT071-4, un montículo de 8.2 m de largo, 3.4 m de ancho y 0.4 m de alto, definen los límites sur y oeste del patio.

LDT072 (Figura 17f)

En la esquina noroeste de RB I13, a 2.29 km al este de El Perú, se localiza LDT072, que consiste de seis estructuras alrededor de un patio de dos niveles de 243.79m². Sobre el patio superior se ubica la Estructura LDT072-1, un montículo de

10.8 m de largo, 4.8 m de ancho y 0.41 m de altura, que enmarca el lado norte del patio. Hacia el este, las estructuras LDT072-2, un montículo de 9.9 m de largo, 5.99 m de ancho y 1 m de alto; y LDT072-3, un montículo de 7 m de largo, 5.42 m de ancho y 1.36 m de alto, definen la esa extensión del patio. La orilla sur del patio está delimitada por las Estructuras LDT072-4, un montículo de 6.21 m de largo, 3.8m de ancho y 0.36 m de alto; y LDT072-5, un montículo de 10.37 m de largo, 4.6 m de ancho, y 0.76 m de alto. La Estructura LDT072-6, un montículo de 13.4 m de largo, 5.35 m de ancho y 0.79 m de alto, forma el límite oeste del patio. No se realizaron excavaciones en LDT072, durante el 2008.

LDT073 (Figura 17g)

Cerca de la mitad de la orilla oeste del bloque de reconocimiento, a 2.315 km al sureste de El Perú, LDT073 se compone de dos estructuras arregladas perpendicularmente una con la otra. La "L" formada por las dos estructuras está orientada hacia el margen de un bajo de meseta. Alineada de este a oeste, la Estructura LDT073-1, es un montículo de 11.21 m de largo, 6.22 m de ancho y 0.85 m de alto. Al oeste se ubica la Estructura LDT073-2, un montículo de 8.82 m de largo, 5.72 m de ancho y 0.78 m de alto. Un alineamiento de cinco bloques de piedra

cortada, orientado de norte a sur, fue identificado entre estos montículos. No se realizaron excavaciones en LDT073 durante el 2008.

RB F14

El 50% del lado oeste del centro del sitio de El Perú, ocupa aproximadamente la mitad de RB F14. El conteo de estructuras para El Perú, no ha sido incluido en la Tabla 2. En 2007, LDT043 fue levantado en el mapa de RB F14, al noroeste del centro del sitio. En 2008, se registraron seis asentamientos adicionales, compuestos por 19 estructuras y se levantaron en el mapa a lo largo del límite sur del bloque de la retícula. Estos asentamientos están localizados sobre la pendiente descendiente, al norte de LDT090. Aun está por completarse el reconocimiento de cobertura completa de este bloque de la retícula.

LDT102

Localizado a 0.618 km al sur de El Perú, LDT102 consiste en un montículo aislado de 8.9 m de largo, 4.87 m de ancho y 0.27 m de alto, alineado de norte a sur. No se realizaron excavaciones en LDT102, durante el 2008.

LDT103

Localizado a 0.608 km al sur de El Perú, LDT103 consiste en un montículo aislado de 11.18 m de largo, 5.8 m de ancho y 0.65 m de alto, que corre de noroeste a sureste. No se realizaron excavaciones en LDT103 durante el 2008.

LDT104 (Figura 19a)

LDT104 es un asentamiento pequeño localizado a 0.915 km al oeste de El Perú. Consiste de un patio informal de 71.37 m² y una estructura periférica. La Estructura LDT104-1, un montículo de 8.25 m de largo, 6.5 m de ancho y 0.6 m de alto, que corre de este a oeste, enmarca el lado norte del patio. Sobre la orilla este del patio está la Estructura LDT104-2, un edificio cuadrado de 6.2 x 6.2 x 0.7 m de alto. Al sureste del Patio LDT104-A, está la Estructura LDT104-3, un montículo de 8.95 m de largo, 6.14 m de ancho y 0.83 m de alto, orientado de norte a sur. No se realizaron excavaciones en LDT104 durante el 2008.

LDT113 (Figura 19b)

Localizado en la esquina suroeste de RB F14, a 0.99 km al oeste de El Perú, LDT113 consiste de diez estructuras agrupadas en dos bloques de asentamiento,

a lo largo de una loma curva. Áreas de bajo flanquean ambos lados de la loma. El asentamiento sur está significativamente más disperso que el grupo norte, el cual consiste de un patio informal de 225.17 m², cercado por dos estructuras, una periférica y otra aislada. El Patio LDT113-A está delimitado al sureste por la Estructura LDT113-1, una estructura en forma de “L” de 12.38 m de largo, 5.05 m de ancho y 0.85 m de alto (extensión de 4.07 x 4.61m). La Estructura LDT113-2, un montículo de 6.51 m de largo, 3.7 m de ancho y 0.4 m de alto, marca el límite noroeste del patio. Además, sobre la cima de la Estructura LDT113, se ubica una fila de bloques de piedra grande. La Estructura LDT113-3, lo conforma un montículo periférico de 16.36 m de largo, 5.99 m de ancho y 0.95 m de alto, situado entre los patios LDT113-A y LDT113-B al noroeste.

La Estructura LDT113-10, es un montículo pequeño aislado de 4.82 m de largo, 3.3 m de ancho y 0.3 m de alto, ubicado al sureste de la Estructura LDT113-1.

El grupo norte, consiste de seis estructuras ubicadas alrededor de dos áreas de patio. El primero de ellos, localizado al sur, mide 208.28 m², rodeado por las Estructuras LDT113-4, un montículo de 11.1 m de largo, 6.19 m de ancho y 0.75

m de alto; LDT113-5, un montículo de 5.9 m de largo, 3.91 m de ancho y 0.14 m de alto; LDT113-6, un montículo de 5.81 m de largo, 4.36 m de ancho y 0.08 m de alto; y LDT113-7, un montículo de 11.22 m de largo, 6.55 m de ancho y 0.71 m de alto. Al noreste del LDT113-B, se localiza el Patio LDT113-C, el cual posee una dimensión de 118.28 m², abierto por el este y formado por las estructuras LDT113-8, un montículo de 6.85 m de largo, 4.96 m de ancho y 0.43 m de alto, y LDT113-9, un montículo de 6.58 m de largo, 4.75 m de ancho y 0.26 m de alto.

En 2008, se excavaron dos pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT113, uno en el Patio LDT113-A (ES103A-186) y otro en LDT113-B (ES103B-188) (ver Menéndez en este volumen).

LDT114 (Figura 19c)

Al norte de LDT113, se ubica LDT114, a 0.999 km de El Perú. LDT114 se compone de tres estructuras alrededor de un patio sencillo de 177.59 m², abierto hacia el este. Dicho grupo se encuentra rodeado por las Estructuras LDT114-1, un montículo ubicado al norte, de 8.13 m de largo, 5.59 m de ancho y 0.45 m de alto; LDT114-2, un montículo de 12.4 m de largo, 5.58 m de ancho y 0.37 m de alto, sobre el oeste; y LDT114-3, un montículo de 10.73 m de

largo, 6.39 m de ancho y 0.51 m de alto sobre el sur. No se realizaron excavaciones en LDT114, durante el 2008.

RB H14 (Figura 20)

En el 2008, se completó el reconocimiento de cobertura total de RB H14, al este del epicentro del sitio. Gran parte del bloque de la retícula está dominado por varios tipos de bajos de meseta, con numerosas áreas de topografía elevada en donde los asentamientos tienden a agruparse. El terreno en la sección sureste del bloque es elevado y extremadamente quebrado. Grandes afloramientos de roca madre limitan severamente los asentamientos potenciales de esta zona. Cruzando buena parte del bloque de reconocimiento, hay una loma larga que se extiende de noroeste a sureste.

Gran parte del asentamiento en RB H14 se localiza en esta loma, a pesar de los extensos afloramientos de caliza. Investigaciones en curso de estas capas de caliza, sugieren que muchos de ellos sirvieron como canteras para la obtención de material de construcción. Al norte de ésta loma hay un bajo extenso, marcado por islas ocasionales de planicie. En 2008, se registraron y levantaron en el mapa 22

asentamientos, conformados por 83 estructuras. Es importante notar que aunque muchos de estos asentamientos fueron etiquetados independientemente y registrados en el campo, es posible que el asentamiento a lo largo de la loma (cantera), represente un grupo de gran dimensión.

LDT070 (Figura 19d)

Localizado en la porción central sur del bloque de reconocimiento, a 1.597 km al este de El Perú, LDT070 consiste de dos patios compuestos por seis estructuras. El patio norte se sitúa en la cima de un área ligeramente elevada sobre el patio sur, quien posee menores dimensiones. Compuesto por tres estructuras alrededor de un área de 198.28 m², dicho patio se encuentra abierto hacia el este. Enmarcando el lado norte del patio se ubica la Estructura LDT070-1, un montículo de 7.9 m de largo, 4.55 m de ancho y 0.57 m de alto, que corre de noroeste a sureste. La Estructura LDT070-2, un montículo de 14.11 m de largo, 4.7 m de ancho y 1.23 m de alto, demarca la orilla oeste del patio. El límite sur del patio está fijado por la Estructura LDT070-3, un montículo de 11.39 m de largo, 6.31 m de ancho y 1.3 m de alto. En la esquina suroeste de esta área elevada, se ubica Estructura LDT070-4, una

plataforma de 4.66 m de largo, 9.95 m de ancho y 1.18 m de alto.

El patio sur consiste de dos estructuras arregladas alrededor de un área de 167.95 m², la cual se encuentra abierta hacia el este y sur. El lado norte del patio está delimitado por el Edificio LDT070-5, un montículo de 10.55 m de largo, 5.6 m de ancho y 1.14 m de alto. El límite oeste del patio está determinado por la Estructura LDT070-6, un montículo de 12.25 m de largo, 5.75 m de ancho y 0.51 m de alto.

En 2008, se excavaron tres pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT070, uno en el Patio LDT070-A (ES76A-145), otro entre los Patios LDT070-A y LDT070-B (ES76B-146), y por último en el Patio LDT070-B (ES76C-147) (ver Menéndez en este volumen).

LDT074 (Figura 19e)

Es un patio informal pequeño, localizado cerca del límite este del bloque de la retícula, a 1.997 km al este de El Perú. El asentamiento consiste de dos estructuras arregladas alrededor de un área de 169.73 m²: La Estructura LDT074-1, un montículo de 8.88 m de largo, 5.05 m de ancho y 0.38 m de alto, alineado aproximadamente de este a oeste; y LDT074-2, un montículo de 14.4 m de largo, 6.17 m de ancho y 0.62 m de alto, orientado de norte a sur.

En 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m (ES115A-200) (ver Menéndez en este volumen).

LDT075 (Figura 21a)

Localizado a 1.93 km al este de El Perú, en la esquina sureste de RB H14, LDT075 consiste de siete estructuras agrupadas en dos conjuntos. El grupo este se compone de dos estructuras arregladas, alrededor de un patio de 244.89 m², abierta hacia el norte. Formando el lado este del patio está la Estructura LDT075-1, una plataforma de 11.85 m de largo, 3.75 m de ancho y 0.26 m de alto. Al sur y oeste, los límites del patio están delimitados por la Estructura LDT075-2, un edificio en forma de "L" de 22.9 m de largo, 8.19 m de ancho y 2.78 m de alto (extensión de 14.5 x 7.75 m).

La Estructura LDT075-2 ha sido fuertemente perturbada mediante cinco trincheras de saqueo. Aunque el grupo este contiene la estructura más grande en LDT075, el grupo oeste es el más grande, conformado por cinco estructuras alrededor de un patio de 251.48 m², situado en la cima de un área elevada. La Estructura LDT75-3, un montículo de 6.75 m de largo, 4.54 m de ancho y 0.62 m de alto, forma la orilla este del patio. El límite norte del patio está fijado

por la Estructura LDT075-4, un montículo de 9.23 m de largo, 4.8 m de ancho y 0.43 m de alto, alineado de este a oeste; y LDT075-4, un montículo de 8.55 m de largo, 5.63 m de ancho y 0.5 m de alto, orientado de norte a sur. La Estructura LDT075-6, un montículo de 13.5 m de largo, 5.55 m de ancho y 0.81 m de alto, enmarca el lado oeste del patio. Formando el lado sur del patio está la Estructura LDT075-7, un montículo de 6.4 m de largo, 3.62 m de ancho y 0.28 m de alto.

En el 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT075, (ES77A-148) (ver Menéndez en este volumen).

LDT076 (Figura 22)

En la esquina sureste de RB H14, a 1.921 km al este de El Perú, LDT076 esta conformado por un asentamiento extremadamente disperso, compuesto por tres áreas habitacionales distintas: dos patios y un montículo aislado. El grupo noroeste se compone de dos estructuras, una frente a la otra, alineadas de este a oeste, formando un patio de 80.58 m²: las Estructuras LDT076-1, un montículo de 11.54 m de largo, 6.6 m de ancho y 0.82 m de alto; y LDT076-2, un montículo de 7.75 m de largo, 4.4 m de ancho y 0.62 m de alto. Al sur de este grupo se localiza la Estructura LDT076-3, un montículo aislado

de 5.3 m de largo, 4.4 m de ancho y 0.38 m de alto.

El grupo este consiste de cuatro estructuras alrededor de un patio de 63.65 m², abierto hacia el norte. La Estructura LDT076-4, un montículo de 6.42 m de largo, 4.3 m de ancho y 0.21 m de alto, alineado de norte a sur, enmarca la orilla oeste del patio. El lado este del patio está fijado por las estructuras LDT076-5, un montículo de 5.1 m de largo, 3.4 m de ancho y 0.67 m de alto, orientado de este a oeste; y LDT076-6, un montículo de 4.5 m de largo, 4.2 m de ancho y 0.4 m de alto, alineado de norte a sur. Formando el límite sur del patio está la Estructura LDT076-7, un montículo de 5.1 m de largo, 4.2 m de ancho y 0.56 m de alto.

En el 2008, se excavaron dos pozos de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT076, uno dentro del Patio LDT076-A (ES79A-150), y otro al sur de la Estructura LDT076-2 (ES79B-152) (ver Menéndez en este volumen).

LDT077 (Figura 22)

En la esquina sureste del bloque de reconocimiento, a 1.878 km al este de El Perú, se localiza el Grupo LDT077, conformado por cuatro estructuras alrededor de un patio simple de 168.89 m². Cercando el lado sur del patio se localiza la

Estructura LDT077-1, un montículo de 15.75 m de largo, 6.55 m de ancho y 1.3 m de alto, que corre de este a oeste. La Estructura LDT077-2, un montículo de 8.77 m de largo, 4.7 m de ancho y 0.55 m de alto, orientada de norte a sur, la cual marca el límite oeste del patio.

Delimitando el extremo norte del patio se ubica la Estructura LDT077-3, un montículo de 9.64 m de largo, 5.5 m de ancho y 0.54 m de alto, que se extiende de este a oeste. La Estructura LDT077-4, un montículo de 8.65 m de largo, 4.15 m de ancho y 0.52 m de alto, que corre de norte a sur, demarca el límite este del patio. No se realizaron excavaciones en LDT077 durante el 2008.

LDT078 (Figura 22)

El asentamiento LDT078 se ubica a 1.815 km al este de El Perú, el cual es conformado por cinco estructuras. Localizado en la esquina sureste de RB H14, LDT078 se sitúa en la cima del extremo sureste de una loma, rodeado por un afloramiento de caliza al norte. Dicho grupo consiste de dos patios adyacentes. El patio más grande se compone de cuatro estructuras y mide 119.95 m². Sobre el lado norte, dominando el patio, está la Estructura LDT078-1, un montículo de 10.75 m de largo, 7.4 m de ancho y 2.06 m de alto,

perturbado por dos trincheras de saqueo, una en el frente y otra en el lado posterior. Paralela a la Estructura LDT078-1, está la Estructura LDT078-2, un montículo de 12 m de largo, 4.07 m de ancho y 0.17 m de alto. Cabe mencionar que dicho patio está abierto hacia el este. Marcando el límite sur del patio está la Estructura LDT078-3, un montículo de 10.4 m de largo, 4.15 m de ancho y 0.83 m de alto. A lo largo del lado oeste del Patio LDT078-A, se localiza la Estructura LDT078-4, un montículo de 6.42 m de largo, 4.3 m de ancho y 0.59 m de alto.

Al este de LDT078-A, se ubica el Patio LDT078-B, con una dimensión 71.26 m². Dicho espacio está delimitado por la Estructura LDT078-4 al este, y la Estructura LDT078-5, un montículo de 11.4 m de largo, 5.58 m de ancho y 0.47 m de alto, sobre el oeste.

En el 2008, se concluyó con la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT078 (ES78A-149) (ver Menéndez en este volumen).

LDT079 (Figura 21b)

LDT079 está situado en el límite de RB H14 y RB I14, a 2.059 km de El Perú. LDT079 consiste de cuatro estructuras alrededor de un patio simple de 135.03 m²,

y una estructura periférica. El patio está delimitado en su lado oeste por la Estructura LDT079-1, un montículo de 9.75 m de largo, 8.65 m de ancho y 0.93 m de alto. Sobre la superficie, son visibles muchos bloques de piedra cortada, los cuales conforman los restos de una escalinata. La orilla sur del patio está definida por la Estructura LDT079-2, un montículo de 8.61 m de largo, 5.1 m de ancho y 0.46 m de alto. La Estructura LDT079-3, un montículo de 6.77 m de largo, 5.28 m de ancho y 0.57 m de alto, enmarca el límite este del grupo. El extremo norte del patio está definido por la Estructura LDT079-4, un montículo de 11.28 m de largo, 6.3 m de ancho y 1.24 m de alto. Al sureste del Patio LDT079-A, se localiza la Estructura LDT079-5, un montículo aislado de 8.46 m de largo, 4.13 m de ancho y 0.11 m de alto.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT079, (ES80A-151) (ver Menéndez en este volumen).

LDT080 (Figura 23)

Localizado al sur del bloque de la retícula, a 1.404 km al este de El Perú, LDT080 está situado en la zona de vegetación de transición, al oeste de LDT070. El asentamiento consiste de dos estructuras paralelas, formando un patio

informal de 43.41 m². La Estructura Norte LDT080-1, un montículo de 8.15 m de largo, 6.1 m de ancho y 0.32 m de alto, está orientada de noroeste a sureste. Al sur está la Estructura LDT080-2, un montículo de 8.75 m de largo, 4.21 m de ancho y 0.28 m de alto, que se extiende de noroeste a sureste. No se realizaron excavaciones en LDT080 durante el 2008.

LDT081 (Figura 23)

LDT081 es un asentamiento de un sólo patio, ubicado en el extremo norte de una loma elevada que se extiende de noreste a suroeste, a 1.351 km al este de El Perú. El patio es un área de 150.55 m², delimitada por tres estructuras y abierto hacia el sureste. La Estructura LDT081-1, un montículo de 10.5 m de largo, 6.15 m de ancho y 0.46 m de alto, forma el lado noreste del patio. El límite noroeste del patio está delimitado por la Estructura LDT081-2, un montículo de 11.87 m de largo, 5.31 m de ancho y 0.63 m de alto. Marcando el límite suroeste del patio está la Estructura LDT081-3, un montículo de 7.3 m de largo, 4.35 m de ancho y 0.31 m de alto.

En el 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LD081, (ES82A-154) (ver Menéndez en este volumen).

LDT082 (Figura 23)

Localizado en la misma loma que LDT081, a 1.279 km de El Perú, LDT082 consiste de cinco estructuras alrededor de un patio de 262.86 m², y una estructura periférica. La orilla norte del patio está delimitada por la Estructura LDT082-1, un montículo de 11.3 m de largo, 7.25 m de ancho y 1.02 m de alto.

Las Estructuras LDT082-2, un montículo de 7.47 m de largo, 5.36 m de ancho y 0.3 m de alto; y LDT082-3, un montículo de 10.4 m de largo, 4.6 m de ancho y 0.45 m de alto, definen el límite sur del patio. Sobre el lado sur del patio está la Estructura LDT082-4, un montículo de 14.02 m de largo, 5 m de ancho y 0.5 m de alto. La Estructura LDT082-5, un montículo de 8.93 m de largo, 5.89 m de ancho y 0.41 m de alto, marca el límite este del patio. Fuera de la esquina suroeste del patio, está la Estructura LDT082-6, un montículo periférico de 10.81 m de largo, 6.12 m de ancho y 0.54 m de alto, que se extiende de noreste a suroeste. No se realizaron excavaciones en LDT082 durante el 2008.

LDT083 (Figura 21c)

Localizado en la esquina noreste del bloque de reconocimiento, a 1.937 km al este de El Perú, LDT083 está situado en un

área elevada, rodeada por bajos de meseta. Consiste de un sólo patio delimitado por tres estructuras alrededor de un área central de 579.53 m², la cual se encuentra abierta hacia el sur. La Estructura LDT083-1, un montículo de 21.36 m de largo, 6.95 m de ancho y 1.78 m de alto, define el límite norte del patio. Además, se identificaron dos trincheras de saqueo en su lado norte. La Estructura LDT083-2, un montículo de 14.12 m de largo, 7.91 m de ancho y 1.34 m de alto, forma el lado oeste del patio. Marcando la esquina sureste del patio, el Edificio LDT083-3, es un montículo de 8.15 m de largo, 5.89 m de ancho y 0.4 m de alto.

En 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT083 (ES109A-194) (ver Menéndez en este volumen).

LDT084 (Figura 21d)

Situado dentro de un bajo de meseta grande en la parte central-norte del bloque de reconocimiento, a 1.648 km de El Perú, LDT084 consiste de cuatro estructuras alrededor de un área de patio de 98.1 m². Demarcando el límite norte del patio está la Estructura LDT084-1, un montículo de 10.63 m de largo, 6.3 m de ancho y 0.48 m de alto. La Estructura LDT084-2, un montículo de 6.6 m de largo, 5.29 m de ancho y 0.3 m de alto, define el límite este del patio. Sobre

el lado sur del patio, se ubica la Estructura LDT084-3, un montículo de 8.04 m de largo, 4.32 m de ancho y 0.25 m de alto. La orilla oeste del patio está definida por la Estructura LDT084-4, un montículo de 5.2 m de largo, 4.36 m de ancho y 0.17 m de alto.

En 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT084, (ES110A-195) (ver Menéndez en este volumen).

LDT085 (Figura 24)

Localizado cerca del centro del bloque de la retícula, a 1.503 km al este de El Perú, LDT085 está situado en el extremo norte de una larga loma que corre de noroeste a sureste, dividiendo el bloque de reconocimiento. Como se mencionó, la loma está rodeada por bajos de meseta por el norte, sur y oeste. LDT085 consiste de tres estructuras alrededor de un patio de dos niveles, el cual comprende de un área de 248.61 m², abierto hacia el este. La Estructura LDT085-1, un montículo en forma de "L" de 20.62 m de largo, 7.3 m de ancho y 2.13 m de alto (extensión de 5.76 x 7.05 m), construido en la cima de una gran plataforma, dominando el patio, definiendo el límite norte y la esquina noroeste. Dos trincheras de saqueo penetran el lado norte de esta estructura. El Edificio LDT085-2, un montículo de 9.45 m de largo, 3.67 m de ancho y 0.44 m de alto, enmarca el lado

oeste del patio. En la orilla de la loma, la Estructura LDT085-3, un montículo de 6.27 m de largo, 2.69 m de ancho y 0.21 m de alto, determina el límite sur del patio.

En el 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT085, (ES111A-196) (ver Menéndez en este volumen).

LDT086 (Figura 24)

Localizado en una loma grande al sureste de LDT085, a 1.553 km al este de El Perú, LDT086 esta conformado por tres estructuras alrededor de un patio pequeño y una estructura periférica. Al este y sur del asentamiento, hay afloramientos grandes de caliza, los cuales muestran ciertas rasgos de su uso como cantera. El patio de 90.05 m², está enmarcado al sur por la Estructura LDT086-1, un montículo de 9.96 m de largo, 6.9 m de ancho y 1.35 m de alto. Sobre el lado oeste del patio se ubica la Estructura LDT086-2, un montículo de 5.05 m de largo, 3.62 m de ancho y 0.18 m de alto, alineado de norte a sur. El límite norte del patio está marcado por la Estructura LDT086-3, un montículo de 6.3 m de largo, 4.32 m de ancho y 0.26 m de alto, orientado de este a oeste.

Al sureste del patio se localiza la Estructura LDT086-4, un montículo periférico de 7.02 m de largo, 4.45 m de

ancho y 0.38 m de alto, que se extiende de este a oeste.

En el 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT086 (ES112A-197) (ver Menéndez en este volumen).

LDT087 (Figura 24)

Localizado a 1.624 km al este de El Perú, a lo largo de una loma, LDT087 esta conformado por un patio delimitado por cuatro estructuras organizadas, que rodean un área de 268.7 m². El límite norte está determinado por la Estructura LDT087-1, un montículo de 18.14 m de largo, 5.41 m de ancho y 0.56 m de alto. Marcando el lado oeste del patio, la Estructura LDT087-2, es un montículo de 12.4 m de largo, 6.05 m de ancho y 0.95 m de alto, que corre de norte a sur. La Estructura LDT087-3, un montículo de 18.7 m de largo, 8.7 m de ancho y 1.36 m de alto, define el límite sur del patio.

La Estructura LDT087-4, un montículo de 6.33 m de largo, 3.67 m de ancho y 0.37 m de alto, enmarca el lado este del patio. Al este de dicho edificio, es evidente un muro de construcción sobre la superficie. Al sureste del patio está la Estructura LDT087-5, una plataforma periférica de 12.11 m de largo, 6.81 m de ancho y 0.48 m de alto.

En el 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT087 (ES113A-198) (ver Menéndez en este volumen).

LDT088 (Figura 25a)

Localizado a 1.655 km al este de El Perú, a lo largo de una loma, LDT088 se compone de dos estructuras informalmente arregladas alrededor de un área central de 219.09 m². Sobre el lado oeste del perímetro del patio, está la Estructura LDT088-1, un montículo de 8.45 m de largo, 4.11 m de ancho y 0.57 m de alto, orientada de noroeste a sureste. Al este, alineado de norte a sur, está la Estructura LDT088-2, un montículo de 11.67 m de largo, 6.16 m de ancho y 0.63 m de alto.

En el 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT088, (ES114A-199) (ver Menéndez en este volumen).

LDT089 (Figura 25a)

Al sureste de la loma identificada anteriormente, 1.710 km al este de El Perú, se ubica LDT089, el cual comprende de tres estructuras. El Edificio LDT089-1, un montículo de 12.35 m de largo, 7.5 m de ancho y 1.3 m de alto; LDT089-2, un montículo de 7.4 m de largo, 3.5 m de ancho y 0.11 m de alto, los cuales se

extienden paralelos uno al otro, configurando un patio informal de 48.84 m². Al noroeste y en dirección perpendicular al Patio LDT089-A, está la Estructura LDT089-3, un montículo de 7.43 m de largo, 4.56 m de ancho y 0.61 m de alto. No se realizaron excavaciones en LDT089 durante el 2008.

LDT122 (Figura 24)

Situado en la cima de la loma-cantera, entre LDT086 y LDT087, a 1.577 km al este de El Perú, LDT122 consiste de tres estructuras arregladas alrededor de un patio abierto hacia el sureste de 103.26 m². Afloramientos de caliza, con indicativos potenciales de cantera, rodean el asentamiento. La Estructura LDT122-1, un montículo de 7.41 m de largo, 5.13 m de ancho y 0.56 m de alto, delimita el lado noroeste del patio. La Estructura LDT122-2, una plataforma de 6.37 m de largo, 5.75 m de ancho y 0.58 m de alto, define el límite noreste del grupo. El límite suroeste del patio está enmarcado por la Estructura LDT122-3, una plataforma de 6.25 m de largo, 5.91 m de ancho y 0.8 m de alto. No se realizaron excavaciones en LDT122 durante el 2008.

LDT123 (Figura 25b)

Situado en la cima de una isla pequeña pero alta en un bajo (ver Kunen *et*

al. 2000) en el centro noroeste del bloque de la retícula, a 1.396 km al este de El Perú, LDT123 consiste de dos estructuras arregladas alrededor de un patio informal de 99.05 m². La Estructura LDT123-1, un montículo de 6.03 m de largo, 4.68 m de ancho y 0.62 m de alto, alineado de norte a sur, forma el lado este del patio. El límite sur del patio está definido por la Estructura LDT123-2, un montículo de 4.45 m de largo, 3.5 m de ancho y 0.16 m de alto, que corre de este a oeste. Aunque no es visible, las excavaciones podrían revelar una tercera estructura a lo largo del lado norte de esta "isla". Cabe mencionar que el patio está abierto hacia el oeste. No se realizaron excavaciones en LDT123 durante el 2008.

LDT124 (Figura 25c)

Localizado a 1.302 km al este de El Perú, en la esquina noroeste del bloque de la retícula, LDT124 se sitúa en la cima de un área elevada a lo largo de un bajo de meseta que consiste en un sólo patio de 356.91 m², abierto hacia el sur. El patio está delimitado por tres estructuras: las Estructuras LDT124-1, un montículo de 10.59 m de largo, 7.05 m de ancho y 0.81 m de alto, sobre el este; LDT124-2, un montículo de 13.74 m de largo, 6.3 m de ancho y 0.62 m de alto sobre el norte; y LDT124-3, un montículo de 11.64 m de

largo, 6.05 m de ancho y 0.4 m de alto sobre el oeste.

En el 2008, se excavó un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT124, (ES116A-201) (ver Menéndez en este volumen).

LDT125 (Figura 25d)

Situado cerca de la orilla oeste del bloque de reconocimiento, a 1.138 km al este de El Perú, LDT125 comprende dos estructuras en la cima de un área elevada. Al sur y oeste, se identificó un área extensa de terreno quebrado, y al norte y este un bajo grande de meseta. Las dos estructuras están ubicadas perpendicularmente una a la otra, constituyendo un patio informal de 110.34 m². La Estructura LDT125-1, un montículo de 8 m de largo, 5.56 m de ancho y 0.69 m de alto, demarca el lado norte del patio. El límite oeste del patio está definido por la Estructura LDT125-2, un montículo de 8.1 m de largo, 5.14 m de ancho y 0.55 m de alto. No se realizaron excavaciones en LDT125, durante el 2008.

LDT126 (Figura 23)

Situado en la cima de una loma, en la esquina suroeste del bloque de la retícula, a 1.25 km al este de El Perú, LDT126 consiste de dos estructuras perpendiculares, que constituyen un patio

informal de 125.77 m². El límite noreste del patio está definido por la Estructura LDT126-1, un montículo de 5.82 m de largo, 4.16 m de ancho y 0.59 m de alto. El lado noroeste del patio está marcado por la Estructura LDT126-2, un montículo de 13.17 m de largo, 5 m de ancho y 0.56 m de alto. No se realizaron excavaciones en LDT126 durante el 2008.

RB F15 (Figura 26)

RB F15 está dominado por varios bajos de meseta, marcados por numerosas áreas elevadas. Sobre el lado oeste del bloque de reconocimiento hay dos crestas elevadas que corren de noroeste a sureste, sobre las zonas de grandes bajos. El asentamiento y los afloramientos de caliza se agrupan en la cima y alrededor de ambas crestas (ver también Marken 2008: 18-19). En el 2007, se registraron y levantaron en el mapa 12 asentamientos, compuestos por 82 estructuras. En el 2008, se completó el reconocimiento de cobertura total del bloque de la retícula, registrando y levantando el mapa de nueve grupos, compuestos por 31 estructuras, dando un total de asentamientos y estructuras para RB F15 de 21 y 113, respectivamente.

LDT009 (Figura 27a)

Localizado en el centro del área sur del bloque de reconocimiento, a 0.894 km al noroeste de El Perú, LDT009 consiste de cuatro estructuras arregladas alrededor de un patio de 373.32 m², y una estructura periférica. Los lados norte y oeste del patio están definidos por la Estructura LDT009-1, un montículo en forma de “L” de 26.1 m de largo, 7.53 m de ancho y 2.4 m de alto (extensión de 8.5 x 5.2). La Estructura LDT009-2, un montículo de 20 m de largo, 5.53 m de ancho y 0.88 m de alto, demarca el límite este del patio. Las estructuras LDT009-4, un montículo de 5.42 m de largo, 4.48 m de ancho y 0.17 m de alto; y LDT009-5, un montículo de 9.46 m de largo, 5.5 m de ancho y 0.24 m de alto, forman el límite sur del patio. Al este y detrás de la Estructura LDT009-2, se localiza la Estructura LDT009-3, una plataforma periférica de 5.55 m de largo, 3.57 m de ancho y 0.69 m de alto. No se realizaron excavaciones en LDT009 durante el 2008.

LDT050 (Figura 27b)

Localizado en la esquina suroeste del bloque de la retícula, 1.206 km al noroeste de El Perú, LDT050 ocupa la mayor parte de la loma sur. LDT050 consiste de diez estructuras arregladas alrededor de tres patios. De noroeste a

sureste, la Estructura LDT050-1, un montículo de 16.08 m de largo, 7.4 m de ancho y 0.89 m de alto, que se extiende de noreste a suroeste, se asienta en la orilla de la loma orientada hacia un área nivelada de 646.44 m². La Estructura LDT050-2, un montículo de 12.2 m de largo, 6.26 m de ancho y 1.26 m de alto, marca el lado opuesto de este patio. Construida sobre una sección de caliza expuesta, la Estructura LDT050-3, un montículo de 8.5 m de largo, 4 m de ancho y 0.32 m de alto, alineado de este a oeste, está situado al sureste de la Estructura LDT050-2. El Edificio LDT050-3 forma el lado noroeste del Patio LDT050-B, un área de 149.65 m², también definido por la Estructura LDT050-4, un montículo de 8 m de largo, 4.94 m de ancho y 0.43 m de alto al noreste. La Estructura LDT050-5, un montículo de 9.8 m de largo, 5.85 m de ancho y 0.75 m de alto, sobre el sureste; y la Estructura LDT050-6, un montículo de 5.56 m de largo, 1.1 m de ancho, y 0.19 m de alto sobre el suroeste.

Continuando al sureste, el Patio LDT050-C, comprende un complejo de 265.26 m², formado por cinco estructuras: la Estructura LDT050-5 sobre el noroeste; las estructuras LDT050-10, un montículo de 7.50 m de largo, 4.40 m de ancho y 0.26 m de alto; LDT050-7, un montículo de 8.90 m de largo, 5.50 m de ancho y 0.30 m de alto sobre el noreste; la Estructura LDT050-8, un

montículo de 9.00 m de largo, 4.77 m de ancho y 1.24 m de alto; y LDT050-9, un montículo de 7.00 m de largo, 6.96 m de ancho y 1.32 m de alto sobre el sureste. Cabe mencionar que el patio está abierto hacia el suroeste. Continuando al sureste, a lo largo de la loma, un área extensa de depresiones y caliza expuesta, separan LDT050 de LDT051. No se realizaron excavaciones en LDT050 durante el 2008.

LDT051 (Figura 27c)

Ocupando el extremo sur de la loma, a 1.076 km al noroeste de El Perú, LDT051 consiste de un sólo patio de 84.47 m², compuesto por cuatro estructuras. Las Estructuras LDT051-1, un montículo de 9.3 m de largo, 6.38 m de ancho y 0.66 m de alto; LDT051-4, un montículo de 4.3 m de largo, 3.05 m de ancho y 0.25 m de alto, enmarca el lado norte del patio. El límite este del patio está definido por la Estructura LDT051-2, un montículo de 5.5 m de largo, 4.2 m de ancho y 0.29 m de alto. La Estructura LDT051-3, un montículo de 8.98 m de largo, 4 m de ancho y 0.36 m de alto, marca el límite sur del patio. No se realizaron excavaciones en LDT051 durante el 2008.

LDT052 (figura 27d)

Situado cerca de la orilla del bloque de reconocimiento, a lo largo del declive oeste de la loma norte, y al oeste de LDT011, LDT052 se localiza a 1.384 km al noroeste de El Perú. El grupo consiste de tres estructuras asentadas de manera informal, alrededor de un área de patio de 174.49 m². El límite sureste del patio está delimitado por la Estructura LDT052-1, un montículo de 7.2 m de largo, 5 m de ancho y 0.86 m de alto, alineado de noreste a suroeste. Orientada de este a oeste, la Estructura LDT052-2, un montículo de 5.55 m de largo, 2.74 m de ancho y 0.2 m de alto, define el límite norte del patio. Perpendicular a la Estructura LDT052-1, el Edificio LDT052-3, un montículo de 4.65 m de largo, 2.85 m de ancho y 0.14 m de alto, enmarca el lado suroeste del patio. No se realizaron excavaciones en LDT052 durante el 2008.

LDT054 (Figura 28a)

Localizado en el centro del área norte del bloque de reconocimiento, a 1.655 km al noroeste de El Perú, LDT054 se sitúa en la cima de una isla pequeña en un bajo. LDT054 consiste de dos estructuras arregladas perpendicularmente, que conforman un patio informal de 140.64 m². La Estructura LDT054-1, un montículo de

6.55 m de largo, 5.1 m de ancho y 1 m de alto, orientado de norte a sur, delinea el lado oeste del patio. La Estructura LDT054-2, un montículo de 8.05 m de largo, 6.18 m de ancho y 0.7 m de alto, que se extiende de este a oeste, define el límite sur del patio.

En el 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT054 (ES86A-161) (ver Menéndez en este volumen).

LDT055 (Figura 28b)

Localizado en la parte norte del bloque de reconocimiento, a 1.497 km al noroeste de El Perú, LDT055 es un montículo aislado, situado en el margen de un bajo grande. La Estructura LDT055-1, es un montículo de 16.14 m de largo, 8.85 m de ancho y 1.05 m de alto, alineado de este a oeste. Al este de la estructura, existen posibles restos del muro de una terraza.

En el 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT055 (ES87A-162) (ver Menéndez en este volumen).

LDT058 (Figura 28c)

Localizado en la zona de vegetación, en el límite oeste de la retícula de reconocimiento, entre las crestas norte y sur, a 1.361 km al noroeste de El Perú, el Grupo LDT058 consiste de dos montículos aislados, a 20 m el uno del otro. La estructura al sur, LDT058-1, es un montículo de 10.15 m de largo, 4.87 m de ancho y 0.48 m de alto, alineado de noroeste a sureste. La Estructura LDT058-2, un montículo de 11.85 m de largo, 6 m de ancho y 1.29 m de alto, alineado aproximadamente de noroeste a sureste. No se realizaron excavaciones en LDT058 durante el 2008.

LDT059 (Figura 28d)

LDT059 se localiza cerca del centro del bloque de reconocimiento, a 1.332 km al noroeste de El Perú. Comprende de dos estructuras perpendiculares, conformando un patio informal de 180.48 m², LDT059 ocupa un área elevada entre bajos de gran tamaño. Definiendo el lado norte del patio está la Estructura LDT059-1, un montículo de 10.29 m de largo, 5.51 m de ancho y 0.34 m de alto, alineado de este a oeste. La Estructura LDT059-2, un montículo de 9 m de largo, 4.46 m de ancho y 0.32 m de alto, alineado de norte a sur, demarca el límite oeste del patio. El patio está abierto hacia el

este y sur. No se realizaron excavaciones en LDT059 durante el 2008.

LDT060 (Figura 28d)

Localizado a 1.381 km al noroeste de El Perú, LDT060 ocupa el margen sur de un bajo, cerca del centro del bloque de la retícula. El asentamiento consiste de dos estructuras arregladas de manera perpendicular una de la otra, creando un patio informal de 32.87 m². La Estructura LDT060-1, un montículo de 3.25 m de largo, 2.25 m de ancho y 0.34 m de alto, forma el límite noreste del patio. La Estructura LDT060-2, un montículo de 4.6 m de largo, 2.1 m de ancho y 0.14 m de alto, localizado en la orilla del bajo, define la extensión noroeste del patio que se encuentra abierto hacia el sureste y suroeste. Al sur del patio, siguiendo el margen del bajo, los restos del muro de una terraza descienden hacia el interior del bajo. No es visible construcción alguna en la cima del muro de la terraza.

En el 2008, se concluyó la excavación de un pozo de sondeo de 1.5 x 1 m en LDT060 (ES88A-163) (ver Menéndez en este volumen).

DISCUSIÓN

El asentamiento levantado en el mapa de 2008, ha sido clasificado siguiendo

la tipología de patio desarrollada con anterioridad para la región de El Perú (Marken 2008:30-33), con algunos ajustes menores (Tabla 6). Principalmente, los patios enfocados en estructuras alargadas, ahora se han dividido en sub-categorías simples y complejas, reflejando las divisiones en los tipos de patios enfocados en estructuras- templo. Las clases de asentamientos para los Grupos de Patio Complejos, también han sido ajustados. Sin embargo, todos los asentamientos con patios complejos, anteriormente se clasificaban como aldeas pequeñas. Eso es reflejo de la diferencia entre asentamientos con patios simples y múltiples dentro de grupos de tipo de patio, como se había distinguido dentro del grupo de patio simple (Marken 2008: Tabla 6).

Futuras clasificaciones se enfocarán en clases distinguibles de asentamiento, con grupos de tipo de patio, específicamente, a lo largo de dos ejes de variación: población y elites. Un enfoque en la población del asentamiento, se determinará mediante la combinación de muchas variables indicativas del incremento residencial (número de estructuras, distancia entre patios, etc.). Un enfoque en las elites de los asentamientos, se determinará por medio de la combinación de variables indicativas de la administración y centralización de la riqueza (estructuras

más grandes, distancia entre patios enfocados en estructuras y otros recintos). En resumen, el enfoque en la población y en la elite, intenta medir por separado la densidad de asentamientos residenciales y la funcionalidad múltiple respectivamente. La comparación de la correlación (o la carencia) entre estos dos ejes, podría proveer de indicaciones preliminares del grado en que tales residencias (poblaciones agregadas) se agrupan alrededor de patios de elite o si estos realmente se centran sobre áreas de terreno elevado.

En otras palabras, ¿existen grandes agregados de asentamientos de gente común aislados de la arquitectura de elite? Esta y otras preguntas pueden ser tratadas en futuros análisis.

CONCLUSIÓN

La investigación de campo en 2008, continuó con la inmensa tarea de documentar la distribución del asentamiento regional en el PNLDT. El denso bosque, hace que el reconocimiento y levantado de mapas en el PNLDT, consuma mucho tiempo y demande el esfuerzo físico del equipo de mapeo. Los datos recolectados posibilitan la formulación de una tipología preliminar de grupos para describir y clasificar los asentamientos antiguos. Este esquema tipológico mantiene una

flexibilidad inherente a los datos nuevos que serán recolectados durante las temporadas futuras de campo, los cuales podrán ser incluidos de manera fácil y exacta, para confirmar, expandir y refinar la tipología. Durante la próxima temporada, los datos del asentamiento de El Perú y Chakah, serán analizados y clasificados mediante las mismas técnicas, para ser insertados en la base de datos actual. Las primeras impresiones del asentamiento de Chakah, sugieren que el sitio, de hecho, se compone de muchos asentamientos distintos en tamaño y de estructura variada. El Grupo A, por tanto, es un patio enfocado en una estructura alargada, rodeada por otros patios informales simples y más pequeños, así como estructuras periféricas. Otros grupos (ej. Grupos D y F), se caracterizan por patios complejos y simples, siendo distintos, espacial y topográficamente a los del Grupo A y otros. Clasificando al sitio periférico de Chakah por patios, se puede comparar con otros asentamientos dentro del parque.

Las investigaciones futuras a escala regional, se enfocarán principalmente, en expandir y ampliar el grupo de datos existentes para obtener una muestra más completa y comprensible de asentamientos localizados al sur del PNLDT. Específicamente en el 2009, se concluirá el reconocimiento de cobertura completa de

RB G15 y H15. Más aún, los datos del reconocimiento de campo, se combinarán con datos remotos de la región, para examinar posibles relaciones entre rasgos topográficos, ecológicos, tipos de asentamiento y secuencia de ocupación. Una vez analizados, los datos de excavación de las unidades de sondeo, proporcionarán datos cronológicos básicos; el presente informe ha tratado los datos sólo desde una perspectiva sincrónica. Los datos de excavación también proporcionarán datos en cuanto a las actividades y composiciones domésticas.

Aunque las interpretaciones con base en excavaciones limitadas e incompletas, son necesariamente problemáticas, la combinación de datos remotos de reconocimiento y de excavación, permitirán la formulación de trayectorias de desarrollo regional y secuencias, procurando ubicar en una perspectiva más amplia y extensa, los datos de excavación de El Perú y Chakah.

AGRADECIMIENTOS

Primero y principalmente, agradezco a los directores del Proyecto Arqueológico

El Perú-*Waka'*, David Freidel y Juan Carlos Meléndez, por hacer posible ésta investigación. Hacer arqueología en Petén no sería posible sin la aprobación de IDAEH y CONAP. Su ayuda y apoyo, facilitaron de buena forma la investigación de campo al sur del PNLDT. La *GeoOntological Development Society* y sus benefactores, amablemente donaron fondos para la temporada de campo 2008. El *Institute for the Study of Earth and Man* donó fondos adicionales después de la temporada de campo. Deseo agradecer a Lorena Castillo, David Seidner y María Zetina por sus donaciones en campo. Muchos miembros del proyecto han proporcionado sus consejos o servicios a ésta faceta de investigación del proyecto, así: Damaris Menéndez, Arturo Godoy, Lilian Garrido, David Lee, Varinia Matute, Griselda Pérez, Jennifer Piehl y Evangelia Tsesmeli. Su consejo y ayuda es muy apreciada. Por último, deseo agradecer a mis trabajadores de Paso Caballos, La Ceibita, Cruce Perdido, Centro Campesino y Buen Samaritano. Cualquiera y todos los errores y/u omisiones, son mi responsabilidad.

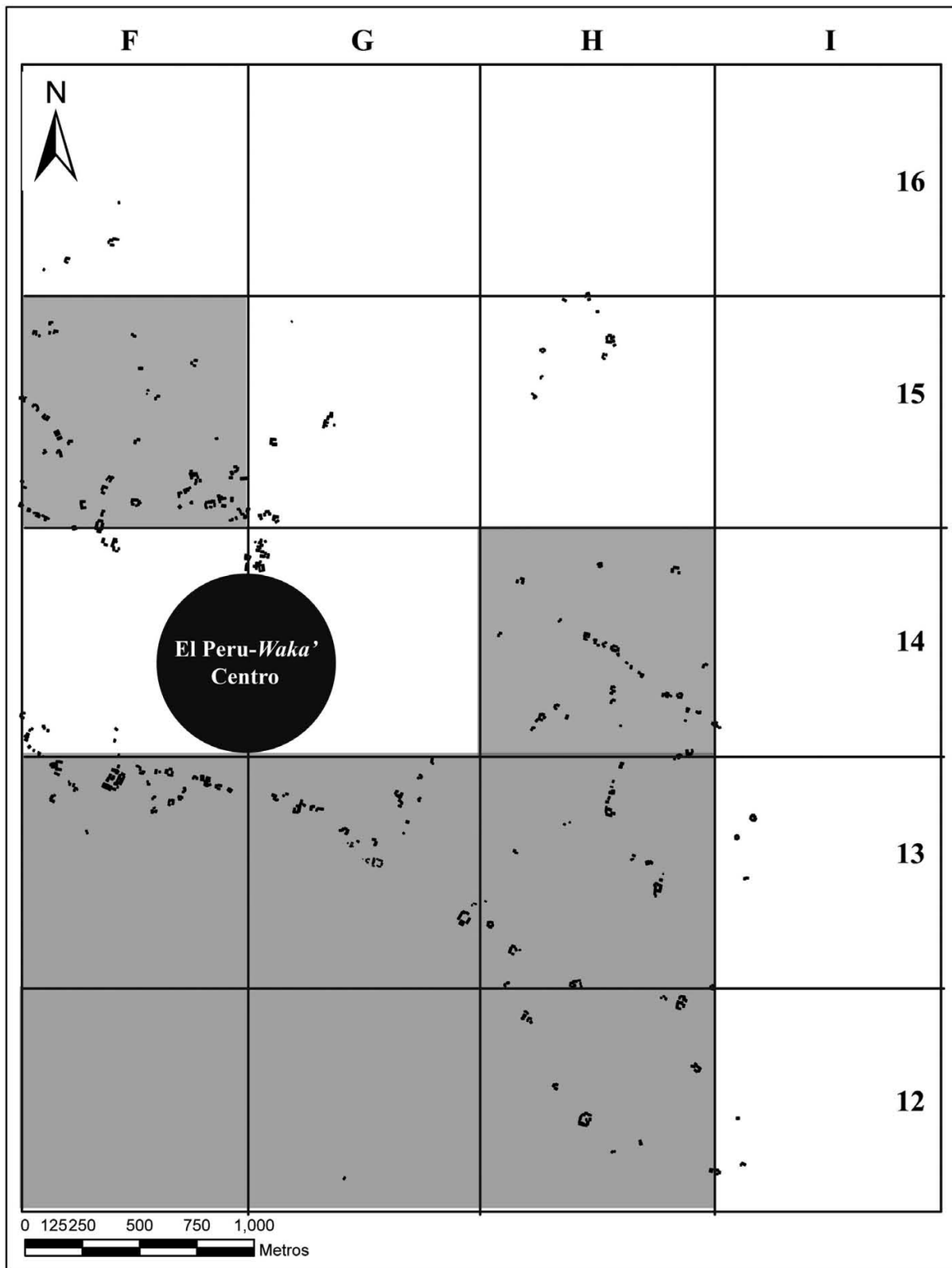


Figura 1. Extensión del Sitio Arqueológico El Perú 2008 (dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

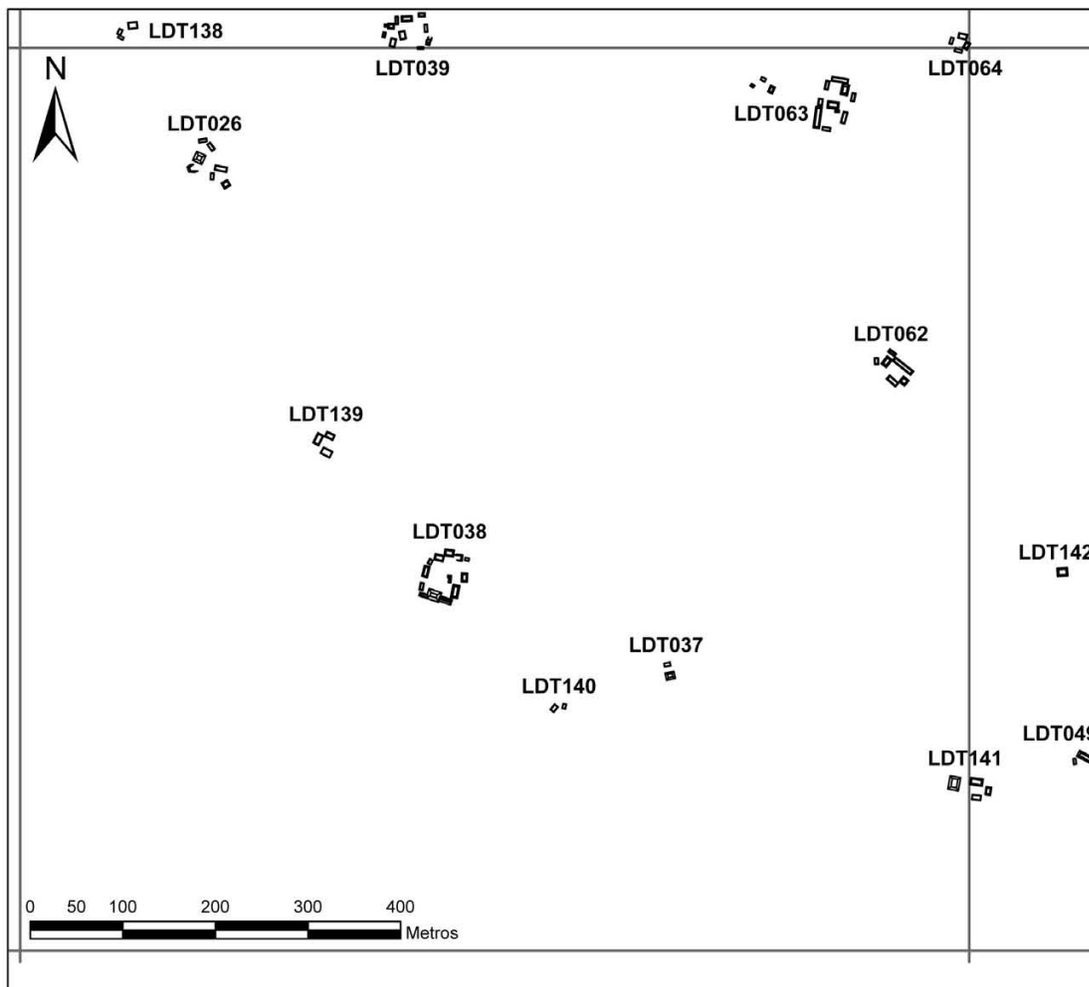
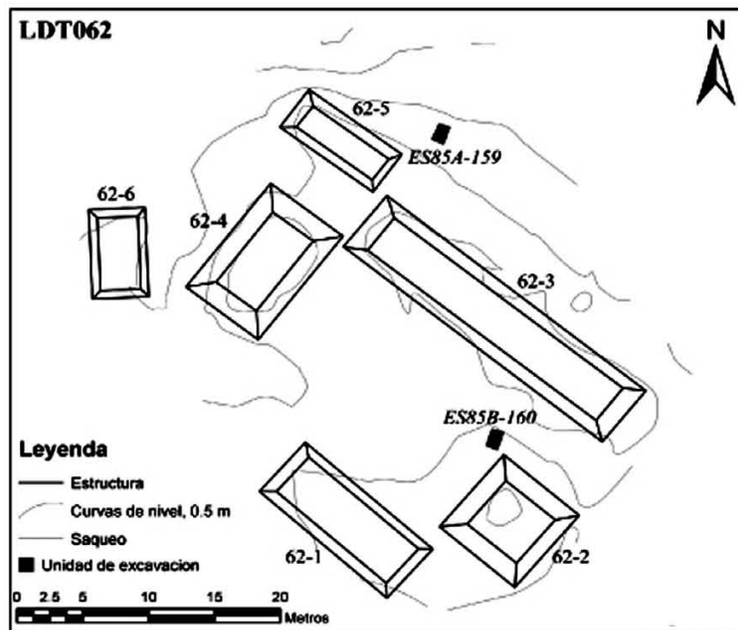
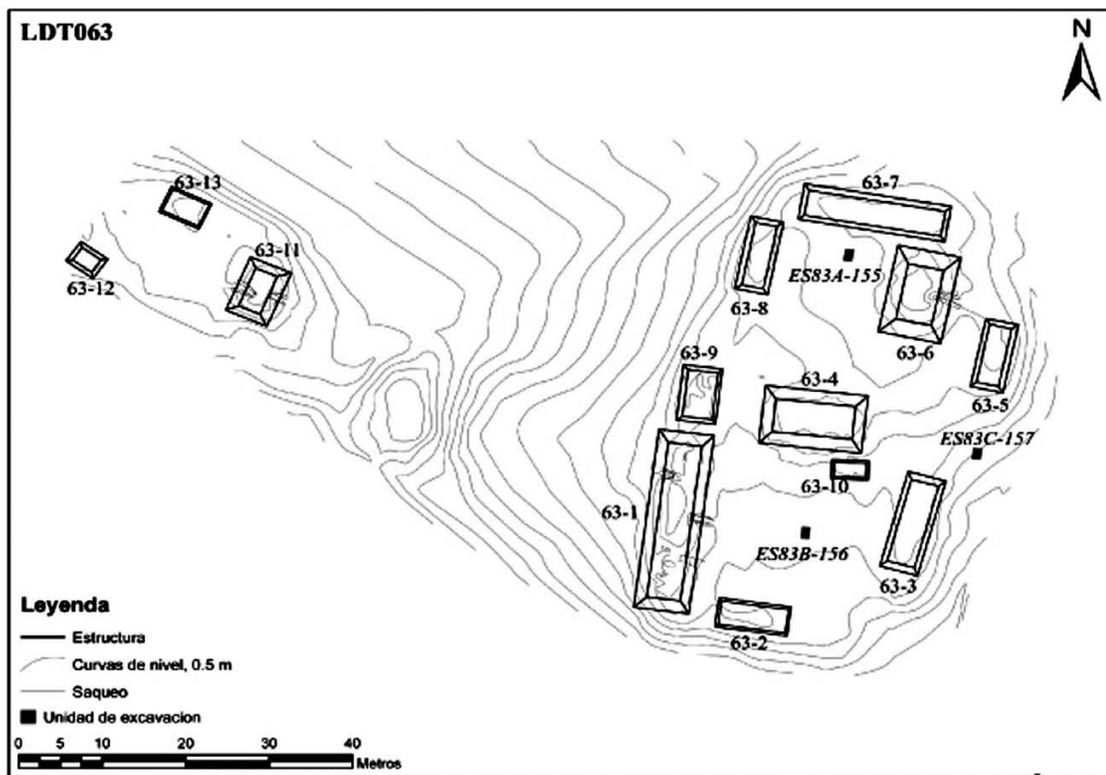


Figura 2. Levantamiento topográfico del Cuadrante RB H12 (dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-*Waka'*, 2008.

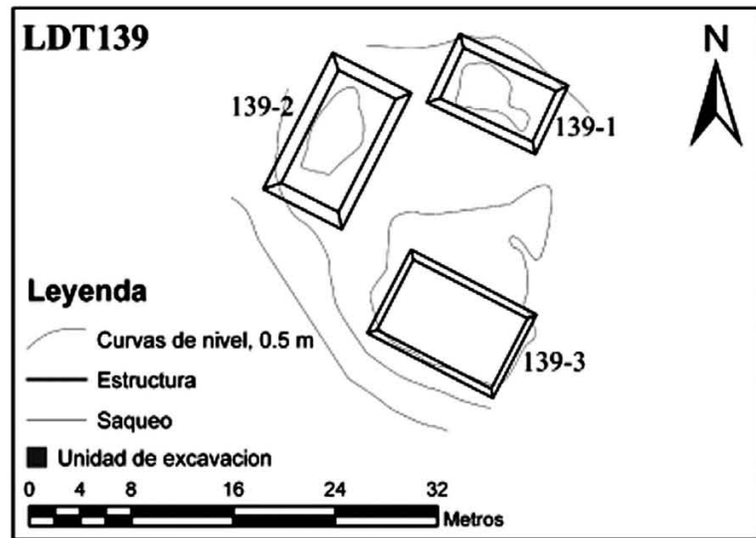


a

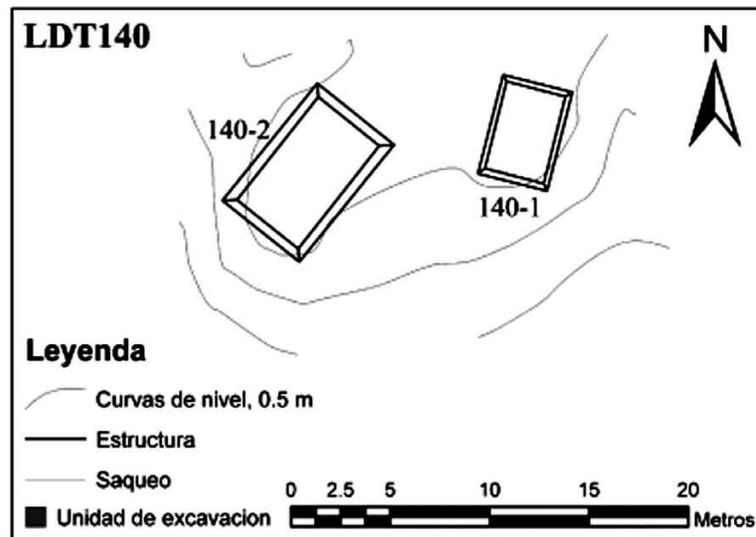


b

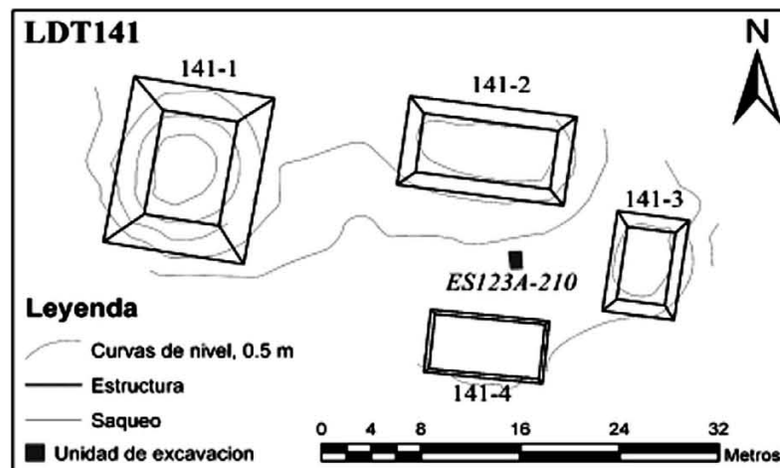
Figura 3. a) Levantamiento del Grupo LDT062 y b) Levantamiento del Grupo LDT063. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



a



b



c

Figura 4. a) Levantamiento del Grupo LDT 139; b) Levantamiento del Grupo LDT 140 y c) Levantamiento del Grupo LDT 141. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

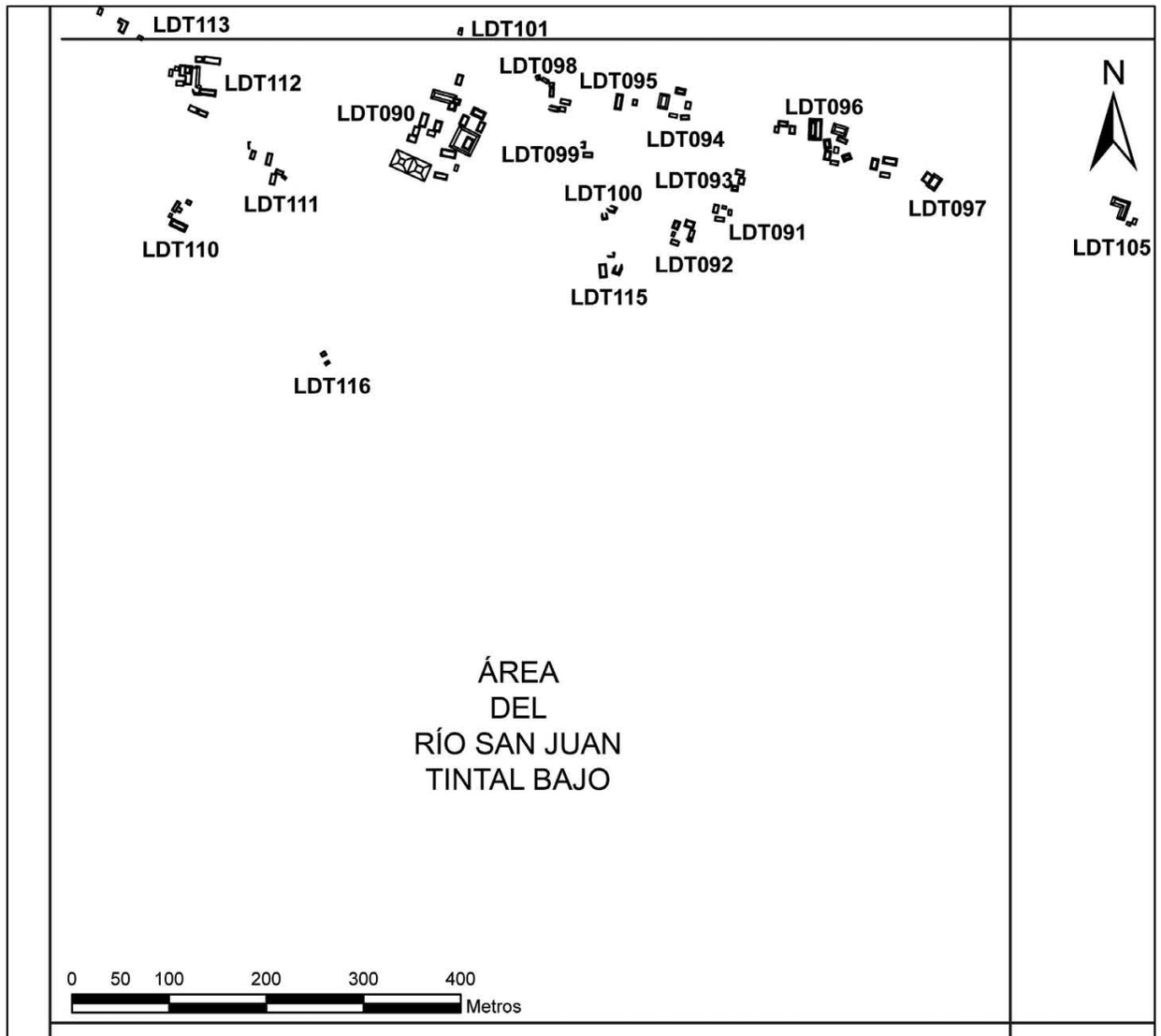


Figura 5. Mapa del Cuadrante RB F13. (Dibujo de Juan Carlos Meléndez). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2006.

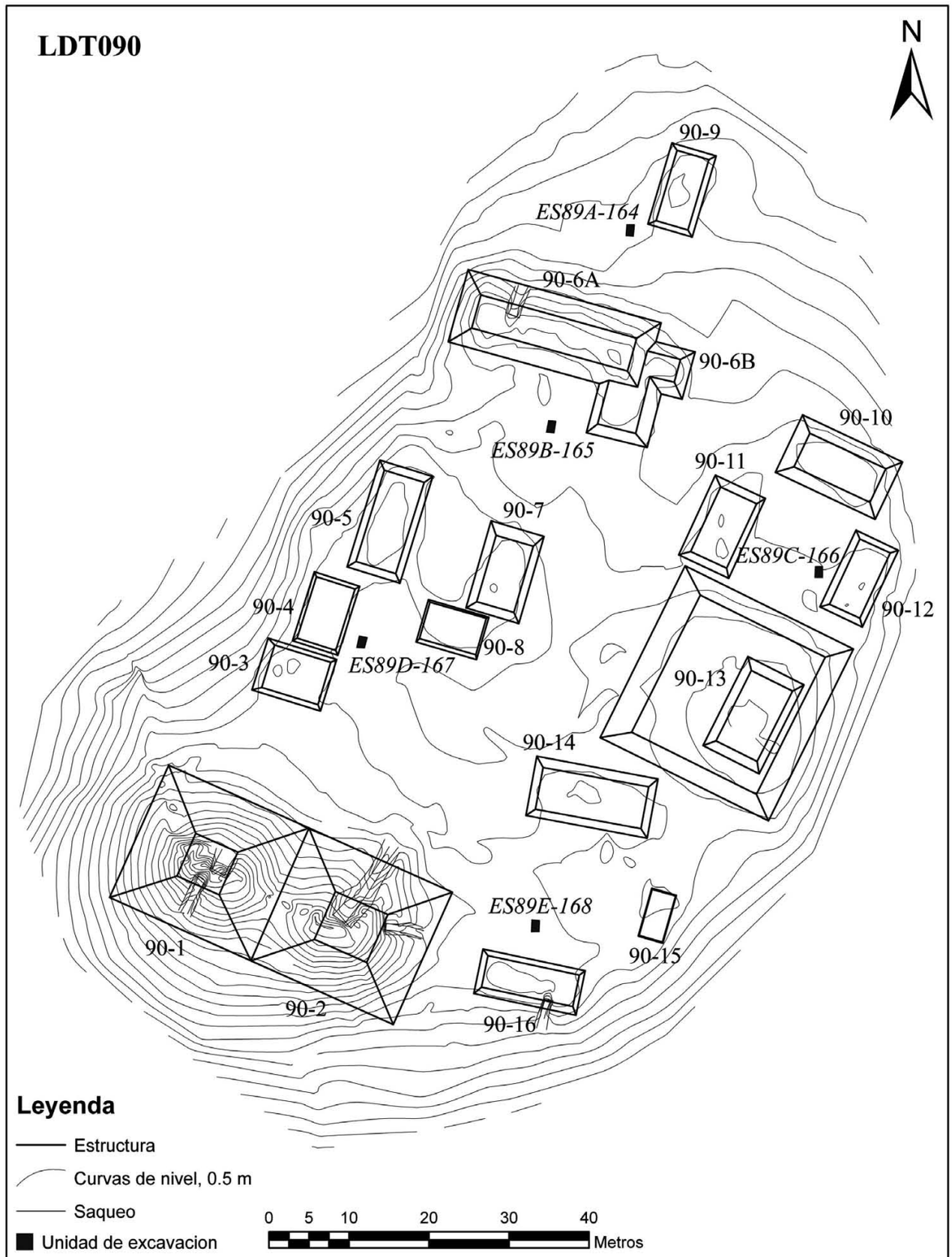


Figura 6. Levantamiento topográfico del Grupo LDT090. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

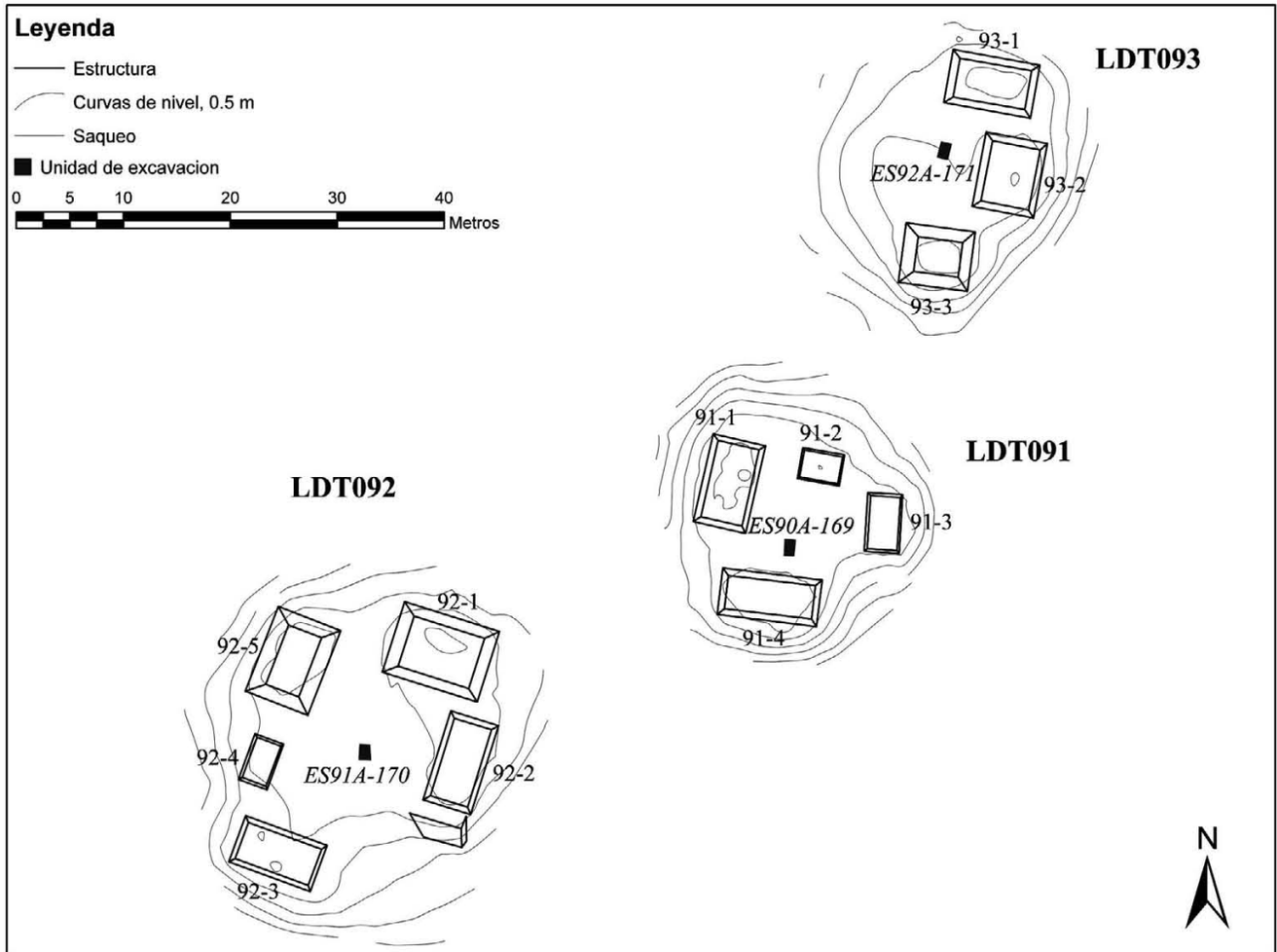
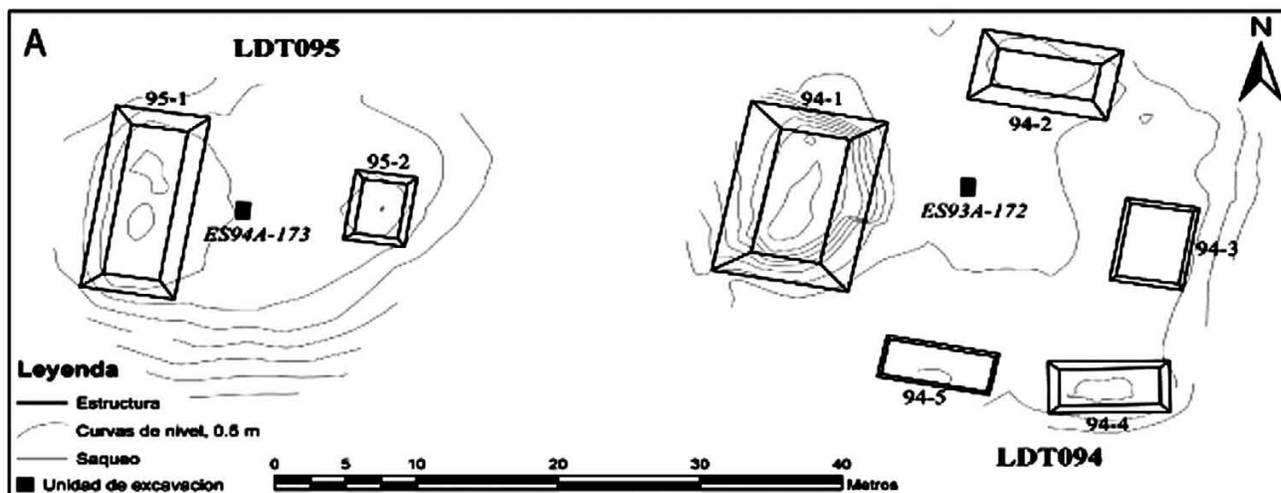
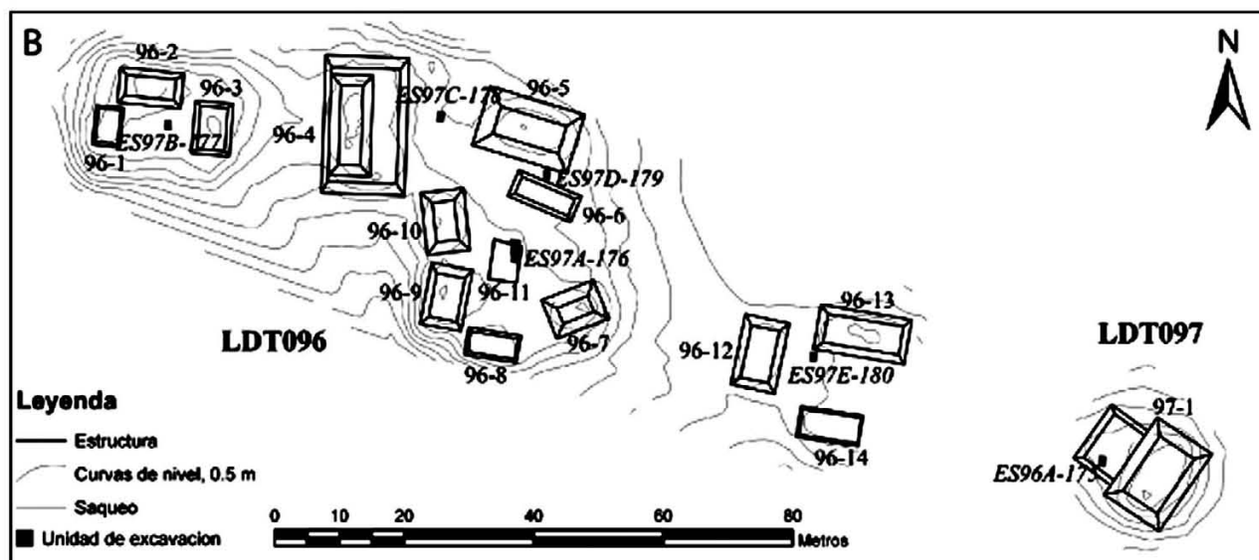


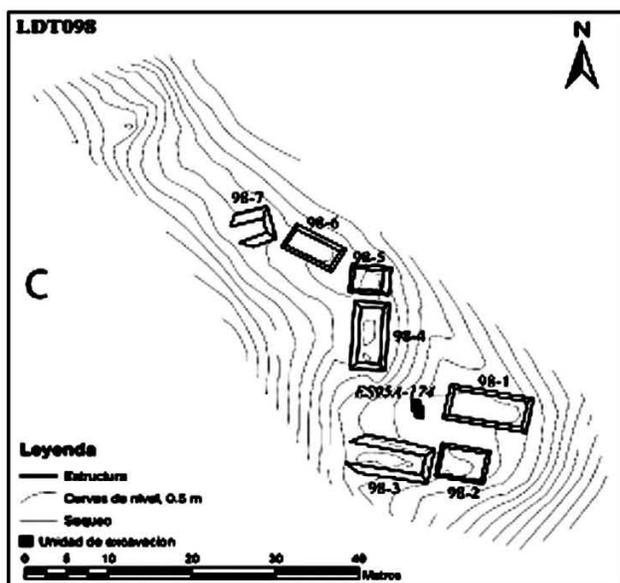
Figura 7. Levantamiento de los grupos LDT091, LDT092 y LDT 093. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



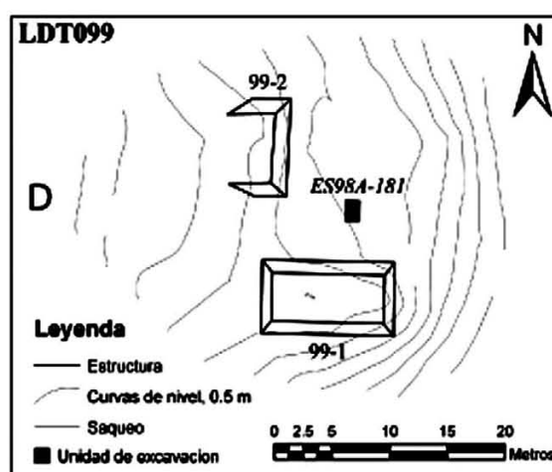
a



b

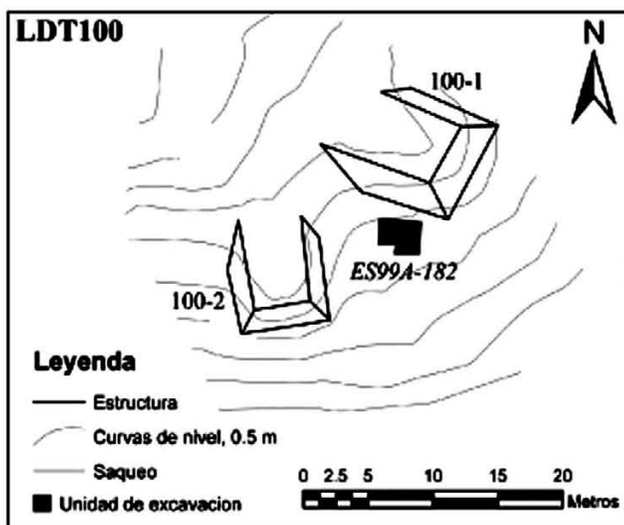


c

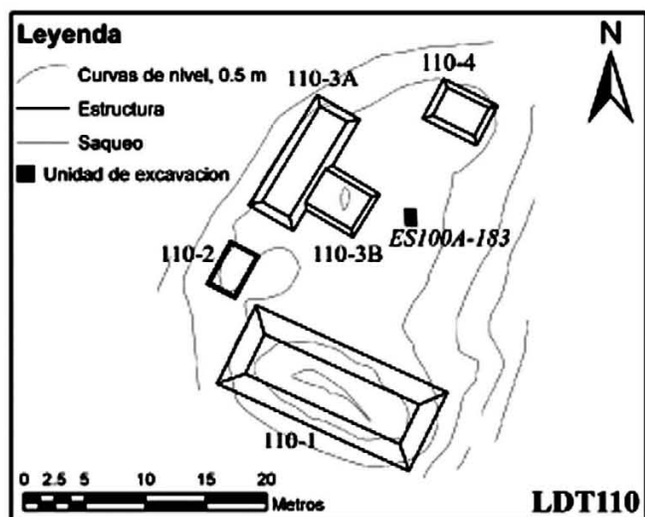


d

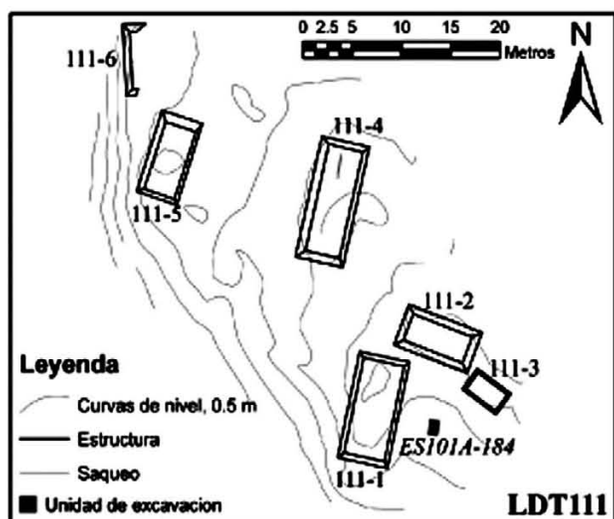
Figura 8. Levantamiento del Grupo a) LDT 094; b) LDT 097; c) LDT 098 y d) LDT 099. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



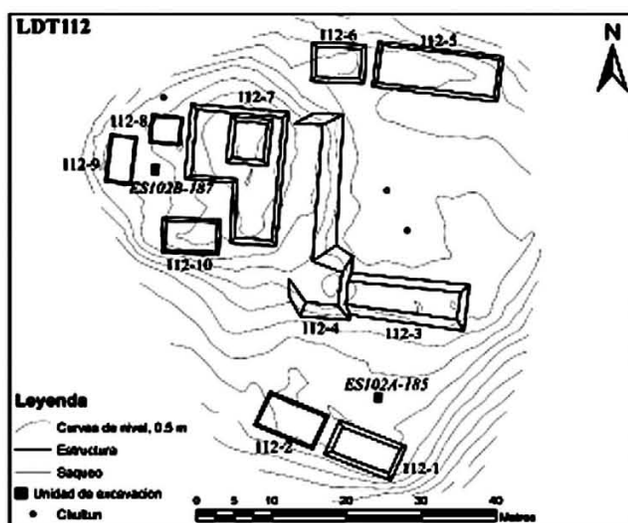
a



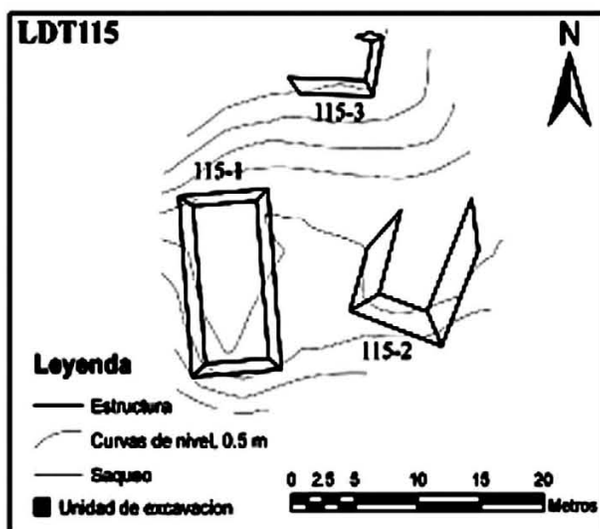
b



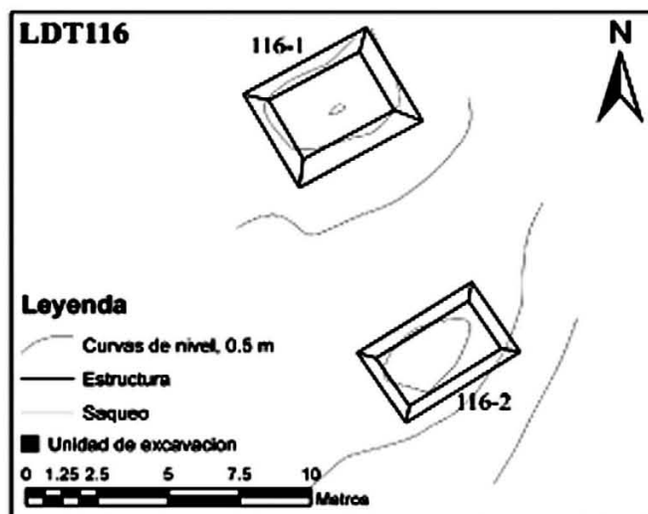
c



d



e



f

Figura 9. Levantamiento topográfico de los grupos a) LDT1000; b) LDT 110; c) LDT 111; d) LDT112; e) LDT 115 y f) LDT 116. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

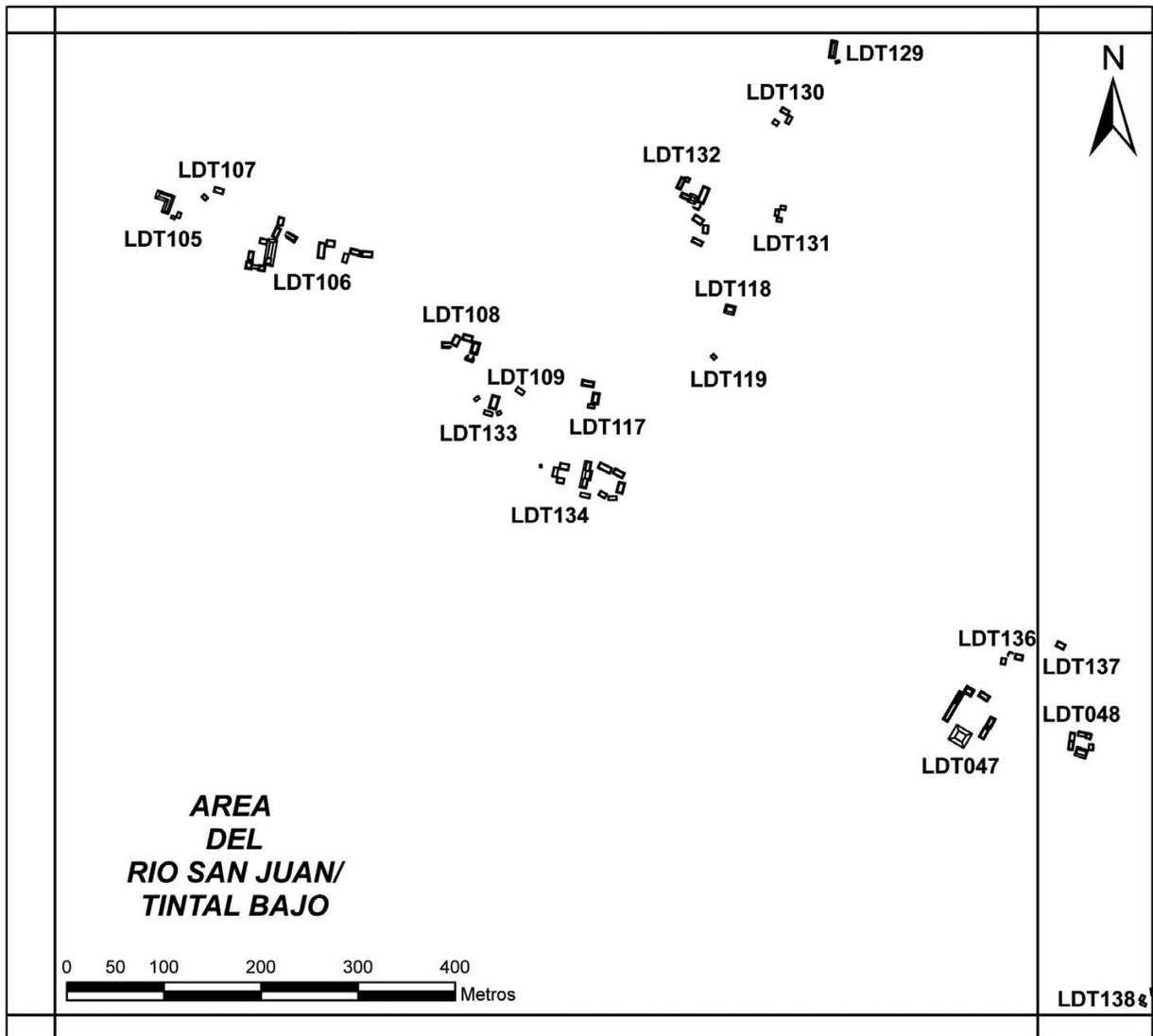
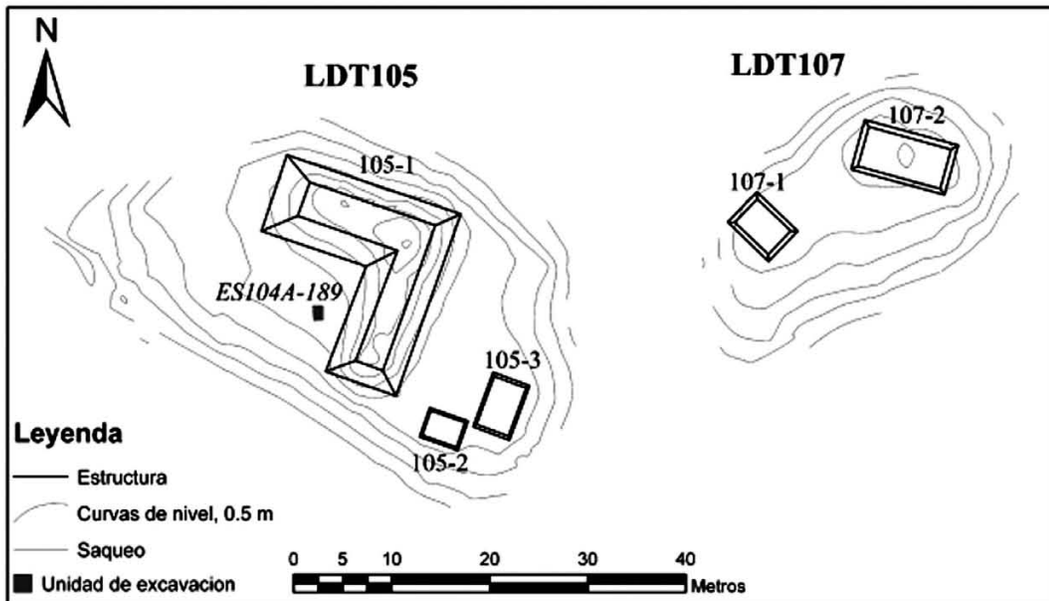
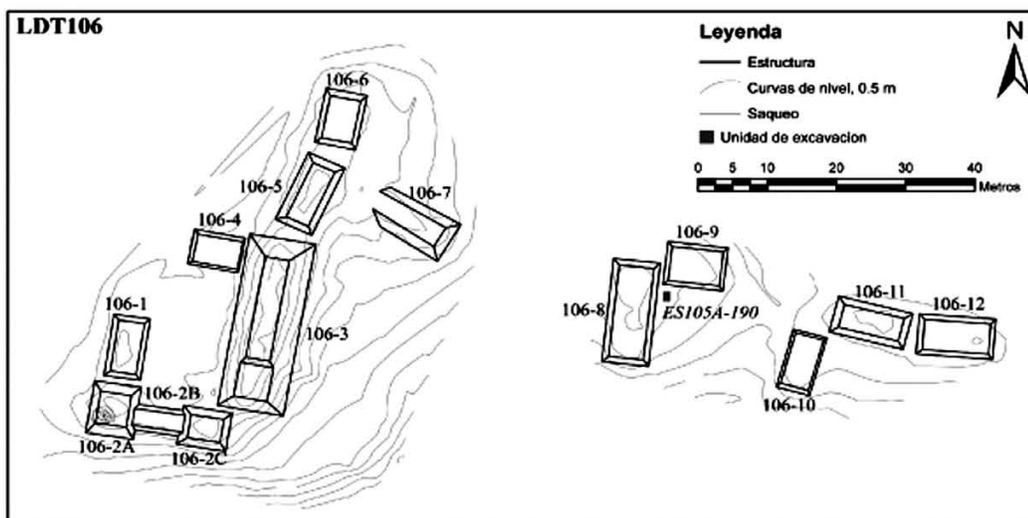


Figura 10. Levantamiento topográfico del Cuadrante RB G13 (dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



a



b

Figura 11. Levantamiento topográfico de los grupos a) LDT 105 y 107; b) LDT 106. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

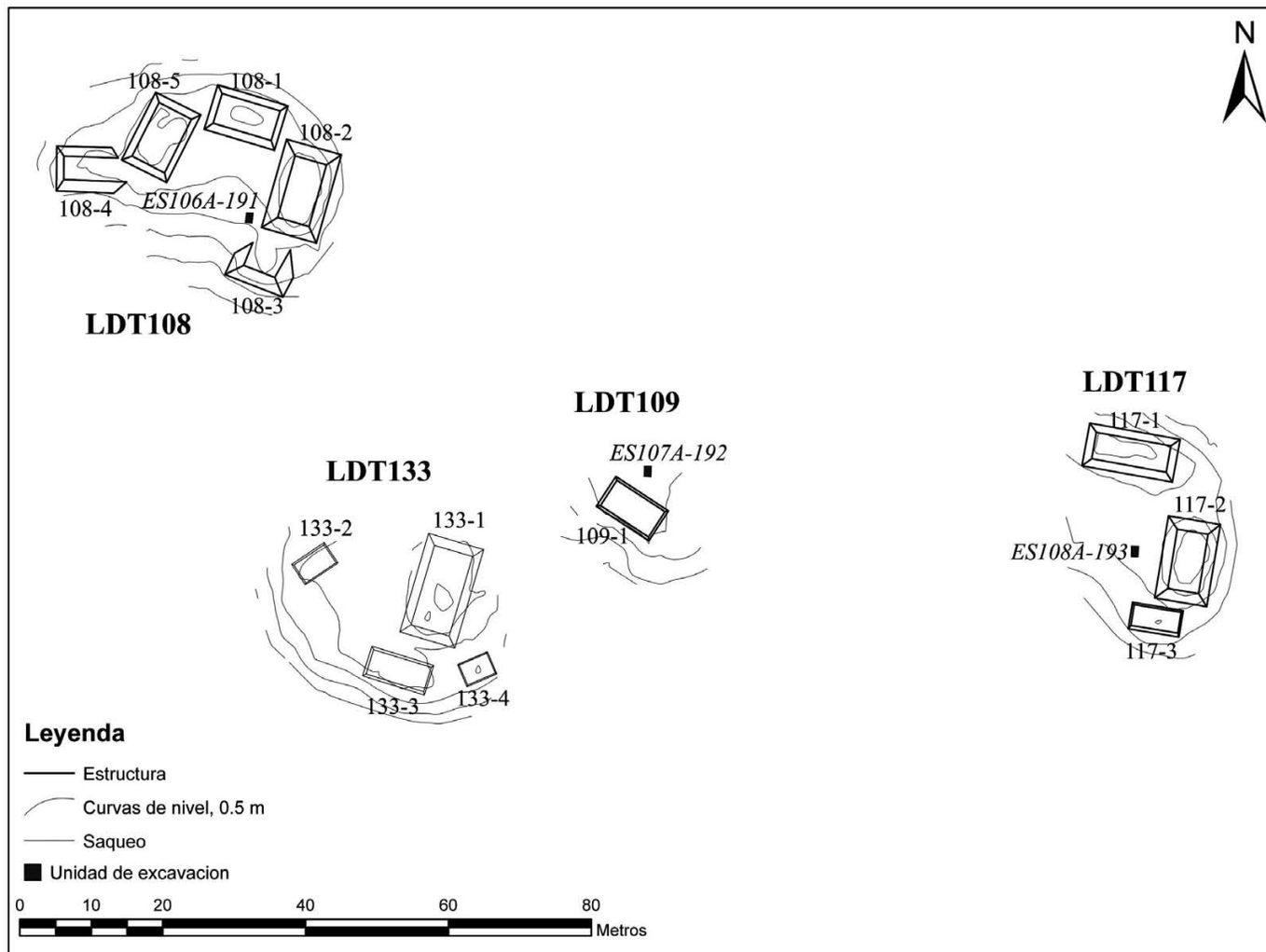


Figura 12. Levantamiento topográfico de los grupos LDT108, LDT 109, LDT 117 y LDT 133. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

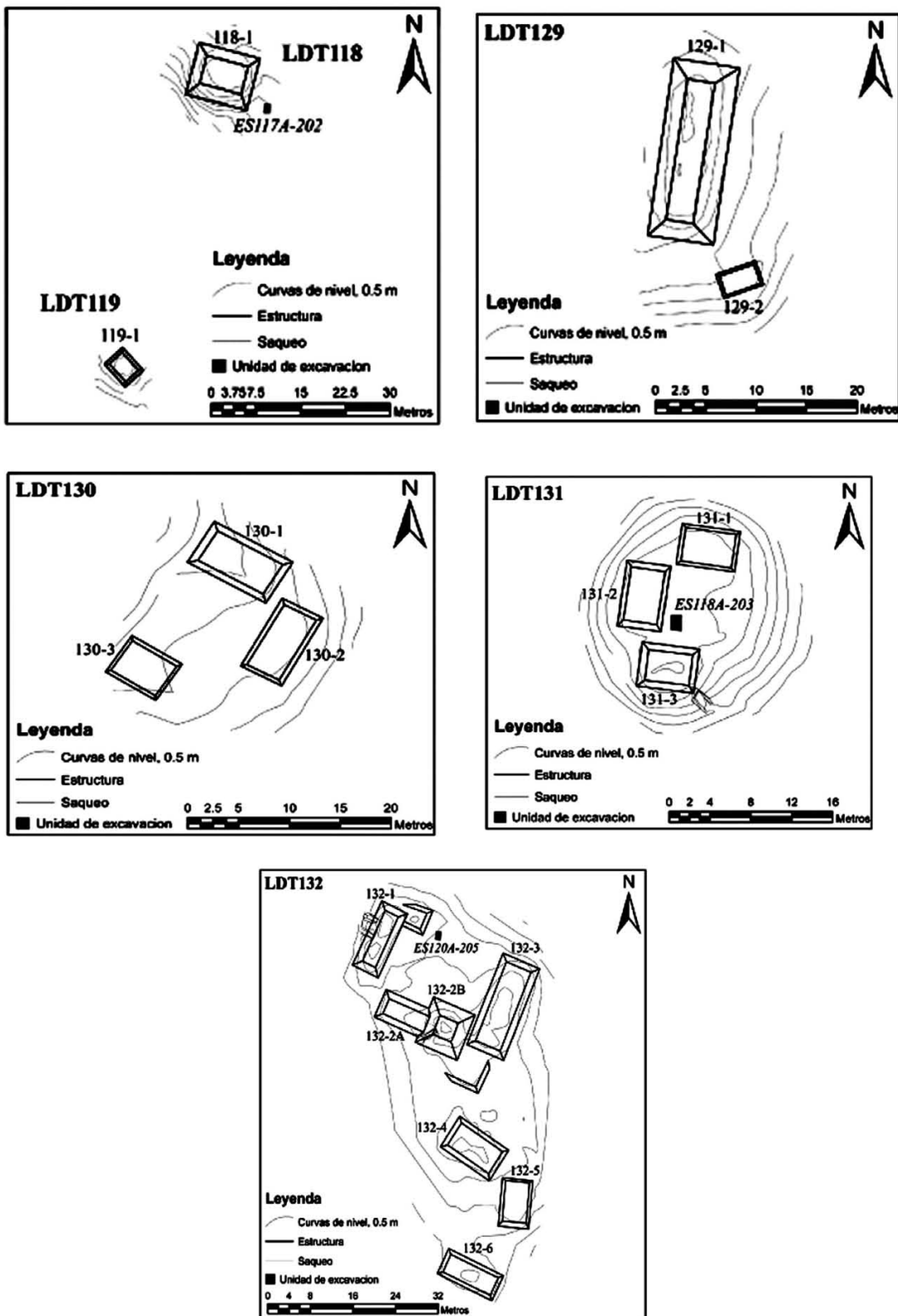


Figura 13. Levantamiento topográfico de a) LDT 118 y LDT 119; b) LDT 129; c) LDT 130; d) LDT 131; e) LDT 132. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

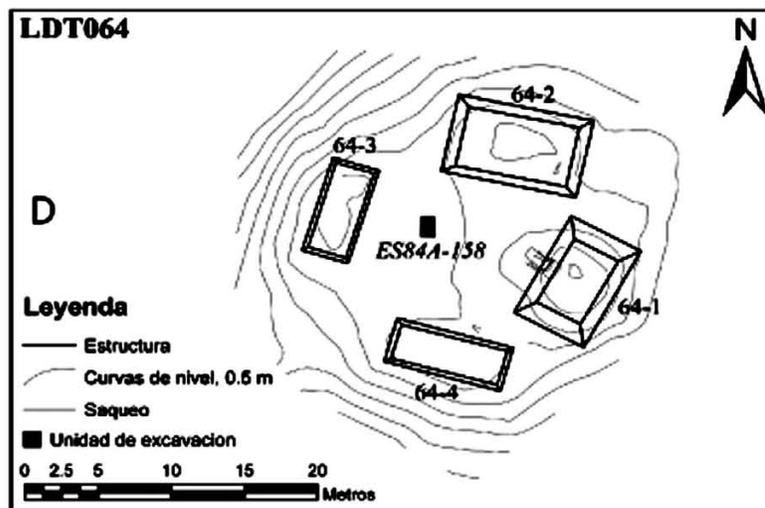
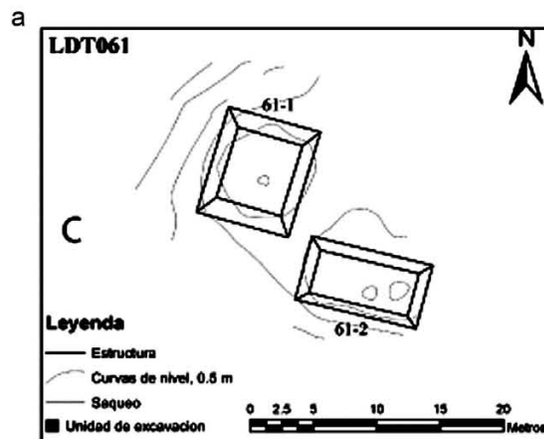
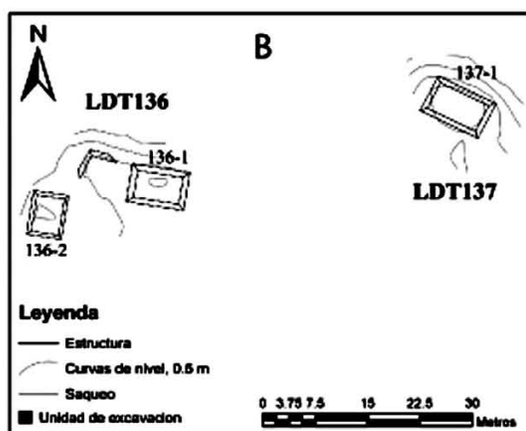
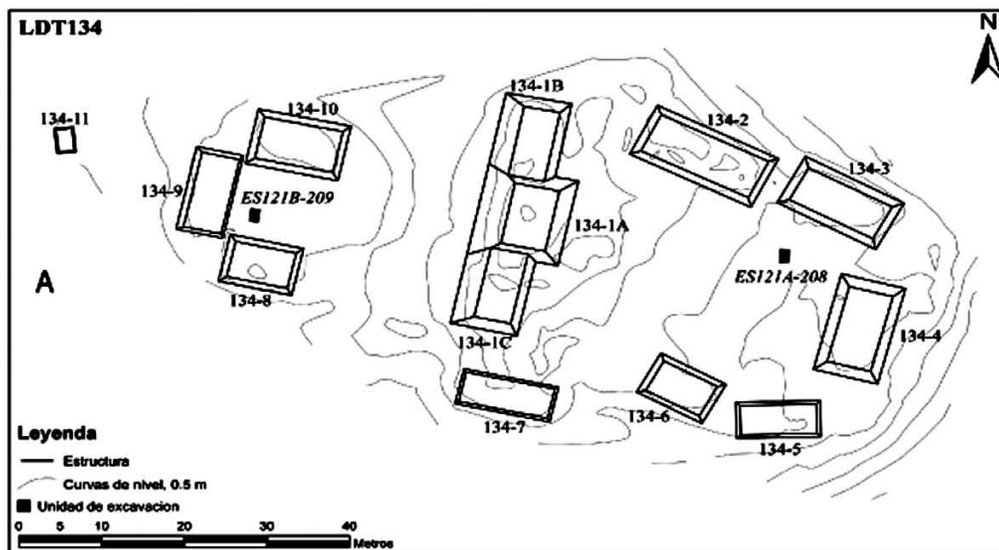


Figura 14. Levantamiento topográfico de a) LDT 134; b) LDT 136 y 137; c) LDT 061 y d) LDT 064. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

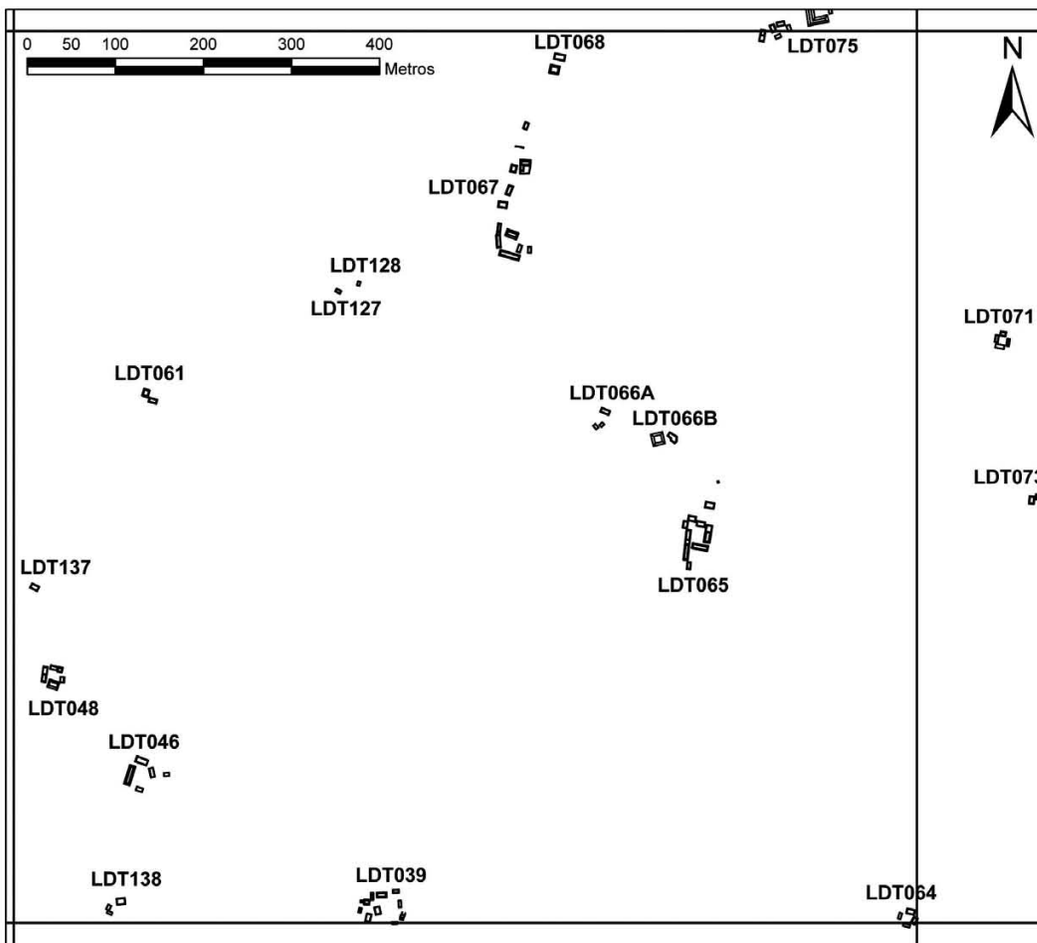


Figura 15. Levantamiento topográfico del Cuadrante RB H13 (dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

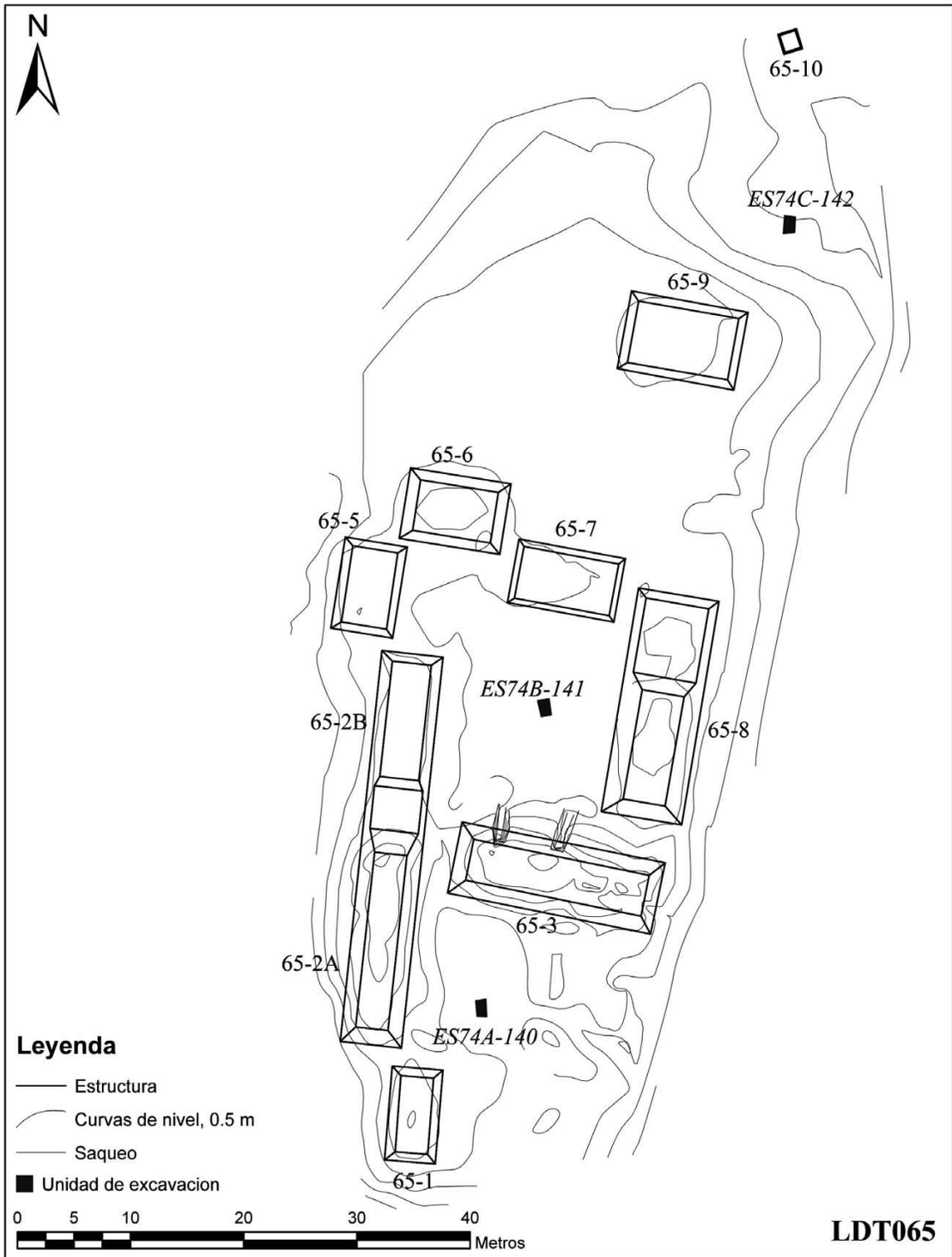
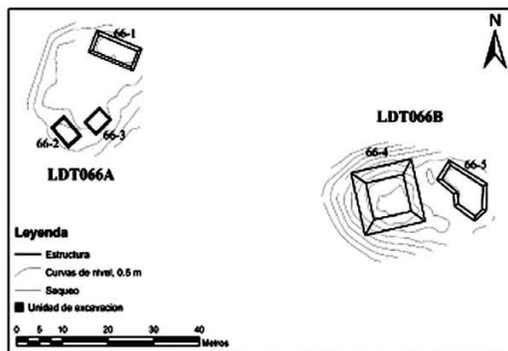
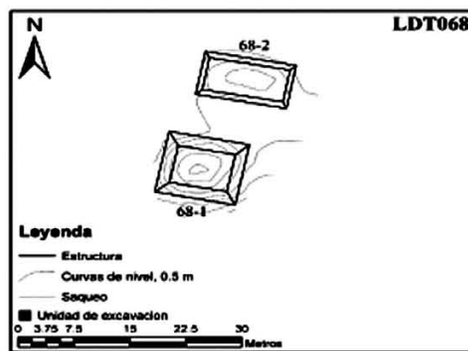


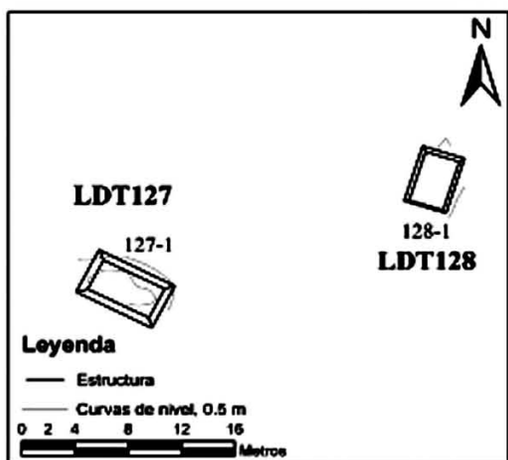
Figura 16. Levantamiento topográfico del Grupo LDT065. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



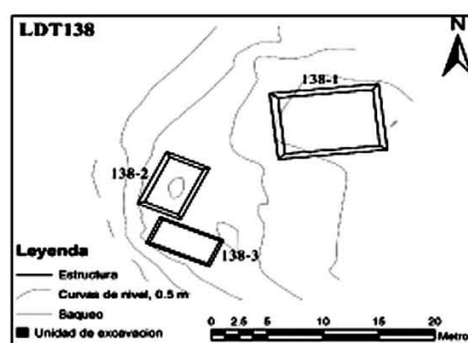
a



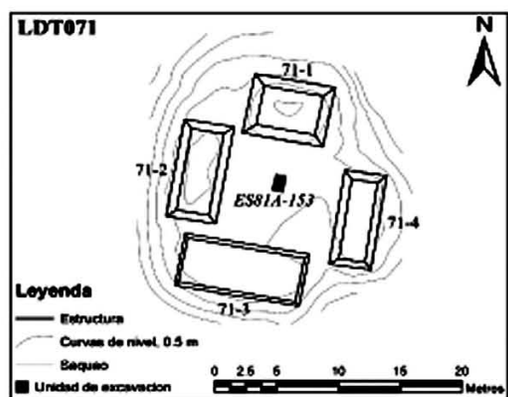
b



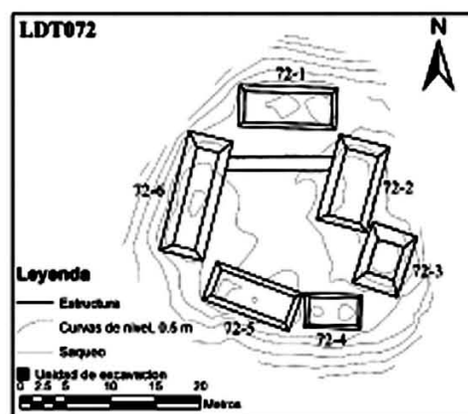
c



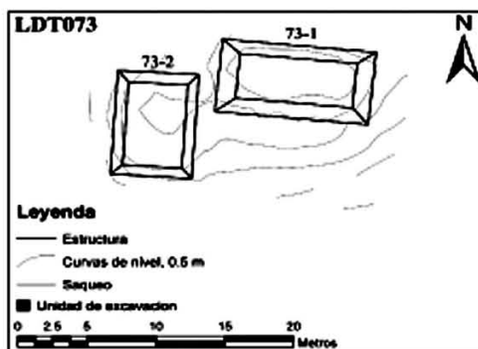
d



e

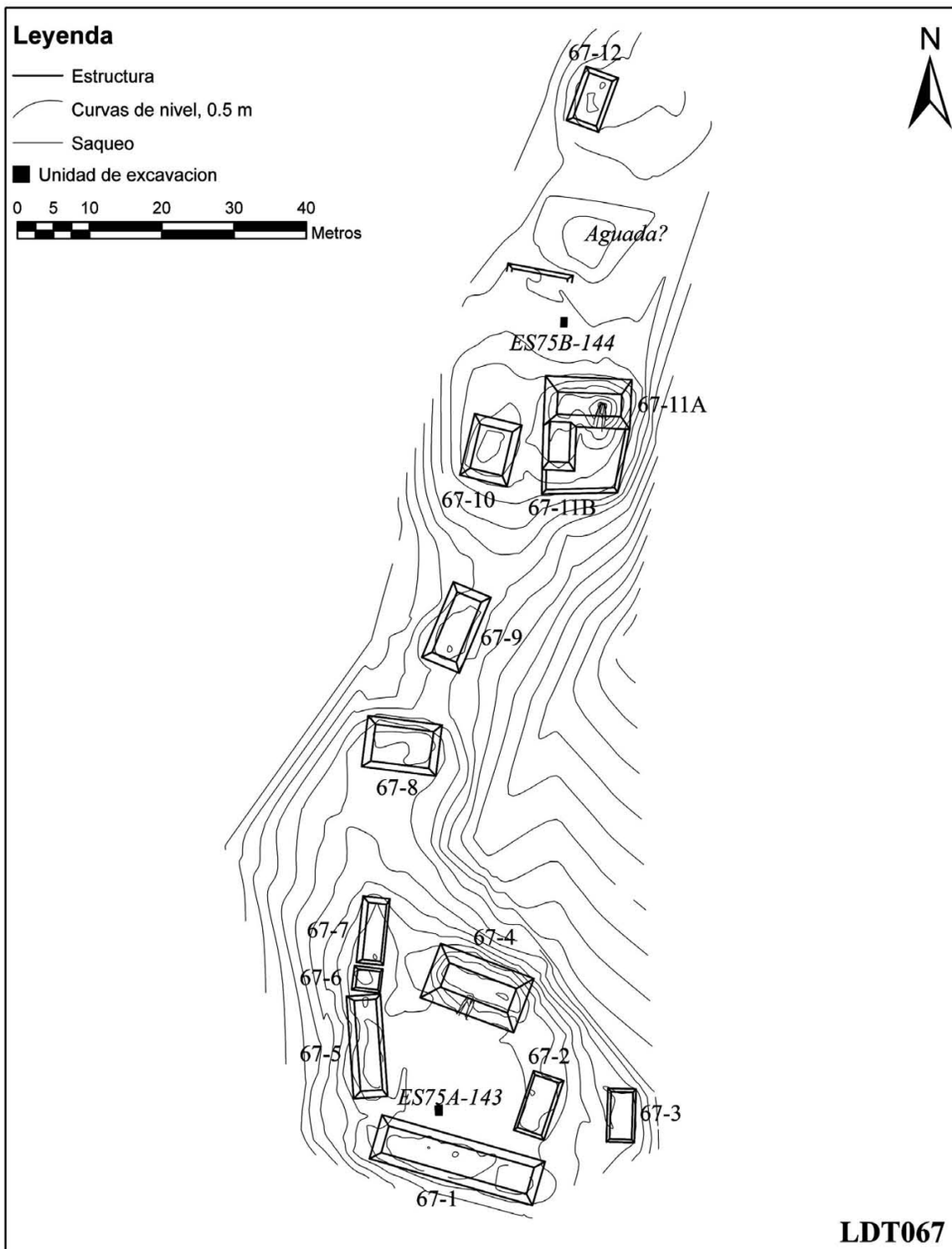


f

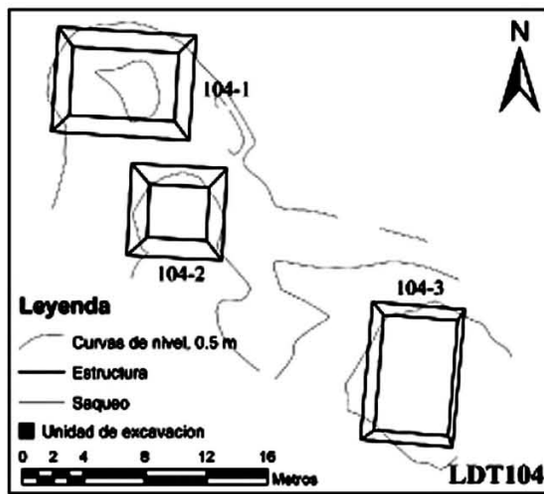


g

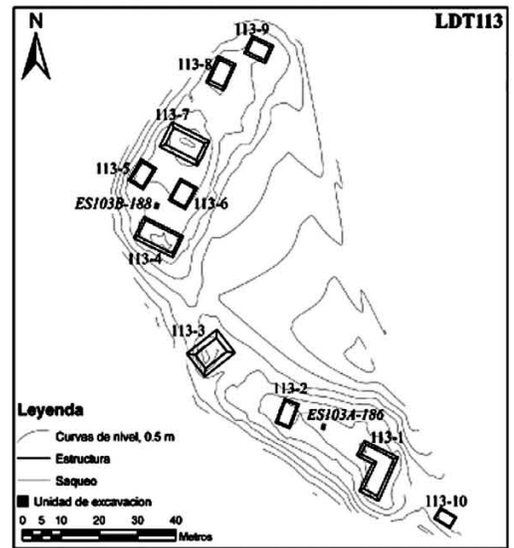
Figura 17. Levantamiento topográfico a) LDT 066a y 066b; b) LDT068; c) LDT127 y 128 d) LDT138; e) LDT071; f) LDT072 y g) LDT073. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



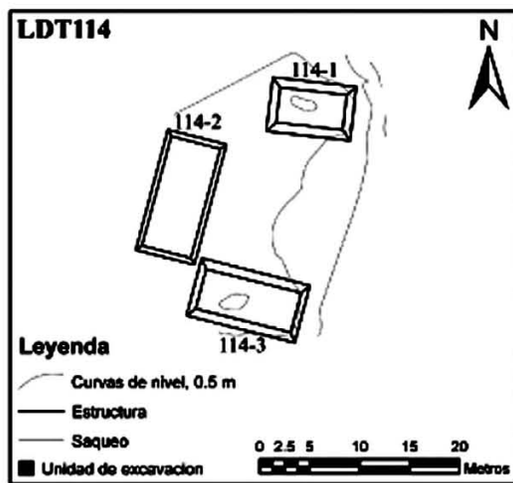
18. Levantamiento topográfico del Grupo LDT067. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



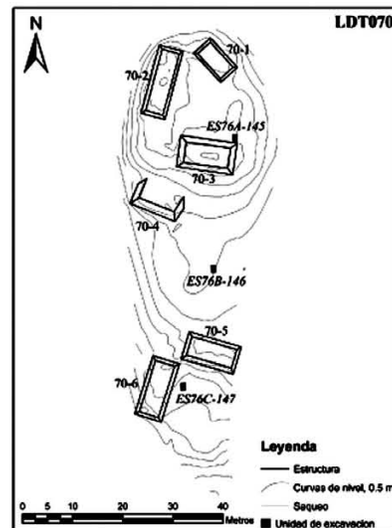
a



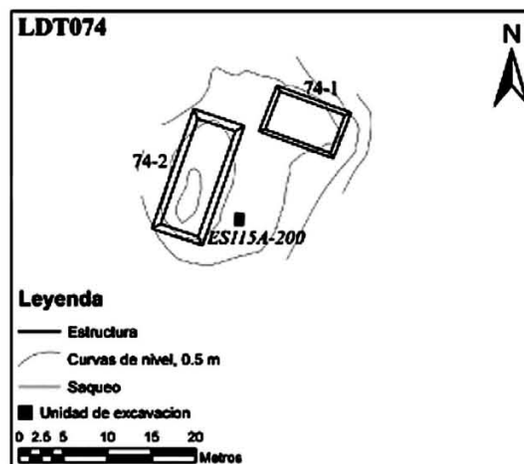
b



c



d



e

Figura 19. Levantamiento topográfico de los grupos a) LDT 104; b) LDT 113; c) LDT 114; d) LDT 079 y e) LDT 074. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

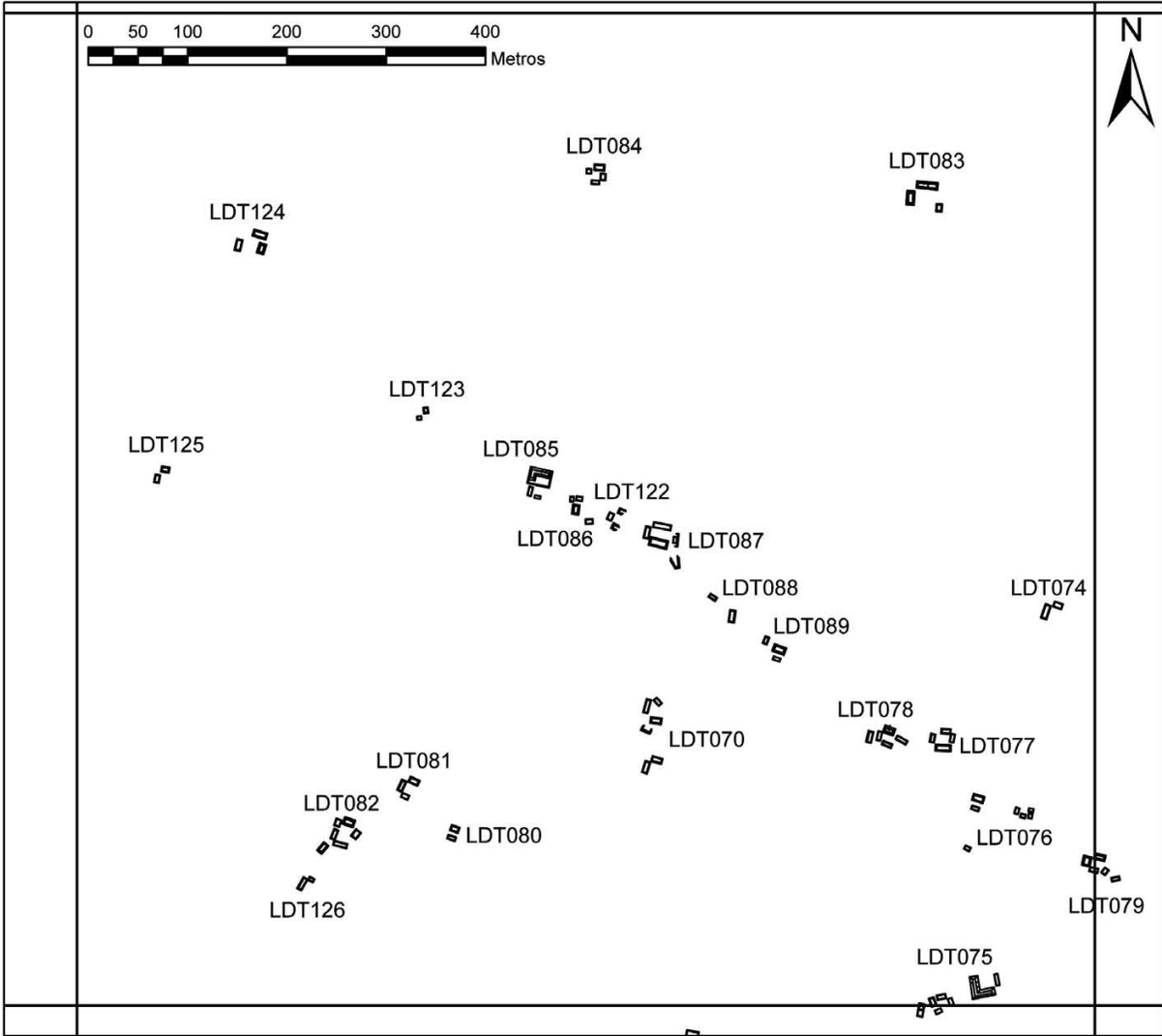
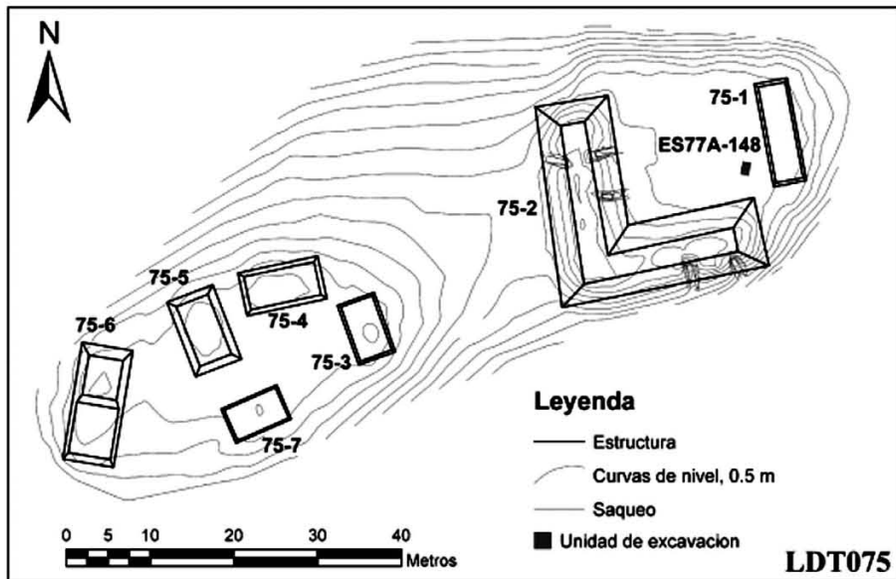
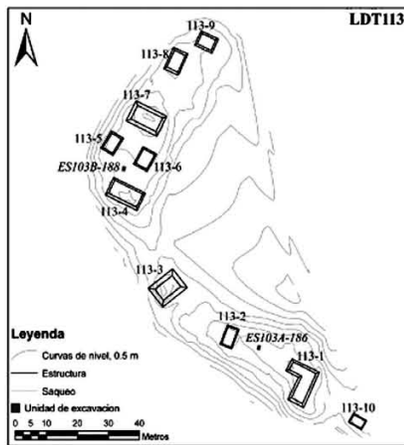


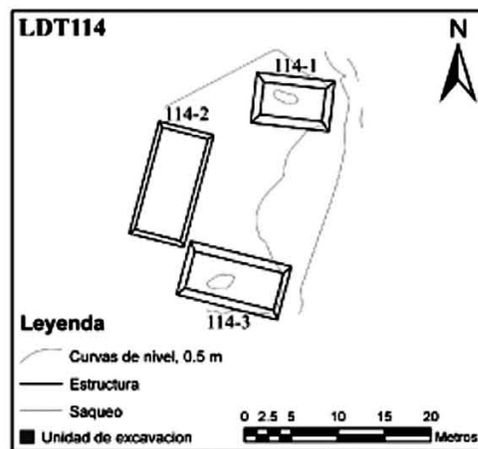
Figura 20. Levantamiento del Cuadrante RB H14. (Dibujo de Damien Marken).
Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



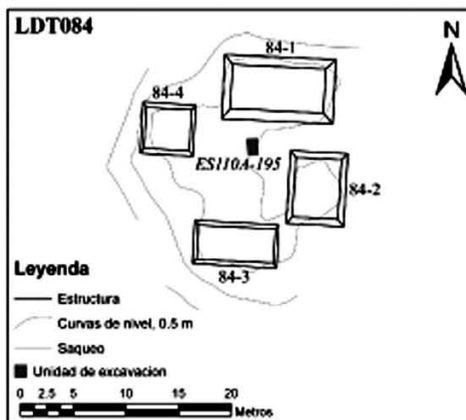
a



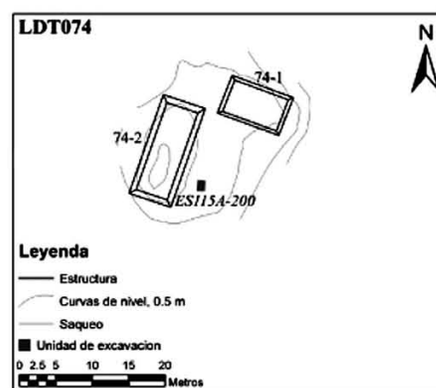
b



c



d



e

Figura 21. Levantamiento topográfico de los grupos a) LDT075; b) LDT 113; c) LDT 114; d) LDT084 e) LDT 074. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

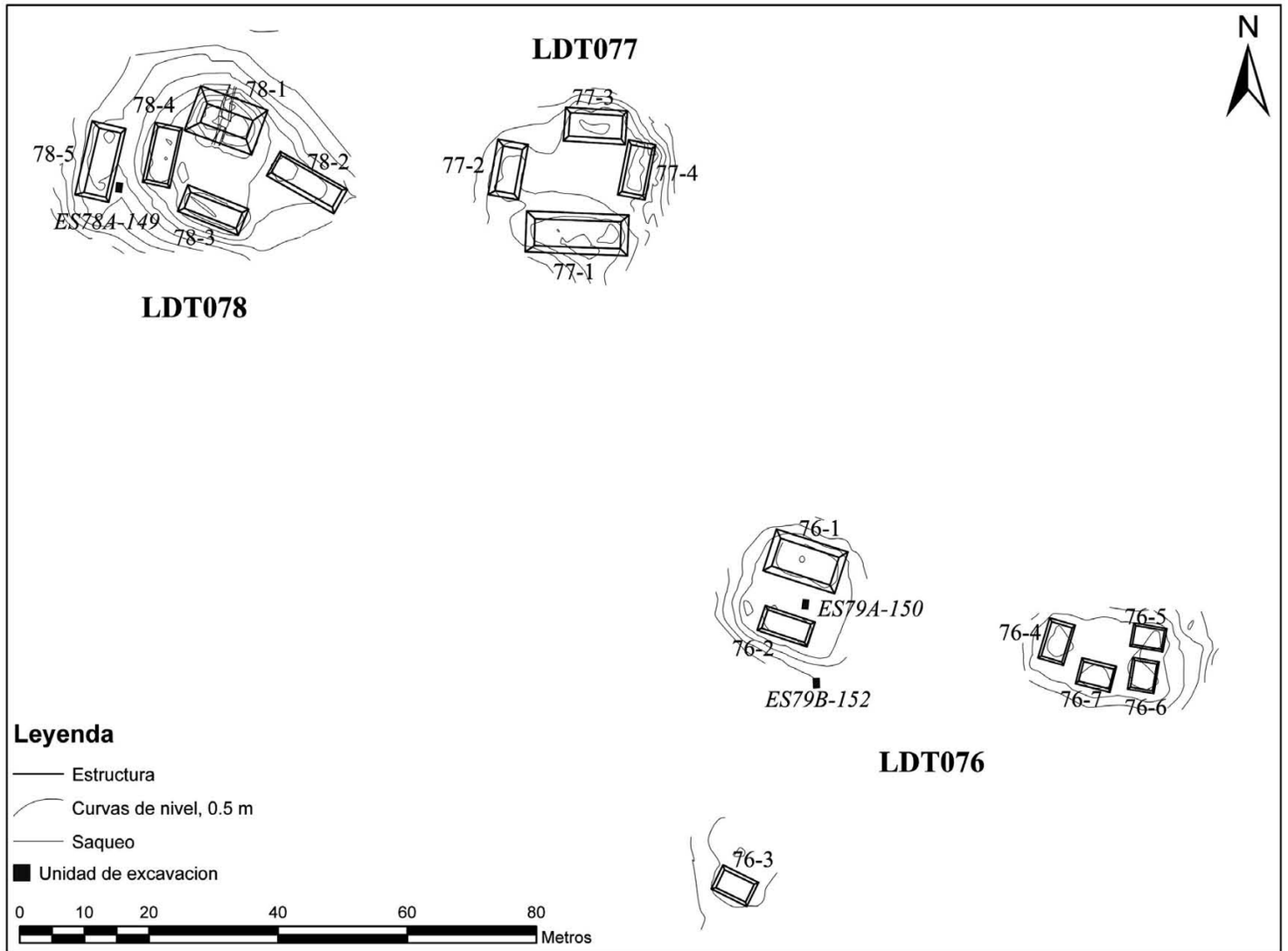


Figura 22. Levantamiento topográfico de los grupos LDT 076, LDT 077 y LDT 078.
(Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

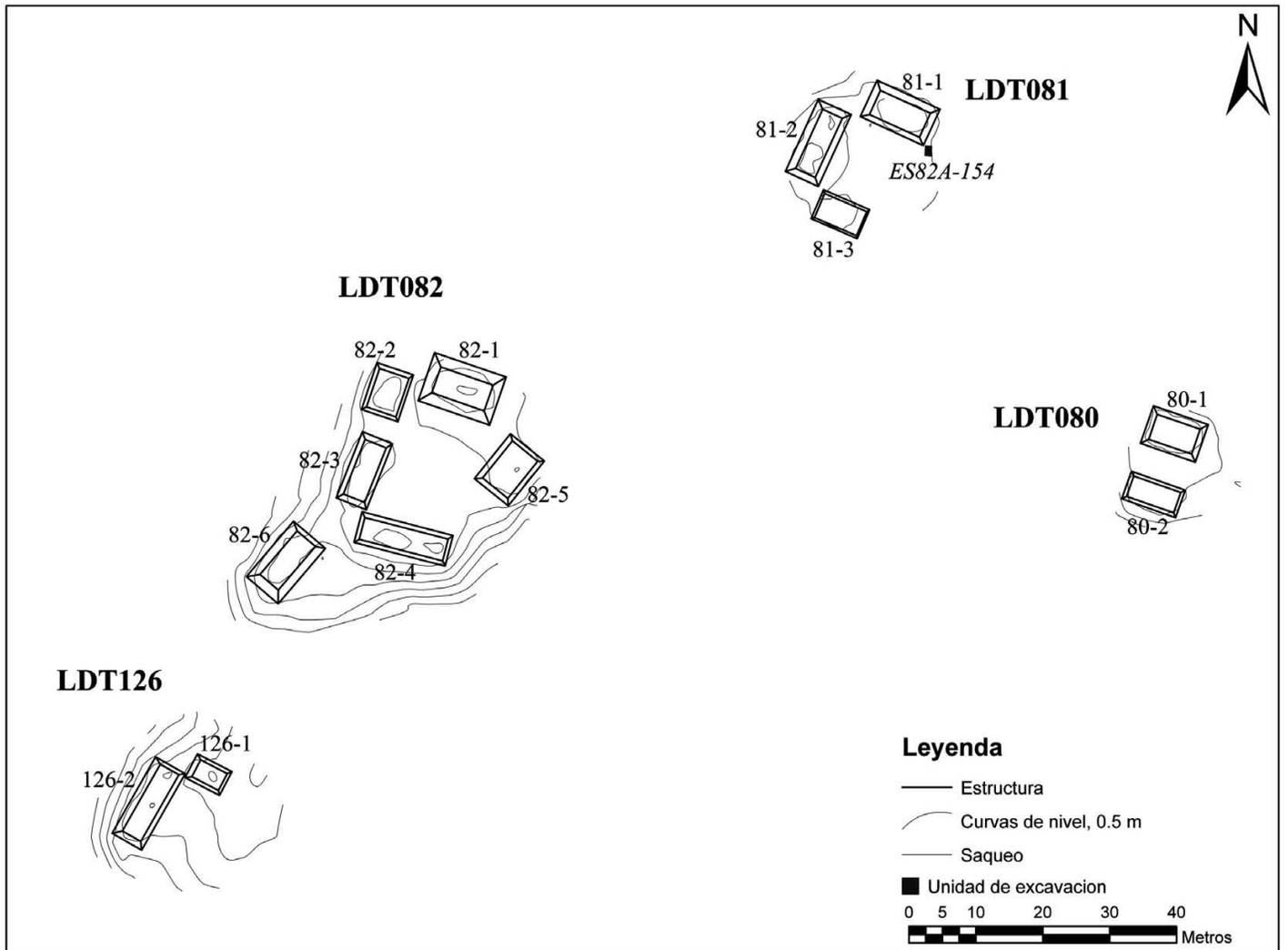


Figura 23. Levantamiento topográfico de los grupos LDT 80, LDT 81, LDT 82 y LDT 126. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

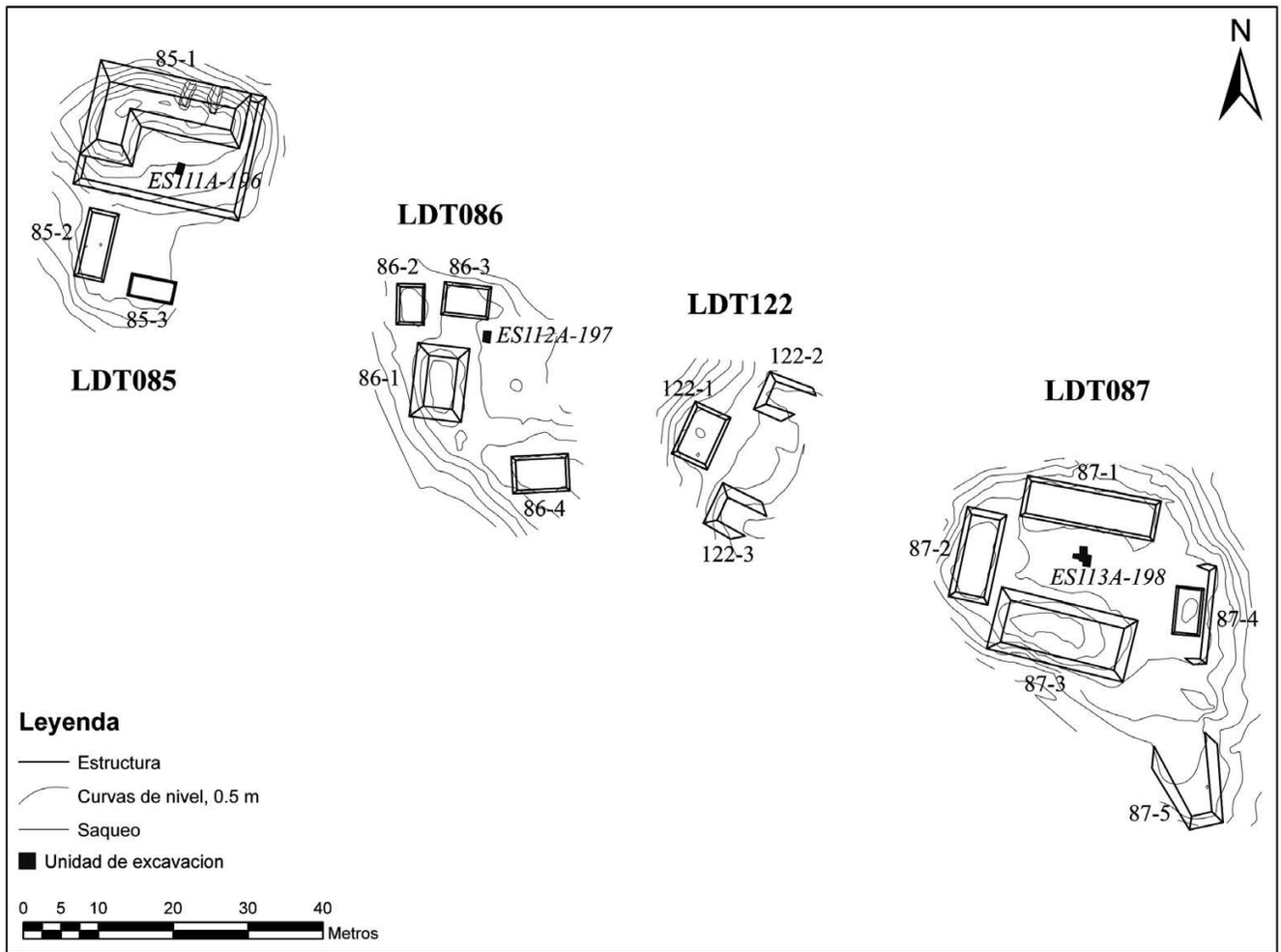
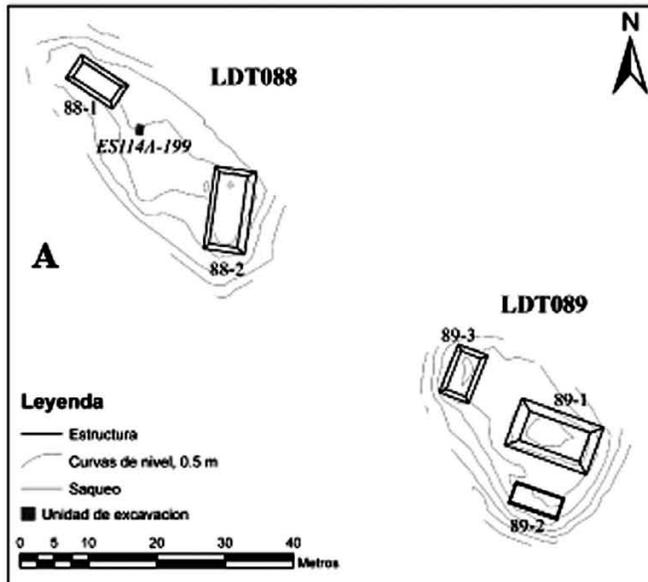
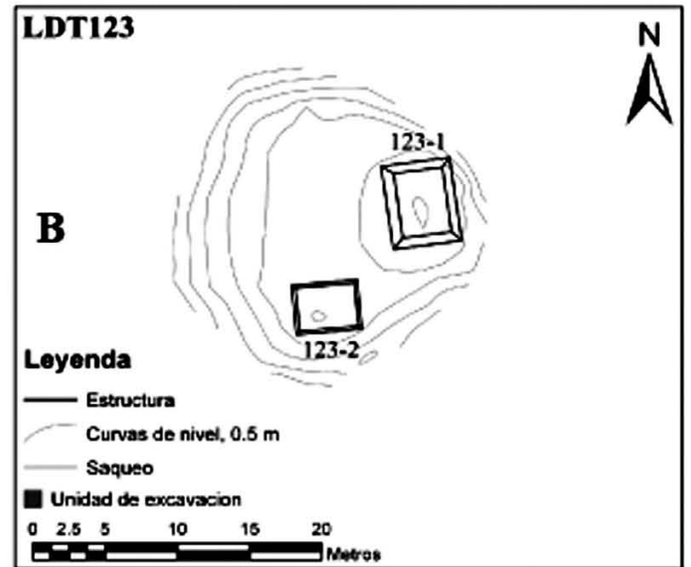


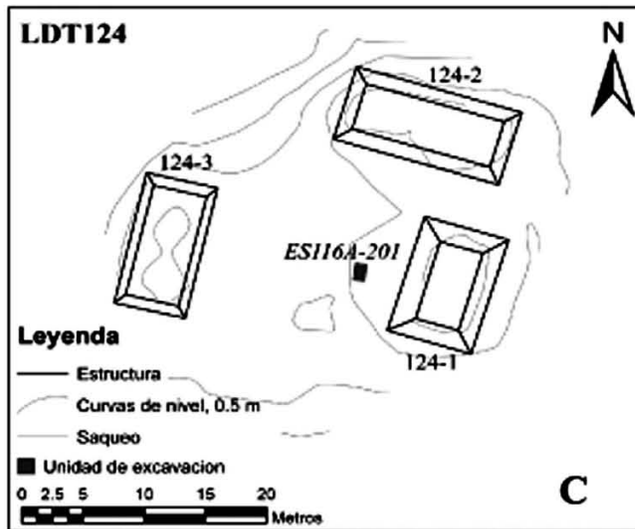
Figura 24. Levantamiento topográfico de los grupos LDT 085, LDT 086, LDT 087 y LDT 122. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



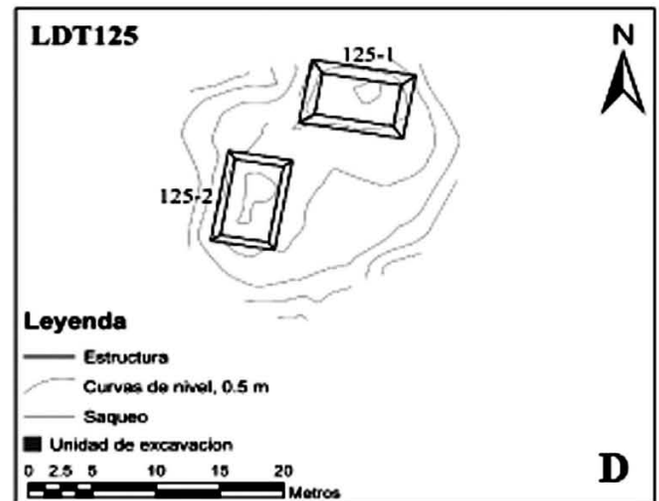
a



b



c



d

Figura 25. Levantamiento topográfico de los grupos a) LDT088 y LDT 089; b) LDT 123; c) LDT 124 y d) LDT 125. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

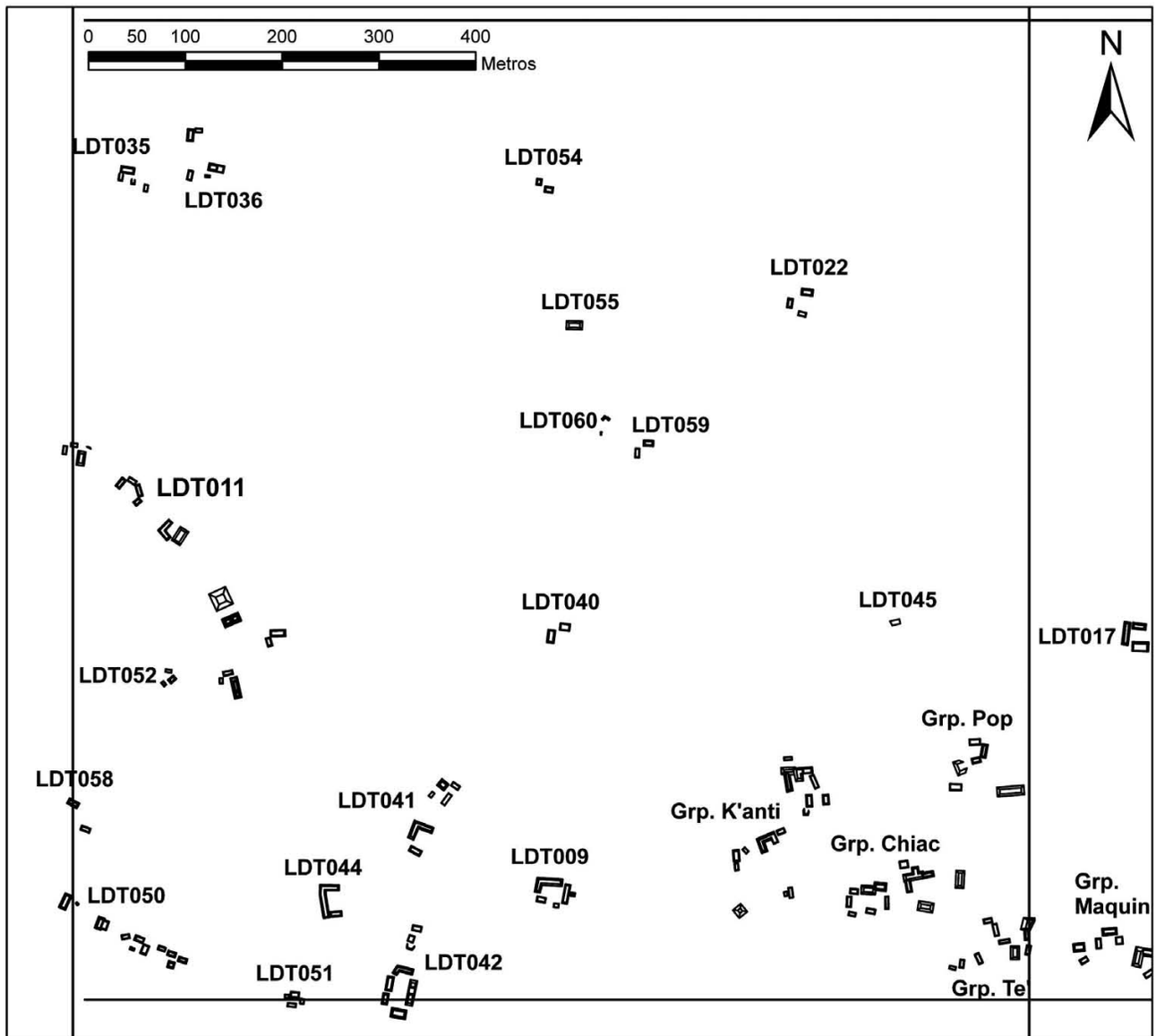


Figura 26. Levantamiento topográfico del Cuadrante RB F15. (Dibujo de Damien Marken).
 Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

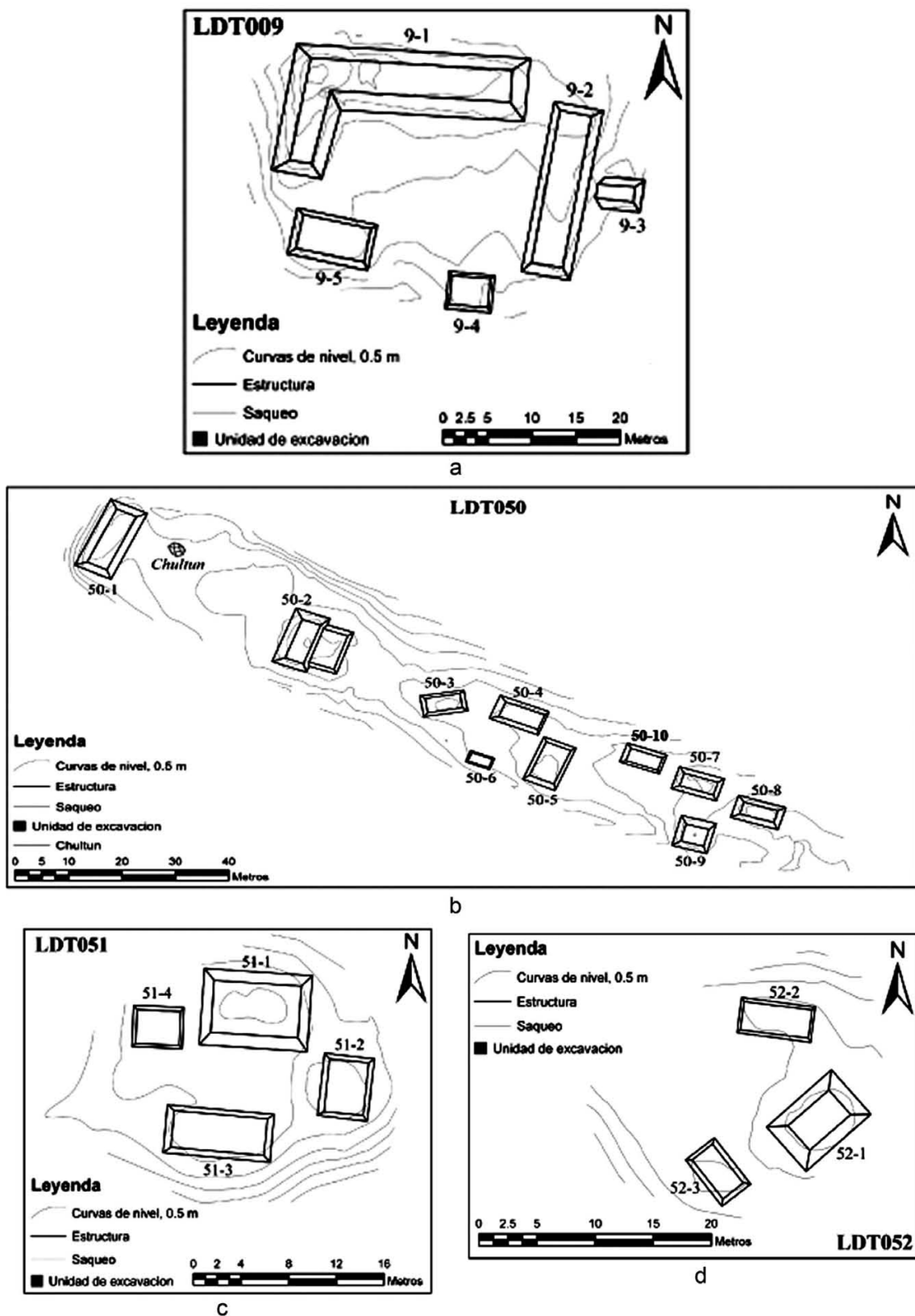
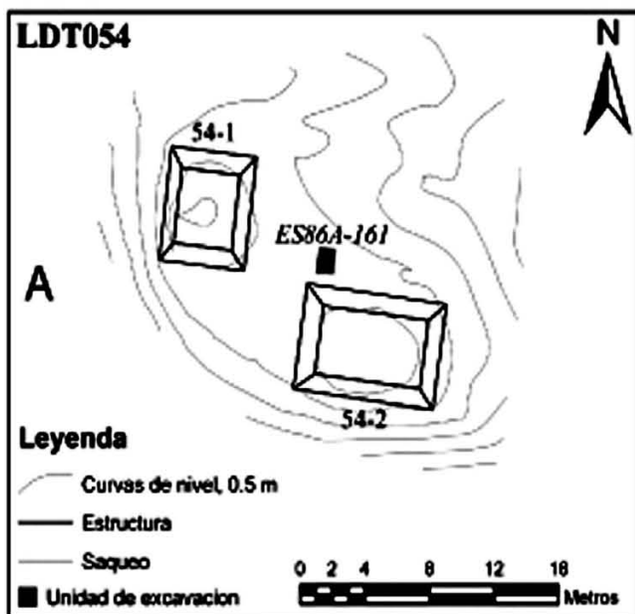
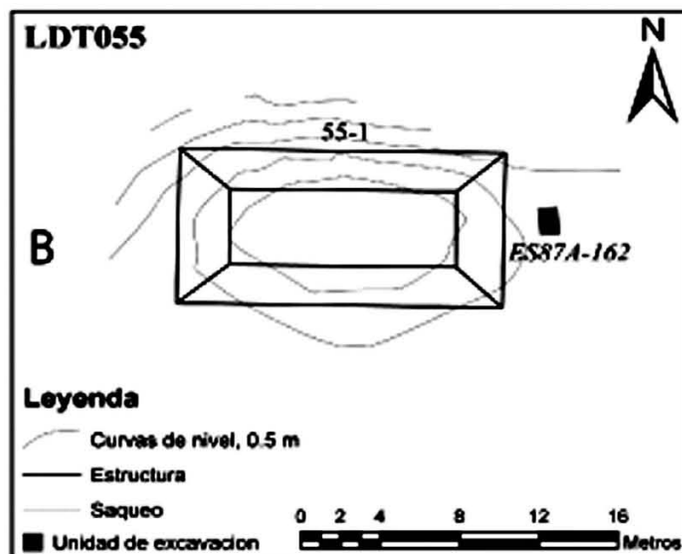


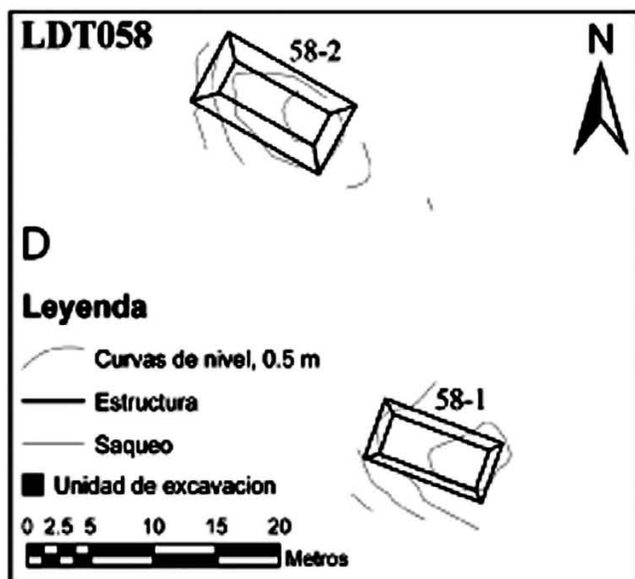
Figura 27. Levantamiento topográfico de los grupos a) LDT009; b) LDT 050; c) LDT051 y d) LDT 052. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.



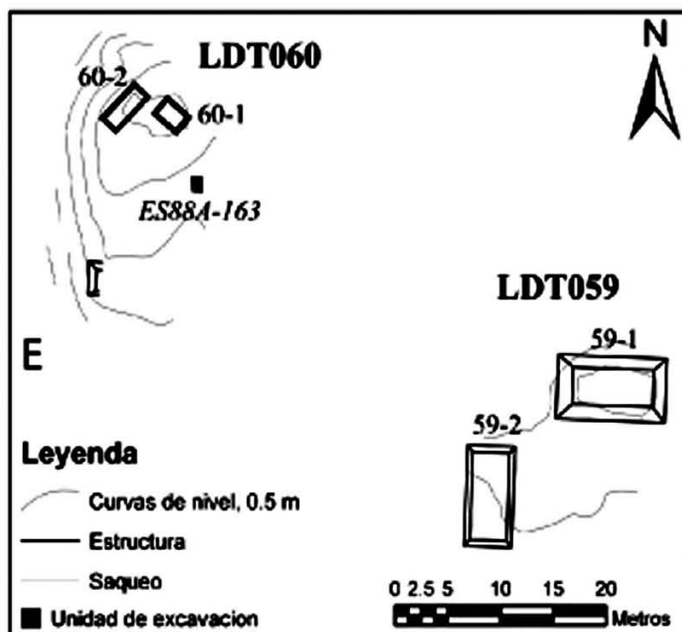
a



b



c



d

Figura 28. Levantamiento topográfico de los grupos a) LDT054; b) LDT 055; c) LDT058 y d) LDT 060. (Dibujo de Damien Marken). Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008.

**Tabla 1. Coordenadas Tomadas en GPS, Pertenecientes al Reconocimiento Regional
Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008**

Asentamiento	NAD 27 DMS		Elevación	WGS84 UTM	
	Norte	Oeste		Norte	Este
LDT009	17 16' 23.5"	90 21' 40.9"	101	1911696,6	780537,4
LDT050	17 16' 22.8"	90 21' 57.0"	88	1911668,6	780061,9
LDT051	17 16' 20.0"	90 21' 49.6"	94	1911585,5	780281,8
LDT052	17 16' 30.8"	90 21' 54.1"	99	1911915,8	780144,3
LDT054	17 16' 47.1"	90 21' 40.7"	82	1912422,6	780533,4
LDT055	17 16' 42.4"	90 21' 39.4"	79	1912278,5	780570,8
LDT057	-----	-----	86	1912486,0	781226,0
LDT058	17 16' 25.9"	90 21' 56.9"	89	1911764,0	780063,6
LDT059	17 16' 38.2"	90 21' 37.3"	91	1912150,2	780637,6
LDT060	17 16' 39.2"	90 21' 38.7"	64	1912180,4	780595,8
LDT061	17 15' 33.2"	90 20' 45.2"	121	1910172,1	782204,6
LDT062	17 15' 01.9"	90 20' 18.9"	89	1909220,1	782995,2
LDT063	17 15' 10.8"	90 20' 21.3"	126	1909492,9	782920,5
LDT064	17 15' 13.4"	90 20' 16.5"	135	1909574,8	783061,2
LDT065	17 15' 26.9"	90 20' 24.6"	140	1909986,7	782816,1
LDT066A	17 15' 32.0"	90 20' 28.1"	120	1910142,2	782710,5
LDT066B	17 15' 31.4"	90 20' 25.9"	145	1910124,6	782775,8
LDT067	17 15' 38.5"	90 20' 31.6"	147	1910340,7	782604,3
LDT068	17 15' 45.3"	90 20' 29.6"	137	1910550,6	782660,5
LDT069	17 15' 51.0"	90 20' 29.6"	130	1910726,0	782658,1
LDT070	17 15' 54.7"	90 20' 30.4"	127	1910839,4	782632,9
LDT071	17 15' 34.7"	90 20' 12.5"	134	1910231,6	783170,4
LDT072	17 15' 37.3"	90 20' 10.0"	131	1910312,6	783243,2
LDT073	17 15' 29.0"	90 20' 11.4"	104	1910056,7	783205,3
LDT074	17 15' 59.0"	90 20' 17.1"	78	1910977,1	783024,1
LDT075	17 15' 47.0"	90 20' 19.1"	122	1910607,2	782970,1
LDT076	17 15' 52.7"	90 20' 19.5"	135	1910782,4	782955,9
LDT077	17 15' 54.9"	90 20' 20.7"	136	1910849,5	782919,5
LDT078	17 15' 55.0"	90 20' 23.1"	114	1910851,6	782848,5
LDT079	17 15' 50.8"	90 20' 15.8"	123	1910725,4	783066,0
LDT080	17 15' 52.1"	90 20' 37.3"	113	1910756,7	782430,1
LDT081	17 15' 53.4"	90 20' 38.9"	115	1910796,0	782382,3
LDT082	17 15' 52.3"	90 20' 41.2"	109	1910761,2	782314,8

LDT083	17 16' 12.6"	90 20' 20.7"	104	1911393,9	782912,0
LDT084	17 16' 13.6"	90 20' 32.3"	124	1911420,0	782568,8
LDT085	17 16' 03.3"	90 20' 34.5"	127	1911102,3	782508,1
LDT086	17 16' 03.0"	90 20' 33.0"	118	1911093,7	782552,6
LDT087	17 16' 02.0"	90 20' 30.5"	126	1911063,9	782626,9
LDT088	17 15' 59.7"	90 20' 28.4"	128	1910994,0	782689,9
LDT089	17 15' 58.3"	90 20' 26.6"	127	1910951,7	782743,7
LDT090	17 15' 43.8"	90 21' 45.5"	112	1910473,7	780418,2
LDT091	17 15' 41.4"	90 21' 34.7"	99	1910404,3	780738,3
LDT092	17 15' 40.6"	90 21' 36.3"	96	1910379,0	780691,4
LDT093	17 15' 42.5"	90 21' 34.4"	94	1910438,2	780746,7
LDT094	17 15' 45.2"	90 21' 36.0"	98	1910520,6	780698,3
LDT095	17 15' 45.1"	90 21' 38.1"	89	1910516,7	780636,3
LDT096	17 15' 43.3"	90 21' 30.8"	100	1910464,3	780852,8
LDT097	17 15' 42.4"	90 21' 27.3"	106	1910438,0	780956,6
LDT098	17 15' 45.2"	90 21' 40.1"	103	1910519,0	780577,2
LDT099	17 15' 43.5"	90 21' 39.6"	79	1910466,9	780592,6
LDT100	17 15' 41.7"	90 21' 38.7"	79	1910411,9	780620,0
LDT101	17 15' 47.7"	90 21' 43.6"	72	1910594,4	780472,7
LDT102	17 15' 49.9"	90 21' 44.4"	69	1910661,8	780448,1
LDT103	17 15' 51.2"	90 21' 44.1"	78	1910701,9	780456,4
LDT104	17 15' 51.5"	90 21' 54.8"	83	1910706,8	780140,1
LDT105	17 15' 41.3"	90 21' 21.0"	82	1910406,7	781143,2
LDT106	17 15' 39.4"	90 21' 17.8"	83	1910349,6	781238,6
LDT107	17 15' 41.5"	90 21' 19.2"	85	1910413,6	781196,4
LDT108	17 15' 36.5"	90 21' 10.1"	82	1910263,5	781467,5
LDT109	17 15' 35.1"	90 21' 08.4"	93	1910221,2	781518,2
LDT110	17 15' 41.7"	90 21' 53.7"	71	1910405,8	780176,7
LDT111	17 15' 42.9"	90 21' 50.1"	90	1910444,2	780282,6
LDT112	17 15' 45.2"	90 21' 52.6"	78	1910513,9	780207,8
LDT113	17 15' 47.9"	90 21' 55.4"	76	1910595,8	780123,9
LDT114	17 15' 53.5"	90 21' 57.7"	91	1910767,1	780053,6
LDT115	17 15' 39.8"	90 21' 38.6"	82	1910353,5	780623,8
LDT116	17 15' 36.6"	90 21' 48.4"	83	1910251,1	780335,5
LDT117	17 15' 34.7"	90 21' 06.2"	70	1910209,7	781583,4
LDT118	17 15' 37.5"	90 21' 00.9"	89	1910298,0	781738,9
LDT119	17 15' 36.2"	90 21' 01.8"	86	1910257,7	781712,8
LDT122	17 16' 02.3"	90 20' 31.7"	128	1911072,7	782591,3

LDT123	17 16' 05.9"	90 20' 38.4"	132	1911180,7	782391,8
LDT124	17 16' 11.5"	90 20' 44.1"	132	1911350,6	782220,9
LDT125	17 16' 04.0	90 20' 47.1"	130	1911118,7	782135,5
LDT126	17 15' 50.5"	90 20' 42.5"	99	1910705,3	782277,1
LDT127	17 15' 37.1"	90 20' 37.9"	134	1910295,1	782418,7
LDT128	17 15' 37.4"	90 20' 37.1"	122	1910304,6	782442,2
LDT129	17 15' 46.2"	90 20' 57.5"	91	1910567,0	781835,7
LDT130	17 15' 44.1"	90 20' 59.2"	97	1910501,7	781786,3
LDT131	17 15' 40.9"	90 20' 59.3	116	1910403,2	781784,7
LDT132	17 15' 41.8"	90 21' 02.7"	96	1910429,5	781683,8
LDT133	17 15' 34.6"	90 21' 10.0"	92	1910205,1	781471,1
LDT134	17 15' 32.0"	90 21' 05.1"	78	1910127,1	781617,1
LDT135	17 14' 47.1"	90 21' 11.4"	59	1908743,6	781449,8
LDT136	17 15' 25.7"	90 20' 51.6"	82	1909938,9	782018,7
LDT137	17 15' 26.1"	90 20' 49.8"	82	1909951,9	782071,7
LDT138	17 15' 14.5"	90 20' 47.0"	84	1909596,2	782159,4
LDT139	17 14' 59.8"	90 20' 39.8"	82	1909147,0	782378,4
LDT140	17 14' 50.4"	90 20' 31.5"	65	1908861,3	782627,6
LDT141	17 14' 47.4"	90 20' 16.1"	64	1908775,3	783084,1
LDT142	17 14' 55.1"	90 20' 12.9"	103	1909013,4	783175,4
Chakah BM	17 14' 53.4"	90 19' 52.6"	143	1908969,4	783776,1

Tabla 2. Datos de los Cuadrantes Mapeados en el 2008
Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008

Cuadrante Sección	# de Asentamientos 2007	# de Asentamientos 2008	# de Asentamientos Total	# de Estructuras 2007	# de Estructuras 2008	# de Estructuras Total	Total Cobertura ?
F12	0	0	0	0	0	0	Y
G12	0	1	1	0	1	1	Y
H12	3	4	7	21	24	45	Y
I12	1	2	3	2	5	7	N
F13	0	16	16	0	88	88	Y
G13	1	15	16	6	64	70	Y
H13	3	14	17	19	43	62	Y
I13	0	3	3	0	12	12	N
F14	1	6	7	9	19	28	N
G14	1	0	1	23	0	23	N
H14	0	22	22	0	83	83	Y
F15	12	9	21	82	31	113	Y
G15	3	1	4	19	1	20	N
H15	5	0	5	26	0	26	N
F16	4	0	4	9	0	9	N
Total:	34	93	127	216	371	587	8 Secciones

Tabla 3. Datos Generales de los Asentamientos Mapeados en el 2008

Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008

Asentamiento	# de Estructuras	Prom. de Estr. Altura (m)	Estructuras más altas	# de Patios	Prom. de patios Área (m ²)	Extensión de los patios	Promedio de Estr. x Patio	Cercanía de los asentamientos (m)	Área total Mapeada (ha)	Distancia m\p Centro (km)	Cuadrante Sección	# de Sondeos
El Perú-Waka'	759								30,133	0,000	F14/G14	
LDT009	5	0,88	2,40	1	373,32	373,32	4,00	146,7	0,121	0,894	F15	0
LDT050	10	0,70	1,32	3	353,78	646,44	3,67	75,8	0,383	1,206	F15	0
LDT051	4	0,39	0,66	1	84,47	84,47	4,00	98,0	0,050	1,076	F15	0
LDT052	3	0,40	0,86	1	174,49	174,49	3,00	58,4	0,042	1,384	F15	0
LDT054	2	0,85	1,00	1	84,59	84,59	2,00	146,2	0,053	1,655	F15	1
LDT055	1	1,05	1,05	0	0,00	0,00	0,00	102,3	0,030	1,497	F15	1
LDT057	1	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00	433,3	0,001	1,638	G15	0
LDT058	2	0,89	1,29	0	0,00	0,00	2,00	75,8	0,028	1,361	F15	0
LDT059	2	0,33	0,34	1	180,48	180,48	2,00	41,4	0,034	1,332	F15	0
LDT060	2	0,24	0,34	1	32,87	32,87	2,00	41,4	0,036	1,381	F15	1
LDT061	2	0,65	0,67	1	108,39	108,39	2,00	248,3	0,034	1,352	H13	0
LDT062	6	0,53	0,87	1	340,34	340,34	4,00	285,0	0,149	2,568	H12	2
LDT063	13	0,96	2,27	3	363,85	474,13	4,33	154,5	0,595	2,316	H12	3
LDT064	4	0,67	1,45	1	140,64	140,64	4,00	154,5	0,080	2,397	H13	1
LDT065	10	1,03	2,60	3	368,67	467,86	4,33	93,6	0,409	1,976	H13	3
LDT066A	3	0,44	0,54	1	194,99	194,99	3,00	71,1	0,061	1,822	H13	0
LDT066B	2	1,15	1,62	1	46,27	46,27	2,00	71,1	0,076	1,907	H13	0
LDT067	13	0,96	2,55	3	177,26	405,93	3,33	79,5	0,686	1,648	H13	2
LDT068	2	1,61	2,10	1	102,78	102,78	2,00	79,5	0,044	1,669	H13	0
LDT069	1	0,35	0,35	0	0,00	0,00	0,00	112,3	0,003	1,648	H13	0
LDT070	6	0,99	1,30	2	183,12	198,28	2,50	112,3	0,231	1,597	H14	3
LDT071	4	0,61	0,98	1	91,83	91,83	4,00	109,9	0,049	2,223	I13	1
LDT072	6	0,78	1,36	1	243,79	243,79	6,00	109,9	0,098	2,290	I13	0
LDT073	2	0,82	0,85	1	68,83	68,83	2,00	186,4	0,029	2,315	I13	0
LDT074	2	0,50	0,62	1	169,73	169,73	2,00	163,1	0,056	1,997	H14	1
LDT075	7	0,81	2,78	2	248,19	251,48	3,50	138,2	0,291	1,930	H14	1
LDT076	7	0,52	0,82	2	72,12	80,58	3,00	70,5	0,111	1,921	H14	2
LDT077	4	0,73	1,30	1	168,89	168,89	4,00	70,5	0,073	1,878	H14	1
LDT078	5	0,82	2,06	2	95,61	119,95	3,00	60,8	0,129	1,815	H14	1
LDT079	5	0,66	1,24	1	135,03	135,03	4,00	88,5	0,085	2,059	H14	1

LDT080	2	0,30	0,32	1	43,41	43,41	2,00	68,3	0,026	1,404	H14	0
LDT081	3	0,47	0,63	1	150,55	150,55	3,00	68,3	0,050	1,351	H14	1
LDT082	6	0,54	1,02	1	262,86	262,86	5,00	43,2	0,144	1,279	H14	0
LDT083	3	1,17	1,78	1	579,53	579,53	3,00	315,1	0,154	1,937	H14	1
LDT084	4	0,30	0,48	1	98,10	98,10	4,00	290,6	0,058	1,648	H14	1
LDT085	3	0,93	2,13	1	248,61	248,61	3,00	40,0	0,091	1,503	H14	1
LDT086	4	0,54	1,35	1	90,05	90,05	3,00	40,0	0,080	1,553	H14	1
LDT087	5	0,74	1,36	1	268,70	268,70	4,00	50,5	0,156	1,624	H14	1
LDT088	2	0,60	0,63	1	219,09	219,09	2,00	79,6	0,078	1,655	H14	1
LDT089	3	0,67	1,30	1	48,84	48,84	2,00	59,0	0,065	1,710	H14	0
LDT090	17	1,58	8,80	4	558,09	966,46	4,50	74,2	1,000	0,695	F13	5
LDT091	4	0,34	0,51	1	105,99	105,99	4,00	38,2	0,060	0,511	F13	1
LDT092	5	0,50	0,75	1	223,56	223,56	5,00	41,3	0,098	0,579	F13	1
LDT093	3	0,60	0,77	1	110,30	110,30	3,00	41,3	0,063	0,467	F13	1
LDT094	5	1,09	3,84	1	446,97	446,97	5,00	51,7	0,112	0,465	F13	1
LDT095	2	0,69	0,82	1	186,90	186,90	2,00	51,7	0,067	0,502	F13	1
LDT096	14	0,66	1,49	4	235,99	372,93	3,75	50,7	0,476	0,370	F13	5
LDT097	1	1,52	1,52	1	48,63	48,63	1,00	50,7	0,053	0,394	F13	1
LDT098	7	0,52	1,35	2	99,81	105,51	3,50	61,3	0,174	0,558	F13	2
LDT099	2	0,79	0,90	1	101,98	101,98	2,00	61,3	0,061	0,554	F13	1
LDT100	2	0,81	1,02	1	46,06	46,06	2,00	56,3	0,050	0,611	F13	1
LDT101	1	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00	74,2	0,002	0,629	F14	0
LDT102	1	0,27	0,27	0	0,00	0,00	0,00	56,6	0,005	0,618	F14	0
LDT103	1	0,65	0,65	0	0,00	0,00	0,00	56,6	0,017	0,608	F14	0
LDT104	3	0,71	0,83	1	71,37	71,37	2,00	60,8	0,050	0,915	F14	0
LDT105	3	1,11	2,81	2	150,34	151,96	2,00	54,5	0,141	0,412	G13	1
LDT106	14	0,84	2,88	4	312,80	651,56	3,50	80,0	0,410	0,506	G13	1
LDT107	2	0,57	0,91	1	114,09	114,09	2,00	54,5	0,063	0,448	G13	0
LDT108	5	0,72	1,14	1	205,98	205,98	4,00	59,9	0,115	0,706	G13	1
LDT109	1	0,40	0,40	0	0,00	0,00	0,00	34,8	0,030	0,771	G13	1
LDT110	5	0,42	1,02	1	266,82	266,82	4,00	93,4	0,092	0,973	F13	1
LDT111	6	0,51	0,92	2	147,98	197,72	2,50	93,4	0,137	0,868	F13	1
LDT112	10	0,56	1,57	3	396,70	569,92	4,00	89,8	0,335	0,881	F13	2
LDT113	10	0,56	1,67	3	183,91	225,17	2,67	60,8	0,431	0,990	F14	2
LDT114	3	0,44	0,51	1	177,59	177,59	3,00	71,4	0,060	0,999	F14	0
LDT115	3	0,39	0,45	1	151,13	151,13	3,00	56,3	0,060	0,634	F13	0
LDT116	2	0,73	0,95	1	45,07	45,07	2,00	204,9	0,017	0,912	F13	0
LDT117	3	0,71	1,21	1	225,52	225,52	3,00	73,6	0,071	0,826	G13	1

LDT118	1	1,72	1,72	0	0,00	0,00	0,00	49,8	0,026	0,871	G13	1
LDT119	1	0,64	0,64	0	0,00	0,00	0,00	49,8	0,009	0,896	G13	0
LDT122	3	0,65	0,80	1	103,26	103,26	3,00	36,2	0,041	1,577	H14	0
LDT123	2	0,39	0,62	1	99,05	99,05	2,00	138,7	0,039	1,396	H14	0
LDT124	3	0,61	0,81	1	356,91	356,91	3,00	244,6	0,104	1,302	H14	1
LDT125	2	0,62	0,69	1	110,34	110,34	2,00	245,7	0,043	1,138	H14	0
LDT126	2	0,58	0,59	1	125,77	125,77	2,00	43,2	0,057	1,250	H14	0
LDT127	1	0,36	0,36	0	0,00	0,00	0,00	23,7	0,004	1,479	H13	0
LDT128	1	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	23,7	0,003	1,497	H13	0
LDT129	2	0,56	1,05	1	137,42	137,42	2,00	83,4	0,040	0,835	G13	0
LDT130	3	0,37	0,54	1	116,57	116,57	3,00	83,4	0,047	0,818	G13	0
LDT131	3	0,38	0,52	1	67,34	67,34	3,00	86,7	0,044	0,857	G13	1
LDT132	7	0,93	2,00	2	228,45	258,69	3,50	86,7	0,213	0,777	G13	1
LDT133	4	0,40	1,18	1	220,82	220,82	3,00	34,8	0,080	0,761	G13	0
LDT134	13	0,58	1,25	2	507,49	813,20	6,00	92,0	0,332	0,906	G13	2
LDT135	1	0,50	0,50	0	0,00	0,00	0,00	1005,0	0,005	2,123	G12	0
LDT136	2	0,41	0,55	1	192,56	192,56	2,00	53,0	0,036	1,324	G13	0
LDT137	1	0,59	0,59	0	0,00	0,00	0,00	53,0	0,023	1,372	H13	0
LDT138	3	0,41	0,51	1	256,83	256,83	3,00	153,7	0,068	1,666	H13	0
LDT139	3	0,30	0,40	1	215,68	215,68	3,00	198,7	0,070	2,142	H12	0
LDT140	2	0,30	0,44	1	75,72	75,72	2,00	130,0	0,037	2,545	H12	0
LDT141	4	1,02	2,06	1	393,49	393,49	4,00	122,5	0,098	2,907	I12	1
LDT142	1	0,80	0,80	0	0,00	0,00	0,00	203,4	0,024	2,804	I12	1

Total 371

106

10,662

71

Tabla 4. Datos Generales de las Estructuras Identificadas en el 2008
Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008

Asentamiento Sección del cuadrante	Número de Estructura	Altura (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Orientación	# de Trincheras de saqueo	Notas
LDT009/ RB F15	LDT009-1	2,40	26,10	7,53	E-O	1	Estructura en forma de "L" (con dimensiones de 8.5 x 5.2 m)
	LDT009-2	0,88	20,00	5,53	N-S	0	
	LDT009-3	0,69	5,55	3,57	E-O	0	
	LDT009-4	0,17	5,42	4,48	E-O	0	
	LDT009-5	0,24	9,46	5,50	E-O	0	
LDT050/ RB F15	LDT050-1	0,89	16,08	7,40	NE-SO	0	
	LDT050-2	1,26	12,20	6,26	NE-SO	0	
	LDT050-3	0,32	8,50	4,00	E-O	0	
	LDT050-4	0,43	8,00	4,94	E-O	0	
	LDT050-5	0,75	9,80	5,85	N-S	0	
	LDT050-6	0,19	5,56	1,10	E-O	0	
	LDT050-7	0,30	8,90	5,50	E-O	0	
	LDT050-8	1,24	9,00	4,77	E-O	0	
	LDT050-9	1,32	7,00	6,96	N-S	0	
	LDT050-10	0,26	7,50	4,40	E-O	0	
LDT051/ RB F15	LDT051-1	0,66	9,30	6,38	E-O	0	
	LDT051-2	0,29	5,50	4,20	N-S	0	
	LDT051-3	0,36	8,98	4,00	E-O	0	
	LDT051-4	0,25	4,30	3,05	E-O	0	
LDT052/ RB F15	LDT052-1	0,86	7,20	5,00	NE-SO	0	
	LDT052-2	0,20	5,55	2,74	E-O	0	
	LDT052-3	0,14	4,65	2,85	NO-SE	0	
LDT054/ RB F15	LDT054-1	1,00	6,55	5,10	N-S	0	
	LDT054-2	0,70	8,05	6,18	E-O	0	
LDT055/ RB F15	LDT055-1	1,05	16,14	8,85	E-O	0	Montículo aislado
LDT057/ RB G15	LDT057-1	0,25	4,25	1,52	NO-SE	0	Montículo aislado
LDT058/ RB F15	LDT058-1	0,48	10,15	4,87	E-O	0	
	LDT058-2	1,29	11,85	6,00	NO-SE	0	
LDT059/ RB F15	LDT059-1	0,34	10,29	5,51	E-O	0	
	LDT059-2	0,32	9,00	4,46	N-S	0	
LDT060/ RB F15	LDT060-1	0,34	3,25	2,25	NO-SE	0	
	LDT060-2	0,14	4,60	2,10	NE-SO	0	

LDT061/ RB H13	LDT061-1	0,62	8,50	7,00	N-S	0	
	LDT061-2	0,67	9,20	5,15	E-O	0	
LDT062/ RB H12	LDT062-1	0,44	13,13	5,25	NO-SE	0	
	LDT062-2	0,59	7,30	7,36	NE-SO	0	
	LDT062-3	0,62	25,33	5,25	NO-SE	0	
	LDT062-4	0,87	10,55	6,90	NE-SO	0	
	LDT062-5	0,22	8,90	3,62	NE-SO	0	
	LDT062-6	0,41	6,60	4,40	N-S	0	
LDT063/ RB H12	LDT063-1	2,27	23,50	6,85	N-S	3	
	LDT063-2	0,31	8,05	3,95	E-O	0	
	LDT063-3	0,75	12,95	4,78	N-S	0	
	LDT063-4	1,66	12,15	7,35	E-O	0	
	LDT063-5	0,62	8,75	4,25	N-S	0	
	LDT063-6	1,94	11,30	7,83	N-S	1	
	LDT063-7	0,65	17,10	4,75	E-O	0	
	LDT063-8	0,16	9,65	4,10	N-S	0	
	LDT063-9	1,18	7,15	4,96	N-S	0	
	LDT063-10	0,30	4,50	2,50	E-O	0	
	LDT063-11	1,53	7,70	5,68	NE-SO	2	
	LDT063-12	0,51	4,10	3,00	NO-SE	0	
	LDT063-13	0,56	5,78	3,75	NO-SE	0	
LDT064/ RB H13	LDT064-1	1,45	8,05	5,45	N-S	1	
	LDT064-2	0,62	9,70	5,40	E-O	0	
	LDT064-3	0,30	7,25	3,45	N-S	0	
	LDT064-4	0,32	8,22	3,70	E-O	0	
LDT065/ RB H13	LDT065-1	1,02	8,35	4,42	N-S	0	
	LDT065-2A	2,28	34,55	5,46	N-S	0	Plataforma larga
	LDT065-2B	1,10	34,55	5,46	N-S	0	Plataforma larga
	LDT065-3	2,60	18,23	6,61	E-O	2	
	LDT065-5	0,61	8,10	5,40	N-S	0	
	LDT065-6	0,77	9,03	6,25	E-O	0	
	LDT065-7	0,44	9,20	5,79	E-O	0	
	LDT065-8	1,11	20,03	7,25	N-S	0	
	LDT065-9	0,20	9,55	6,50	E-O	0	
	LDT065-10	0,18	1,83	1,65	N-S	0	
LDT066A/ RB H13	LDT066-1	0,54	10,30	5,00	NO-SE	0	
	LDT066-2	0,32	5,70	3,80	NO-SE	0	
	LDT066-3	0,47	4,77	3,80	NE-SO	0	

LDT066B/ RB H13	LDT066-4	1,62	13,40	13,00	N-S	0	
	LDT066-5	0,67	12,30	5,30	NO-SE	0	
LDT067/ RB H13	LDT067-1	0,99	23,45	6,37	E-O	0	
	LDT067-2	0,35	8,34	4,95	N-S	0	
	LDT067-3	0,23	7,57	3,45	N-S	0	
	LDT067-4	1,92	13,91	7,80	E-O	1	
	LDT067-5	0,76	13,76	4,83	N-S	0	
	LDT067-6	0,75	3,21	3,60	N-S	0	
	LDT067-7	0,72	9,25	3,88	N-S	0	
	LDT067-8	0,71	9,48	7,25	E-O	0	
	LDT067-9	1,18	11,20	5,52	N-S	0	
	LDT067-10	1,05	9,03	6,55	N-S	0	
	LDT067-11A	2,55	11,91	6,88	E-O	1	
	LDT067-11B	0,89	6,85	4,20	N-S	0	
LDT067-12	0,41	7,93	5,00	NE-SO	0		
LDT068/ RB H13	LDT068-1	2,10	11,25	9,38	E-O	0	
	LDT068-2	1,12	12,55	7,10	E-O	0	
LDT069/ RB H14	LDT069-1	0,35	5,72	4,65	E-O	0	Montículo aislado
LDT070/ RB H14	LDT070-1	0,57	7,90	4,55	NO-SE	0	
	LDT070-2	1,23	14,11	4,70	N-S	0	
	LDT070-3	1,30	11,39	6,31	E-O	0	
	LDT070-4	1,18	9,95	4,66	NO-SE	0	
	LDT070-5	1,14	10,55	5,60	E-O	0	
	LDT070-6	0,51	12,25	5,75	N-S	0	
LDT071/ RB I13	LDT071-1	0,98	6,45	5,25	E-O	0	
	LDT071-2	0,66	8,35	3,88	N-S	0	
	LDT071-3	0,38	10,25	4,58	E-O	0	
	LDT071-4	0,40	8,20	3,40	N-S	0	
LDT072/ RB I13	LDT072-1	0,41	10,80	4,80	E-O	0	
	LDT072-2	1,00	9,90	5,99	N-S	0	
	LDT072-3	1,36	7,00	5,42	N-S	0	
	LDT072-4	0,36	6,21	3,80	E-O	0	
	LDT072-5	0,76	10,37	4,60	E-O	0	
	LDT072-6	0,79	13,40	5,35	N-S	0	
LDT073/ RB I13	LDT073-1	0,85	11,21	6,22	E-O	0	
	LDT073-2	0,78	8,82	5,72	N-S	0	
LDT074/ RB H14	LDT074-1	0,38	8,88	5,05	NO-SE	0	
	LDT074-2	0,62	14,40	6,17	NE-SO	0	

LDT075/ RB H14	LDT075-1	0,26	11,85	3,75	N-S	0	
	LDT075-2	2,78	22,90	8,19	N-S	5	Estructura en forma de "L" (14.5 x 7.75 m)
	LDT075-3	0,62	6,75	4,54	N-S	0	
	LDT075-4	0,43	9,23	4,80	E-O	0	
	LDT075-5	0,50	8,55	5,63	N-S	0	
	LDT075-6	0,81	13,50	5,55	N-S	0	
	LDT075-7	0,28	6,40	3,62	E-O	0	
LDT076/ RB H14	LDT076-1	0,82	11,54	6,60	E-O	0	
	LDT076-2	0,62	7,75	4,40	E-O	0	
	LDT076-3	0,38	5,30	4,40	NO-SE	0	
	LDT076-4	0,21	6,42	4,30	N-S	0	
	LDT076-5	0,67	5,10	3,40	E-O	0	
	LDT076-6	0,40	4,50	4,20	N-S	0	
	LDT076-7	0,56	5,10	4,20	E-O	0	
LDT077/ RB H14	LDT077-1	1,30	15,75	6,55	E-O	0	
	LDT077-2	0,55	8,77	4,70	N-S	0	
	LDT077-3	0,54	9,64	5,05	E-O	0	
	LDT077-4	0,52	8,65	4,15	N-S	0	
LDT078/ RB H14	LDT078-1	2,06	10,75	7,40	NO-SE	2	
	LDT078-2	0,17	12,00	4,07	NO-SE	0	
	LDT078-3	0,83	10,40	4,15	NO-SE	0	
	LDT078-4	0,59	9,26	4,32	NE-SO	0	
	LDT078-5	0,47	11,40	5,58	NE-SO	0	
LDT079/ RB H14	LDT079-1	0,93	9,75	8,65	N-S	0	
	LDT079-2	0,46	8,61	5,10	E-O	0	
	LDT079-3	0,57	6,77	5,28	NE-SO	0	
	LDT079-4	1,24	11,28	6,30	E-O	0	
	LDT079-5	0,11	8,46	4,13	E-O	0	
LDT080/ RB H14	LDT080-1	0,32	8,15	6,10	NO-SE	0	
	LDT080-2	0,28	8,75	4,21	NO-SE	0	
LDT081/ RB H14	LDT081-1	0,46	10,50	6,15	NO-SE	0	
	LDT081-2	0,63	11,87	5,31	NE-SO	0	
	LDT081-3	0,31	7,30	4,35	NO-SE	0	
LDT082/ RB H14	LDT082-1	1,02	11,30	7,25	NO-SE	0	
	LDT082-2	0,30	7,47	5,36	NE-SO	0	
	LDT082-3	0,45	10,40	4,60	NE-SO	0	
	LDT082-4	0,50	14,02	5,00	E-O	0	
	LDT082-5	0,41	8,93	5,89	NE-SO	0	

	LDT082-6	0,54	10,81	6,12	NE-SO	0	
LDT083/ RB H14	LDT083-1	1,78	21,36	6,95	E-O	2	
	LDT083-2	1,34	14,12	7,91	N-S	0	
	LDT083-3	0,40	8,15	5,89	N-S	0	
LDT084/ RB H14	LDT084-1	0,48	10,63	6,30	E-O	0	
	LDT084-2	0,30	6,60	5,29	N-S	0	
	LDT084-3	0,25	8,04	4,32	E-O	0	
	LDT084-4	0,17	5,20	4,36	E-O	0	
LDT085/ RB H14	LDT085-1	2,13	20,62	7,30	E-O	2	Estructura en forma de "L" (5.76 x 7.05 m)
	LDT085-2	0,44	9,45	3,67	N-S	0	
	LDT085-3	0,21	6,27	2,69	E-O	0	
LDT086/ RB H14	LDT086-1	1,35	9,96	6,90	N-S	0	
	LDT086-2	0,18	5,05	3,62	N-S	0	
	LDT086-3	0,26	6,30	4,32	E-O	0	
	LDT086-4	0,38	7,02	4,45	E-O	0	
LDT087/ RB H14	LDT087-1	0,56	18,14	5,41	E-O	0	
	LDT087-2	0,95	12,40	6,05	N-S	0	
	LDT087-3	1,36	18,70	8,70	E-O	0	
	LDT087-4	0,37	6,33	3,67	N-S	0	
	LDT087-5	0,48	12,11	6,81	NO-SE	0	
LDT088/ RB H14	LDT088-1	0,57	8,45	4,11	NO-SE	0	
	LDT088-2	0,63	11,67	6,16	N-S	0	
LDT089/ RB H14	LDT089-1	1,30	12,35	7,50	NO-SE	0	
	LDT089-2	0,11	7,40	3,50	NO-SE	0	
	LDT089-3	0,61	7,43	4,56	NE-SO	0	
LDT090/ RB F13	LDT090-1	8,80	18,89	18,00	NO-SE	2	Estructura piramidal
	LDT090-2	6,93	18,90	18,00	NO-SE	2	Estructura piramidal
	LDT090-3	0,48	8,85	6,52	NO-SE	0	
	LDT090-4	0,49	8,76	5,89	NE-SO	0	
	LDT090-5	1,15	14,09	6,76	NE-SO	0	
	LDT090-6A	1,87	24,41	9,26	NO-SE	1	
	LDT090-6B	0,64	12,78	7,50	NE-SO	0	Estructura en forma de "L" (3.5 x 6.10 m)
	LDT090-7	0,68	11,02	7,15	NE-SO	0	
	LDT090-8	0,77	7,43	5,72	NO-SE	0	
	LDT090-9	0,93	10,20	5,86	NE-SO	0	
	LDT090-10	0,62	13,62	8,29	NO-SE	0	
	LDT090-11	0,63	11,32	6,71	NE-SO	0	
LDT090-12	0,63	10,57	5,43	NE-SO	0		

	LDT090-13	0,87	12,40	8,15	NE-SO	0	
	LDT090-14	0,71	15,12	7,30	E-O	0	
	LDT090-15	0,11	6,34	3,35	N-S	0	
	LDT090-16	0,56	12,75	5,37	E-O	1	
LDT091/ RB F13	LDT091-1	0,33	8,40	4,95	N-S	0	
	LDT091-2	0,30	3,95	2,85	E-O	0	
	LDT091-3	0,23	5,47	2,95	N-S	0	
	LDT091-4	0,51	9,30	4,35	E-O	0	
LDT092/ RB F13	LDT092-1	0,75	9,45	7,05	NO-SE	0	
	LDT092-2	0,42	8,75	4,85	NE-SO	0	
	LDT092-3	0,51	7,75	4,58	NO-SE	0	
	LDT092-4	0,24	5,00	2,65	NE-SO	0	
	LDT092-5	0,59	8,20	6,21	NE-SO	0	
LDT093/ RB F13	LDT093-1	0,38	8,45	5,13	E-O	0	
	LDT093-2	0,65	7,25	5,20	N-S	0	
	LDT093-3	0,77	6,95	5,48	E-O	0	
LDT094/ RB F13	LDT094-1	3,84	14,95	9,48	N-S	0	
	LDT094-2	0,70	9,95	6,13	E-O	0	
	LDT094-3	0,08	7,08	5,50	N-S	0	
	LDT094-4	0,51	8,05	4,63	E-O	0	
	LDT094-5	0,30	8,25	3,63	E-O	0	
LDT095/ RB F13	LDT095-1	0,82	15,95	6,80	N-S	0	
	LDT095-2	0,55	6,05	4,34	N-S	0	
LDT096/ RB F13	LDT096-1	0,38	6,15	4,05	N-S	0	
	LDT096-2	1,13	10,11	5,86	E-O	0	
	LDT096-3	0,38	8,00	6,15	N-S	0	
	LDT096-4	1,49	15,57	6,56	N-S	0	
	LDT096-5	0,92	15,00	9,54	NO-SE	0	
	LDT096-6	0,45	10,35	4,64	NO-SE	0	
	LDT096-7	0,77	8,66	6,21	NE-SO	0	
	LDT096-8	0,45	7,93	4,67	E-O	0	
	LDT096-9	0,53	9,54	6,46	N-S	0	
	LDT096-10	1,05	10,05	6,83	N-S	0	
	LDT096-11	0,07	6,32	4,43	N-S	0	
	LDT096-12	0,58	10,65	7,15	N-S	0	
	LDT096-13	0,71	14,10	7,05	E-O	0	
	LDT096-14	0,34	9,47	4,60	E-O	0	
LDT097/ RB F13	LDT097-1	1,52	14,36	10,16	NE-SO	0	Montículo aislado

LDT098/ RB F13	LDT098-1	0,27	9,50	4,96	E-O	0	
	LDT098-2	0,42	5,80	4,28	E-O	0	
	LDT098-3	1,35	9,90	5,24	E-O	0	
	LDT098-4	0,33	9,16	4,21	N-S	0	
	LDT098-5	0,33	4,61	3,62	E-O	0	
	LDT098-6	0,40	6,46	3,25	NO-SE	0	
	LDT098-7	0,55	4,37	3,80	NE-SO	0	
LDT099/ RB F13	LDT099-1	0,68	9,00	5,00	E-O	0	
	LDT099-2	0,90	6,60	4,30	N-S	0	Terraza/plataforma
LDT100/ RB F13	LDT100-1	1,02	8,69	6,72	NO-SE	0	Terraza/plataforma
	LDT100-2	0,60	6,60	5,58	N-S	0	Terraza/plataforma
LDT101/ RB F14	LDT101-1	0,19	6,46	3,93	N-S	0	Montículo aislado
LDT102/ RB F14	LDT102-1	0,27	8,90	4,87	N-S	0	Montículo aislado
LDT103/ RB F14	LDT103-1	0,65	11,18	5,80	NO-SE	0	Montículo aislado
LDT104/ RB F14	LDT104-1	0,60	8,25	6,50	E-O	0	
	LDT104-2	0,70	6,20	6,20	N-S	0	Estructura de forma cuadrada
	LDT104-3	0,83	8,95	6,14	N-S	0	
LDT105/ RB G13	LDT105-1	2,81	19,61	7,72	NE-SO	0	Estructura en forma de "L" (11.17 x 8.06 m)
	LDT105-2	0,27	4,11	3,15	NO-SE	0	
	LDT105-3	0,24	5,52	3,87	NE-SO	0	
LDT106/ RB G13	LDT106-1	0,34	9,48	5,50	N-S	0	
	LDT106-2A	1,00	8,16	6,85	N-S	1	
	LDT106-2B	0,36	6,04	4,32	E-O	0	
	LDT106-2C	0,89	6,63	6,25	E-O	0	
	LDT106-3	2,88	26,52	9,38	N-S	0	
	LDT106-4	0,41	7,63	5,75	E-O	0	
	LDT106-5	0,81	11,77	5,48	NE-SO	0	
	LDT106-6	0,69	8,46	6,00	N-S	0	
	LDT106-7	1,04	13,28	5,96	NO-SE	0	
	LDT106-8	0,85	15,84	6,75	N-S	0	
	LDT106-9	0,70	8,27	6,76	E-O	0	
	LDT106-10	0,48	8,71	4,74	N-S	0	
	LDT106-11	0,75	11,04	6,09	E-O	0	
LDT106-12	0,50	10,89	5,96	E-O	0		
LDT107/ RB G13	LDT107-1	0,22	6,10	3,93	NO-SE	0	
	LDT107-2	0,91	9,67	5,23	E-O	0	
LDT108/ RB G13	LDT108-1	0,50	9,60	6,85	NO-SE	0	
	LDT108-2	1,14	13,00	7,84	NE-SO	0	

	LDT108-3	1,00	8,59	4,60	NO-SE	0	Terraza/plataforma
	LDT108-4	0,48	9,90	6,06	E-O	0	Terraza/plataforma
	LDT108-5	0,49	10,54	7,19	NE-SO	0	
LDT109/ RB G13	LDT109-1	0,40	8,15	4,84	NO-SE	0	Montículo aislado
LDT110/ RB F13	LDT110-1	1,02	17,40	7,56	NO-SE	0	
	LDT110-2	0,16	3,86	2,30	NE-SO	0	
	LDT110-3A	0,38	11,31	4,04	NE-SO	0	
	LDT110-3B	0,24	4,63	4,13	NO-SE	0	
	LDT110-4	0,28	5,31	3,62	NO-SE	0	
LDT111/ RB F13	LDT111-1	0,92	10,29	4,93	N-S	0	
	LDT111-2	0,43	7,81	4,34	E-O	0	
	LDT111-3	0,40	5,93	2,35	NO-SE	0	
	LDT111-4	0,71	12,26	5,10	N-S	0	
	LDT111-5	0,23	8,69	3,90	N-S	0	
	LDT111-6	0,35	6,41	2,47	N-S	0	Terraza/plataforma
LDT112/ RB F13	LDT112-1	0,37	9,54	5,34	NO-SE	0	
	LDT112-2	0,26	8,35	5,01	NO-SE	0	
	LDT112-3	0,95	16,36	5,99	E-O	0	
	LDT112-4	1,57	9,42	7,83	E-O	0	
	LDT112-5	0,40	16,68	6,74	E-O	0	
	LDT112-6	0,53	6,80	5,61	E-O	0	
	LDT112-7	0,60	6,92	5,76	N-S	0	
	LDT112-8	0,29	3,86	4,07	E-O	0	
	LDT112-9	0,25	6,54	3,56	N-S	0	
	LDT112-10	0,42	7,58	4,74	E-O	0	
LDT113/ RB F14	LDT113-1	0,85	12,38	5,03	NE-SO	0	Estructura en forma de "L" (4.07 x 4.61 m)
	LDT113-2	0,40	6,51	3,70	NE-SO	0	
	LDT113-3	1,67	9,71	7,21	NE-SO	0	
	LDT113-4	0,75	11,10	6,19	NO-SE	0	
	LDT113-5	0,14	5,90	3,91	NE-SO	0	
	LDT113-6	0,09	5,81	4,36	NE-SO	0	
	LDT113-7	0,71	11,22	6,55	NO-SE	0	
	LDT113-8	0,43	6,85	4,96	NE-SO	0	
	LDT113-9	0,26	6,58	4,75	NO-SE	0	
	LDT113-10	0,30	4,82	3,30	NO-SE	0	
LDT114/ RB F14	LDT114-1	0,45	8,13	5,59	E-O	0	
	LDT114-2	0,37	12,40	5,58	N-S	0	
	LDT114-3	0,51	10,73	6,39	E-O	0	

LDT115/ RB F13	LDT115-1	0,39	12,93	3,99	N-S	0	
	LDT115-2	0,32	10,77	8,00	NE-SO	0	Terraza/plataforma
	LDT115-3	0,45	6,63	4,24	E-O	0	Terraza/plataforma
LDT116/ RB F13	LDT116-1	0,95	4,90	4,14	NE-SO	0	
	LDT116-2	0,50	4,55	3,09	NE-SO	0	
LDT117/ RB G13	LDT117-1	0,76	12,66	6,04	E-O	0	
	LDT117-2	1,21	11,84	8,16	N-S	0	
	LDT117-3	0,17	6,48	3,37	E-O	0	
LDT118/ RB G13	LDT118-1	1,72	10,61	8,96	NO-SE	0	Montículo aislado
LDT119/ RB G13	LDT119-1	0,64	5,80	4,10	NO-SE	0	Montículo aislado
LDT122/ RB H14	LDT122-1	0,56	7,41	5,13	NE-SO	0	
	LDT122-2	0,58	6,37	5,75	NO-SE	0	Terraza/plataforma
	LDT122-3	0,80	6,25	5,91	NO-SE	0	Terraza/plataforma
LDT123/ RB H14	LDT123-1	0,62	6,03	4,68	N-S	0	
	LDT123-2	0,16	4,45	3,50	E-O	0	
LDT124/ RB H14	LDT124-1	0,81	10,59	7,05	NE-SO	0	
	LDT124-2	0,62	13,74	6,30	NO-SE	0	
	LDT124-3	0,40	11,64	6,01	NE-SO	0	
LDT125/ RB H14	LDT125-1	0,69	8,00	5,56	E-O	0	
	LDT125-2	0,55	8,10	5,14	N-S	0	
LDT126/ RB H14	LDT126-1	0,59	5,82	4,16	NO-SE	0	
	LDT126-2	0,56	13,17	5,00	NE-SO	0	
LDT127/ RB H13	LDT127-1	0,36	6,39	3,95	NO-SE	0	Montículo aislado
LDT128/ RB H13	LDT128-1	0,23	4,39	3,14	N-S	0	Montículo aislado
LDT129/ RB G13	LDT129-1	1,05	18,14	6,34	N-S	0	
	LDT129-2	0,07	4,14	2,20	NE-SO	0	
LDT130/ RB G13	LDT130-1	0,54	8,85	5,26	NO-SE	0	
	LDT130-2	0,34	8,50	4,03	NE-SO	0	
	LDT130-3	0,23	5,43	4,19	NO-SE	0	
LDT131/ RB G13	LDT131-1	0,37	5,72	3,84	E-O	0	
	LDT131-2	0,26	6,81	3,87	N-S	0	
	LDT131-3	0,52	5,75	4,50	E-O	1	
LDT132/ RB G13	LDT132-1	1,28	12,76	5,31	NE-SO	2	
	LDT132-2A	0,42	8,95	5,54	NO-SE	0	
	LDT132-2B	2,00	8,64	8,57	NO-SE	1	Estructura piramidal
	LDT132-3	1,13	17,84	7,64	NE-SO	0	
	LDT132-4	0,67	10,55	6,68	NO-SE	0	
	LDT132-5	0,41	8,65	5,74	N-S	0	

LDT133/ RB G13	LDT132-6	0,57	11,05	4,90	NO-SE	0	
	LDT133-1	1,18	14,17	7,99	N-S	0	
	LDT133-2	0,06	5,10	2,92	NE-SO	0	
	LDT133-3	0,25	8,62	4,65	E-O	0	
LDT134/ RB G13	LDT133-4	0,10	4,37	3,10	NE-SO	0	
	LDT134-1A	1,25	9,78	9,50	N-S	0	
	LDT134-1B	0,88	9,12	7,28	N-S	0	
	LDT134-1C	0,88	9,05	7,29	N-S	0	
	LDT134-2	0,75	14,23	6,46	NO-SE	0	
	LDT134-3	0,62	11,78	6,25	NO-SE	0	
	LDT134-4	0,53	11,80	6,98	N-S	0	
	LDT134-5	0,39	8,80	4,15	E-O	0	
	LDT134-6	0,47	7,70	5,00	NO-SE	0	
	LDT134-7	0,40	9,89	3,95	E-O	0	
	LDT134-8	0,49	7,28	6,02	E-O	0	
LDT135/ RB G12	LDT134-9	0,25	9,87	5,03	N-S	0	
	LDT134-10	0,54	9,51	6,65	E-O	0	
	LDT134-11	0,09	3,49	1,99	N-S	0	
LDT135/ RB G12	LDT135-1	0,50	9,97	4,58	NE-SO	0	Montículo aislado
LDT136/ RB G13	LDT136-1	0,55	8,50	5,62	E-O	0	
	LDT136-2	0,26	6,62	5,03	N-S	0	
LDT137/ RB H13	LDT137-1	0,59	9,58	5,97	NO-SE	0	
LDT138/ RB H13	LDT138-1	0,51	9,84	7,02	E-O	0	
	LDT138-2	0,39	6,31	4,23	NE-SO	0	
	LDT138-3	0,32	6,40	3,21	NO-SE	0	
LDT139/ RB H12	LDT139-1	0,40	12,40	6,88	NE-SO	0	
	LDT139-2	0,26	9,69	5,90	NO-SE	0	
	LDT139-3	0,24	11,35	7,06	NO-SE	0	
LDT140/ RB H12	LDT140-1	0,16	5,25	3,79	N-S	0	
	LDT140-2	0,44	7,43	4,82	NE-SO	0	
LDT141/ RB I12	LDT141-1	2,06	14,69	11,68	N-S	0	Estructura piramidal?
	LDT141-2	1,29	13,61	7,35	E-O	0	
	LDT141-3	0,50	8,90	6,14	N-S	0	
	LDT141-4	0,22	9,02	5,30	E-O	0	
LDT142/ RB I12	LDT142-1	0,80	11,36	9,18	E-O	0	Montículo aislado

Tabla 5. Datos Generales de los Patios Identificados en el 2008
Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008

Asentamiento	Número de Patio	Área (m2)	Número de estructuras	Niveles	Tipo de Patio
LDT009	LDT009-A	373,32	4	1	SRSF****
LDT050	LDT050-A	646,44	2	1	Informal
	LDT050-B	149,65	4	1	Simple
	LDT050-C	265,26	5	1	Complejo
LDT051	LDT051-A	84,47	4	1	Simple
LDT052	LDT052-A	174,49	3	1	Informal
LDT054	LDT054-A	84,59	2	1	Informal
LDT059	LDT059-A	180,48	2	1	Informal
LDT060	LDT060-A	32,87	2	1	Informal
LDT061	LDT061-A	108,39	2	1	Informal
LDT062	LDT062-A	340,34	4	1	Simple
LDT063	LDT063-A	474,13	4	1	SRSF****
	LDT063-B	445,34	6	1	CRSF***
	LDT063-C	172,08	3	1	Simple
LDT064	LDT064-A	140,64	4	1	Simple
LDT065	LDT065-A	261,94	3	1	Simple
	LDT065-B	376,21	6	1	CRSF***
	LDT065-C	467,86	4	1	Simple
LDT066A	LDT066-A	194,99	3	1	Simple
LDT066B	LDT066-B	46,27	2	1	Informal
LDT067	LDT067-A	405,93	6	1	CRSF***
	LDT067-B	64,86	2	1	Informal
	LDT067-C	61,00	2	1	SRSF****
LDT068	LDT068-A	102,78	2	1	Informal
LDT070	LDT070-A	198,28	3	1	Simple
	LDT070-B	167,95	2	1	Informal
LDT071	LDT071-A	91,83	4	1	Simple
LDT072	LDT072-A	243,79	6	2	Complejo
LDT073	LDT073-A	68,83	2	1	Informal
LDT074	LDT074-A	169,73	2	1	Informal
LDT075	LDT075-A	244,89	2	1	SRSF****
	LDT075-B	251,48	5	1	Complejo
LDT076	LDT076-A	80,58	2	1	Informal
	LDT076-B	63,65	4	1	Simple
LDT077	LDT077-A	168,89	4	1	Simple
LDT078	LDT078-A	119,95	4	1	SRSF****
	LDT078-B	71,26	2	1	Informal
LDT079	LDT079-A	135,03	4	1	Simple
LDT080	LDT080-A	43,41	2	1	Informal
LDT081	LDT081-A	150,55	3	1	Simple
LDT082	LDT082-A	262,86	5	1	Complejo
LDT083	LDT083-A	579,53	3	1	Simple
LDT084	LDT084-A	98,10	4	1	Simple
LDT085	LDT085-A	248,61	3	2	SRSF****
LDT086	LDT086-A	90,05	3	1	Simple
LDT087	LDT087-A	268,70	4	1	Simple
LDT088	LDT088-A	219,09	2	1	Informal
LDT089	LDT089-A	48,84	2	1	Informal

LDT090	LDT090-A	966,46	6	1	MTSF*
	LDT090-B	540,44	5	2	CRSF***
	LDT090-C	418,61	4	2	Simple
	LDT090-D	306,85	3	1	Simple
LDT091	LDT091-A	105,99	4	1	Simple
LDT092	LDT092-A	223,56	5	1	Complejo
LDT093	LDT093-A	110,30	3	1	Simple
LDT094	LDT094-A	446,97	5	1	CRSF***
LDT095	LDT095-A	186,90	2	1	Informal
LDT096	LDT096-A	82,69	3	1	Simple
	LDT096-B	301,96	3	2	Simple
	LDT096-C	372,93	6	1	Complejo
	LDT096-D	186,37	3	1	Simple
LDT097	LDT097-A	48,63	1	1	Informal
LDT098	LDT098-A	94,10	3	1	Simple
	LDT098-B	105,51	4	1	Simple
LDT099	LDT099-A	101,98	2	1	Informal
LDT100	LDT100-A	46,06	2	1	Informal
LDT104	LDT104-A	71,37	2	1	Informal
LDT105	LDT105-A	148,71	1	1	SRSF****
	LDT105-B	151,96	3	1	Simple
LDT106	LDT106-A	256,55	6	1	CRSF***
	LDT106-B	651,56	3	1	Simple
	LDT106-C	145,96	2	1	Informal
	LDT106-D	197,13	3	1	Informal
LDT107	LDT107-A	114,09	2	1	Informal
LDT108	LDT108-A	205,98	4	1	Simple
LDT110	LDT110-A	266,82	5	1	Complejo
LDT111	LDT111-A	197,72	2	1	Informal
	LDT111-B	98,23	3	1	Informal
LDT112	LDT112-A	389,32	4	1	Simple
	LDT112-B	569,92	4	2	Complejo
	LDT112-C	230,87	4	1	Simple
LDT113	LDT113-A	225,17	2	1	Informal
	LDT113-B	208,28	4	1	Simple
	LDT113-C	118,28	2	1	Informal
LDT114	LDT114-A	177,59	3	1	Simple
LDT115	LDT115-A	151,13	3	1	Informal
LDT116	LDT116-A	45,07	2	1	Informal
LDT117	LDT117-A	225,52	3	1	Simple
LDT122	LDT112-A	103,26	3	1	Simple
LDT123	LDT123-A	99,05	2	1	Informal
LDT124	LDT124-A	356,91	3	1	Simple
LDT125	LDT125-A	110,34	2	1	Informal
LDT126	LDT126-A	125,77	2	1	Informal
LDT129	LDT129-A	137,42	2	1	Informal
LDT130	LDT130-A	116,57	3	1	Simple
LDT131	LDT131-A	67,34	3	1	Simple
LDT132	LDT132-A	258,69	4	1	STSF**
	LDT132-B	198,20	3	1	Informal
LDT133	LDT133-A	220,82	3	1	Informal
LDT134	LDT134-A	813,20	9	1	CRSF***
	LDT134-B	201,77	3	1	Simple

LDT136	LDT136-A	192,56	2	1	Informal
LDT138	LDT138-A	256,83	3	1	Informal
LDT139	LDT139-A	215,68	3	1	Simple
LDT140	LDT140-A	75,72	2	1	Informal
LDT141	LDT141-A	393,49	4	1	SRSF****

Tabla 6. Distribución Regional de los Diferentes Tipos de Patio
Proyecto Arqueológico El Perú-Waka', 2008

Asentamiento	# de Estructuras	Altura de las Estructuras (m)	# de Patios	MTSF*	CTSF**	STSF****	CRSF*****	SRSF*****	Patio Complejo	Patio Simple	Patio Informal	Montículo Aislado	Estructura periférica	Clase de Asentamiento
LDT024 (Yala')	20	7,00	3	1	0	0	1	0	0	0	1	1	4	Centro menor
LDT090	17	8,80	4	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	Centro menor
LDT011	18	7,00	6	1	0	0	0	2	0	2	1	0	0	Centro menor
LDT038	13	3,00	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Micro centro
LDT047	6	4,00	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Micro centro
Grupo K'anti	17	4,00	6	0	0	1	1	0	0	1	3	0	2	Micro centro
LDT041	6	2,30	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	Micro centro
LDT026	6	3,50	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Micro centro
LDT132	7	2,00	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Micro centro
LDT004	5	3,70	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	Micro centro
LDT063	13	2,27	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	Aldea extensa
LDT067	13	2,55	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	Aldea extensa
LDT065	10	2,60	3	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	Aldea extensa
LDT106	14	2,88	4	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	Aldea extensa
LDT134	13	1,25	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	Aldea extensa
LDT094	5	3,84	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Aldea extensa
LDT075	7	2,78	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Aldea extensa
LDT105	3	2,81	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	Aldea extensa
LDT078	5	2,06	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	Aldea extensa
LDT009	5	2,40	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Aldea extensa
LDT085	3	2,13	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Aldea extensa
LDT141	4	2,06	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Aldea extensa
Grupo Chiac	13	2,30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	Aldea extensa
LDT096	14	1,49	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	Aldea extensa
LDT112	10	1,57	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	Aldea extensa
LDT050	10	1,32	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	Aldea extensa
LDT043	9	1,30	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Aldea extensa
LDT042	8	1,50	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	Aldea extensa
LDT046	5	1,50	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Aldea extensa
LDT082	6	1,02	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Aldea extensa
LDT072	6	1,36	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Aldea extensa
LDT048	5	1,20	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Aldea extensa

LDT110	5	1,02	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Aldea extensa
LDT092	5	0,75	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Aldea extensa
LDT027	11	1,20	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	Aldea extensa
LDT098	7	1,35	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Aldea extensa
LDT028	8	1,60	4	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	Aldea extensa
LDT113	10	1,67	3	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	Aldea extensa
Grupo Te'	10	2,00	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	Aldea extensa
Grupo Maquin	8	2,20	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	Aldea pequeña
LDT076	7	0,82	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	Aldea pequeña
LDT070	6	1,30	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	Aldea pequeña
Grupo Pop	6	1,25	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	Aldea pequeña
LDT062	6	0,87	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	Aldea pequeña
LDT087	5	1,36	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	Aldea pequeña
LDT086	4	1,35	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	Aldea pequeña
LDT079	5	1,24	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	Aldea pequeña
LDT108	5	1,14	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	Aldea pequeña
LDT017	3	2,50	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT083	3	1,78	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT033	4	1,50	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT064	4	1,45	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT077	4	1,30	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT032	3	1,25	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT117	3	1,21	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT071	4	0,98	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT124	3	0,81	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT122	3	0,80	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT093	3	0,77	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT051	4	0,66	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT081	3	0,63	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT022	3	0,60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT029	4	0,60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT031	4	0,60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT066A	3	0,54	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT130	3	0,54	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT131	3	0,52	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT091	4	0,51	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT114	3	0,51	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT084	4	0,48	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña

LDT139	3	0,40	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Aldea pequeña
LDT111	6	0,92	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	Micro aldea
LDT039	9	0,80	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Micro aldea
LDT036	5	0,60	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	Micro aldea
LDT089	3	1,30	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Micro aldea
LDT035	4	1,15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Micro aldea
LDT068	2	2,10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT037	2	1,80	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT066B	2	1,62	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT097	1	1,52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT049	2	1,35	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT133	4	1,18	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT129	2	1,05	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT100	2	1,02	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT054	2	1,00	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT116	2	0,95	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT107	2	0,91	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT099	2	0,90	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT052	3	0,86	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT073	2	0,85	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT104	3	0,83	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT095	2	0,82	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT040	2	0,80	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT125	2	0,69	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT061	2	0,67	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT088	2	0,63	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT074	2	0,62	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT123	2	0,62	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT126	2	0,59	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT136	2	0,55	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT138	3	0,51	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT115	3	0,45	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT140	2	0,44	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT030	2	0,35	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT059	2	0,34	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT060	2	0,34	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT080	2	0,32	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Micro aldea
LDT058	2	1,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Micro aldea

LDT118	1	1,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT055	1	1,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT142	1	0,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT103	1	0,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT119	1	0,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT137	1	0,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT135	1	0,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT034	1	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT109	1	0,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT127	1	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT069	1	0,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT102	1	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT045	1	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT057	1	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT128	1	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT101	1	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea
LDT012	1	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Micro aldea

* Estructura Monumental, Templo - Patio centrado

** Complejo Estructural-Templo-Patio Centrado

*** Estructura Simple, Templo- Patio centrado

**** Rango Estructural Complejo-Patio Centrado

***** Rango Estructural Simple - Patio Centrado