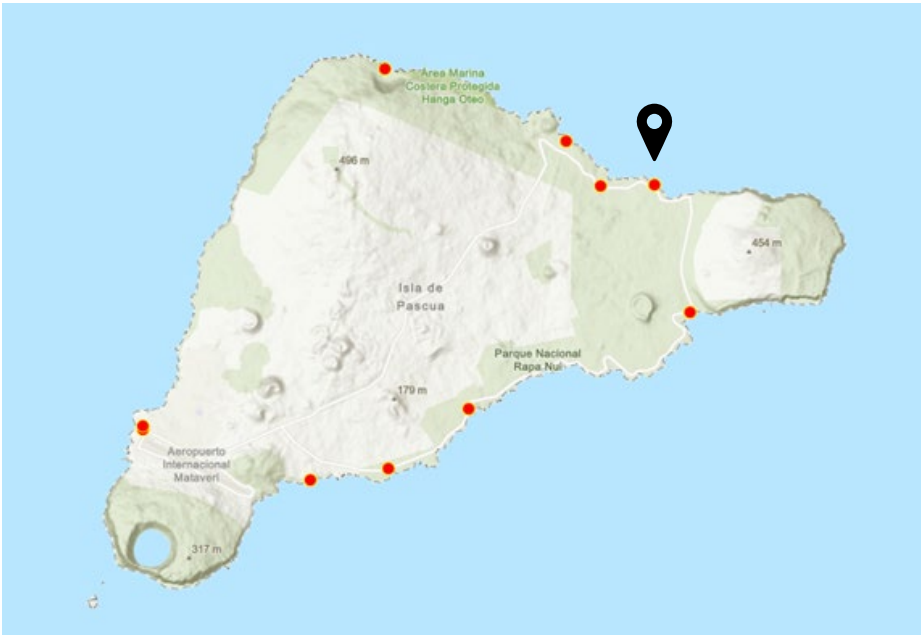


I. IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE LA ZONA

ID Ficha	Región	Comuna	Provincia
ZCH_07	Valparaíso	Isla de Pascua	Isla de Pascua
DENOMINACIÓN	Mauku Roa		

II. ANTECEDENTES GENERALES

Tipo de propiedad Fiscal Tipo de tenencia Administrado Comunidad Indígena Ma'u Henua. Destino original Sistema de almacenamiento y distribución de agua Destino Actual Uso ocasional y abandono parcial. Periodicidad de uso Estacional/Ocasional Superficie edificada 48,19 m²	PLANO DE UBICACIÓN 
Superficie Terreno No tiene límites establecidos	Periodo de Construcción 1900-1953

III. ELEMENTOS DE VALOR PATRIMONIAL EN LA ZONA

TIPO Y CANTIDAD DE ELEMENTOS

- 1. ICH-BC_7.4 Estanque
- 2. ICH-BC_7.6 Abrevadero
- 3. ICH-BC_7.7 Abrevadero

MONUMENTOS HISTÓRICOS: 1 (Toda la Isla)
SITIO(S) ARQUEOLÓGICO(S): 1
ZONA TÍPICA: 0

ÁREA DE CONSERVACIÓN



- ICH-BC_7.4 Estanque
- ICH-BC_7.6 Abrevadero
- ICH-BC_7.7 Abrevadero



IV. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CONJUNTO

El conjunto de Mauku Roa es un sistema hidráulico diseñado para la recolección, almacenamiento y distribución de agua a través de un molino de viento, un pozo, tuberías, un estanque y dos abrevaderos. Aunque el sistema ha sido en su mayoría desactivado, aún se mantiene en uso ocasional.

Estanque (ID 7.4)

Descripción Original: Estanque de piedra y cemento de 4.98 metros de largo, 5.49 metros de ancho y 2.22 metros de alto. Se utilizaba para almacenar agua que provenía del molino de viento y abastecer a los abrevaderos anexos.

Estado Actual: Aunque la estructura permanece en buen estado, el estanque ya no cumple con su función original. El uso actual es casi nulo.

Abrevadero Oeste (ID 7.6)

Descripción Original: Abrevadero de piedra y cemento de 14.80 metros de largo, 0.92 metros de ancho y 0.20 metros de alto. Anexo al estanque, se utilizaba para abastecer de agua al ganado.

Estado Actual: Aunque no se utiliza de manera continua, la estructura se encuentra en buen estado y sigue siendo funcional de manera ocasional.

Abrevadero Este (ID 7.7)

Descripción Original: Abrevadero de piedra y cemento de 11.02 metros de largo, 0.78 metros de ancho y 0.20 metros de alto. Ubicado al este del estanque.

Estado Actual: Se ha adaptado con un pavimento de roca que rodea el perímetro, mejorando la accesibilidad y protegiendo la estructura de la erosión. Aunque no se tiene certeza sobre la fecha de colocación, el pavimento está en buenas condiciones.

Pozo (ID 7.2)

Descripción Original: Pozo de 4.70 metros de profundidad y 1 metro de diámetro. Se utilizaba para extraer agua que se distribuía a través de las cañerías. (registro año 1963)

Estado Actual: El pozo sigue en uso y está protegido por una estructura de piedra, asegurando la seguridad y la calidad del agua.

Estructuras Desaparecidas:

Molino de Viento (ID 7.1): El molino original ya no está en el sitio, solo quedan restos de la fundación.

Cañerías (ID 7.3 y ID 7.5): Las cañerías que conectaban el molino con el estanque y los abrevaderos ya no están presentes.

V. VALORES Y ATRIBUTOS

Valor Histórico

El sistema hidráulico de Mauku Roa refleja un proceso de adaptación a las necesidades de Rapa Nui, integrando tecnologías externas como el molino de viento para asegurar el acceso a agua en la isla.

Valor Arquitectónico

La utilización de materiales locales como la piedra volcánica y el cemento, junto con las técnicas constructivas adaptadas a las condiciones geográficas de Rapa Nui, otorgan un gran valor arquitectónico al conjunto.

Valor Social

Este sistema fue fundamental para la actividad ganadera en la isla, reflejando la resiliencia y adaptación social de la comunidad rapanui.

Valor Urbano

Aunque se encuentra aislado, el sistema tiene un impacto en el paisaje rural costero de Rapa Nui, y muestra la importancia de los sistemas hidráulicos tradicionales en la configuración del paisaje de la isla.

Valor Económico

A pesar de su estado deteriorado, el conjunto tiene un potencial de recuperación y valorización cultural, lo cual podría contribuir al desarrollo económico de la zona a través del turismo patrimonial.

VI. FOTOGRAFÍAS GENERALES DE LA ZONA

Foto 7.4 Estanque para agua



Foto 7.6 Abrevadero



Foto 7.7 Abrevadero



Foto 7.1 Pozo – Foto 7.2 Molino



VII. REGISTROS ENCONTRADOS

INVENTARIO ARMADA AÑO 1953	INVENTARIO ARMADA AÑO 1964
ID 7.1 Un Molino de viento para agua en La Perouse, montado en torres cónicas cuadrangulares de varillas de fierro, de 9.50 metros de altura y 2 metros en la base, montadas en fundación de piedra y cemento. Diámetro de la rueda de viento 6 pies. Cilindro de 0.40 metros de longitud y 0.25 metros de circunferencia exterior.	Un Molino de viento para agua en La Perouse, montado en torres cónicas cuadrangulares de varillas de fierro, de 9.50 metros de altura y 2 metros en la base, montadas en fundación de piedra y cemento. Diámetro de la rueda de viento 6 pies. Cilindro de 0.40 metros de longitud y 0.25 metros de circunferencia exterior.
ID 7.2 Pozo de 4.70 metros de profundidad y 1 metro de diámetro.	Pozo de 4.70 metros de profundidad y 1 metro de diámetro.
ID 7.3 Una instalación cañería de descarga del molino al estanque de 3/4" diámetro de 17,20 m de long,	Una instalación cañería de descarga del molino al estanque de 3/4" diámetro de 17,20 m de long,
ID 7.4 Un estanque de piedra y cemento de 3.20 metros de largo, 3.20 metros de ancho y 1.90 metros de alto, para el almacenamiento del agua del molino y para surtir los abrevaderos anexos.	Un estanque de piedra y cemento de 3.20 metros de largo, 3.20 metros de ancho y 1.90 metros de alto, para el almacenamiento del agua del molino y para surtir los abrevaderos anexos.
ID 7.5 Una instalación cañería de 3/4" diámetro de 4,60 m de long, para surtir de agua de un abrevadero a otro.	Una instalación cañería de 3/4" diámetro de 4,60 m de long, para surtir de agua de un abrevadero a otro.
ID 7.6 Un abrevadero de piedra y cemento, anexo al estanque, de 14,50 m de largo, 0,70 m de ancho y 0,2 alto.	Un abrevadero de piedra y cemento, de 14,50 m de largo, 0,70 m de ancho y 0,2 alto.
ID 7.7 Un abrevadero de piedra y cemento, situado al este del estanque de 10,60 m de largo, 0,65 m de ancho y 0,2 alto.	Un abrevadero de piedra y cemento, situado al este del estanque de 10,60 m de largo, 0,65 m de ancho y 0,2 alto.

VIII. EVALUACIÓN TÉCNICA

EVALUACIÓN SEGÚN TABLA DE ATRIBUTOS

Valor urbano imagen:	1	Valor arquitectónico representatividad:	1
Valor urbano conjunto:	1	Valor arquitectónico singularidad:	1
Valor urbano entorno patrimonial:	1	Valor arquitectónico morfología:	1
Valor histórico relevancia:	2	Valor económico Actividades económicas:	1

Valor histórico reconocimiento especializado:	2	Valor económico Aporte Urbano:	0
Valor social Reconocimiento:	1	Valor económico representatividad:	1
PUNTAJE TOTAL			11

CARACTERÍSTICAS PREDOMINANTES MORFOLÓGICAS Y ARQUITECTÓNICAS

EMPLAZAMIENTO	Sector Mauku Roa	SISTEMA DE AGRUPAMIENTO	Aislado
ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS	Cimientos de piedra labrada (<i>Paenga</i>), Muros de hormigón con materiales locales (arena, cal, mampostería en piedra), bóveda de hormigón.	Nº PISOS	1
ESTRUCTURA	Hormigón y mampostería armada	ALTURA	Variable según estructura (0.33 m a 2.22 m)
FACHADA	Estucada y pintura blanca	OTROS	

GRADO DE HOMOGENEIDAD DE LOS INMUEBLES EN LA ZONA	55%
(promedio de las edificaciones que quedan del conjunto)	
Estanque:	50%
Abrevadero Oeste:	60%
Abrevadero Este:	50%
Pozo:	60%
GRADO DE SUSTITUCIÓN Y/O ALTERACIÓN DE LOS INMUEBLES EN SU CONJUNTO	47,5 %
(promedio de las edificaciones que quedan del conjunto)	
Estanque:	50%
Abrevadero Oeste:	40%
Abrevadero Este:	60%
Pozo:	40%
ESTADO DE CONSERVACIÓN EDIFICACIONES	
REGULAR	

IX. DATOS CATASTRO

FECHA	24-02-2024		
NOMBRE ENCUESTADOR	Lya Edmunds, Mahina Pakarati	PROFESIÓN	Arquitecto
LLENADO EN	Ambas	INSPECCIÓN	Inspección exterior y visual interior