"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN



INFORME ANUAL DEL COMPROMISO INSTITUCIONAL CON LAS ÁREAS VERDES

2024



Versión: 01

Página 2 de 33

Contenido

l.	INTRODUCCIÓN
II.	ALCANCE
III.	BASE LEGAL
IV.	OBJETIVOS
V.	PORCENTAJE DE ÁREAS VERDES
VI.	SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN
VII.	INSTALACIÓN DE LEMAS AMBIENTALES EN LAS ÁREAS VERDES
VIII.	USO DE PLANTAS EN LOS INTERIORES DE LOS AMBIENTES
IX.	REOFRESTACIÓN DE LOS ALREDEDORES DEL CAMPUS
X	IMPLEMENTACIÓN DE HUERTOS URBANOS 25



Versión: 01

Página 3 de 33

I. INTRODUCCIÓN

La Universidad Nacional Hermilio Valdizán (En adelante UNHEVAL), es una Universidad Pública, que forma profesionales competentes, científica, cultural y humanísticamente, que contribuye al desarrollo sustentable de la Región Huánuco y del Perú, y tiene planteado dentro de sus objetivos, el desarrollo de actividades con un enfoque de desarrollo sostenible

En este sentido la UNHEVAL, el cuidado de las áreas verdes en el campus universitario constituye un pilar fundamental para el fortalecimiento de la sostenibilidad ambiental, el bienestar de la comunidad académica y la proyección de una imagen institucional responsable frente a los retos del cambio climático. La universidad, como espacio de formación integral, tiene la responsabilidad de fomentar una cultura de respeto y valoración de la naturaleza, promoviendo la conservación de jardines, parques y espacios arborizados que no solo embellecen el entorno, sino que también generan beneficios ecosistémicos como la regulación del clima, la mejora de la calidad del aire y la preservación de la biodiversidad.

II. ALCANCE

El presente informe anual del compromiso institucional con las áreas verdes, tiene el alcance de las 03 sedes de la Unheval, a continuación, se detalla:

SEDE 1: Local Central

SEDE 2: Facultad de Ciencias Agrarias. **SEDE 2:** Facultad de Medicina Veterinaria.

III. BASE LEGAL

- Constitución Política del Perú.
- Ley N° 30220, Ley Universitaria.
- Ley N° 28611, Ley General del Ambiente.
- Red Ambiental Interuniversitaria Interuniversia Perú (RAI).
- Guía de Indicadores de Incorporación de la Dimensión Ambiental en Universidades
 MINAM.
- Resolución Rectoral N° 0498-2024-UNHEVAL, que aprueba la Política Ambiental de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán

IV. OBJETIVOS

4.1. OBJETIVO GENERAL

Fortalecer el compromiso institucional con la conservación, mantenimiento y expansión de las áreas verdes en la universidad, promoviendo una gestión ambiental sostenible que contribuya al bienestar de la comunidad universitaria y al desarrollo sostenible.



Versión: 01

Página 4 de 33

4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Implementar acciones permanentes para conservar y proteger las áreas verdes existentes dentro del campus universitario.
- ✓ Monitorear y garantizar el cuidado y mantenimiento de jardines, parques y espacios arborizados mediante prácticas responsables con el medio ambiente.

V. PORCENTAJE DE ÁREAS VERDES

El porcentaje de áreas verdes en la UNHEVAL constituye un indicador clave de sostenibilidad ambiental y de calidad de vida en el campus, a continuación, se detalla:

PORCENTAJE DE ÁREAS VERDES EN LAS UNHEVAL	SEDES DE LA
SEDE 1: Local Central	32.90 %
SEDE 2: Facultad de Ciencias Agrarias.	90.95 %
SEDE 2: Facultad de Medicina Veterinaria.	97.75 %

Los planos de las sedes que muestran los porcentajes de las áreas verdes se encuentran en los anexos.

VI. SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN

En la UNHEVAL, en las áreas verdes se implementó el riego por aspersión, su implementación representa una estrategia eficiente para el cuidado y mantenimiento de jardines, campos deportivos y zonas arborizadas, garantizando la vitalidad de la vegetación y contribuyendo al embellecimiento del entorno.

Con la finalidad de reducir el consumo de agua potable dentro de la Ciudad Universitaria, la Unidad Funcional de Mantenimiento y Preservación de Ambientes y Espacios de la Universidad, a través del área de Parques y Jardines, ha logrado la recuperación del proyecto "Riego por Aspersión en la Ciudad Universitaria", cuya función es proveer de agua de rio a las áreas verdes de la UNHEVAL, este sistema consiste en que el agua del Rio Huallaga es extraída e impulsada por electrobombas de agua, con dirección a los tanques cisterna, ubicados en el interior de la Ciudad Universitaria y luego trasladado a los aspersores, que de manera automática riegan, todo ello es en mérito a que se cuenta con licencias de uso agrario de agua superficial, otorgados por la Autoridad Nacional de Agua, por consumo de un total de 206,000.00 m3. anuales, es decir, que, para el riego de todas las áreas verdes de la UNHEVAL, NO SE USA AGUA POTABLE.

Resoluciones Administrativas:

N° 0073-2025-ANA-AAA.H-ALA.ALTO HUALLAGA

N° 0074-2025-ANA-AAA.H-ALA.ALTO HUALLAGA.



Versión: 01

Página 5 de 33







Versión: 01

Página 6 de 33







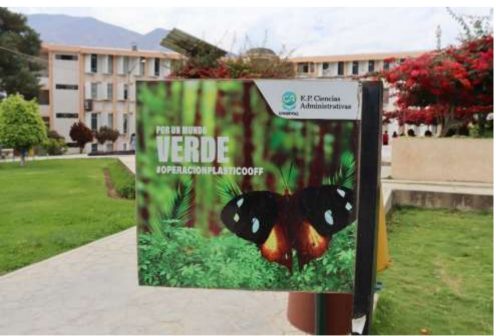
Versión: 01

Página 7 de 33

VII.INSTALACIÓN DE CARTELES CON LEMAS AMBIENTALES EN LAS ÁREAS VERDES

En la UNHEVAL, se instaló carteles con lemas ambientales en las áreas verdes constituye una herramienta educativa y de sensibilización dirigida a toda la comunidad universitaria. Estos mensajes buscan fomentar la reflexión y el compromiso con el cuidado del entorno natural, recordando la importancia de prácticas sostenibles como la reducción de residuos, el uso responsable del agua, la protección de la biodiversidad y la conservación de los espacios comunes.







Versión: 01

Página 8 de 33







Versión: 01

Página 9 de 33







Versión: 01

Página 10 de 33







Versión: 01

Página 11 de 33







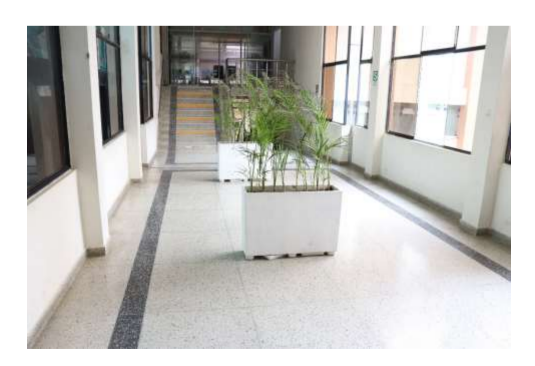
Versión: 01

Página 12 de 33

VIII. USO DE PLANTAS EN LOS INTERIORES DE LOS AMBIENTES

En la UNHEVAL, el uso de plantas en los espacios académicos y administrativos representa una estrategia sencilla y efectiva para mejorar la calidad ambiental. Las plantas no solo cumplen una función estética al embellecer los espacios, sino que también ofrecen beneficios ambientales comprobados, como la mejora de la calidad del aire, la reducción del polvo, la regulación de la humedad y la disminución del estrés. Además, crean un entorno más agradable que favorece la concentración, la creatividad y el bienestar general de estudiantes y trabajadores.

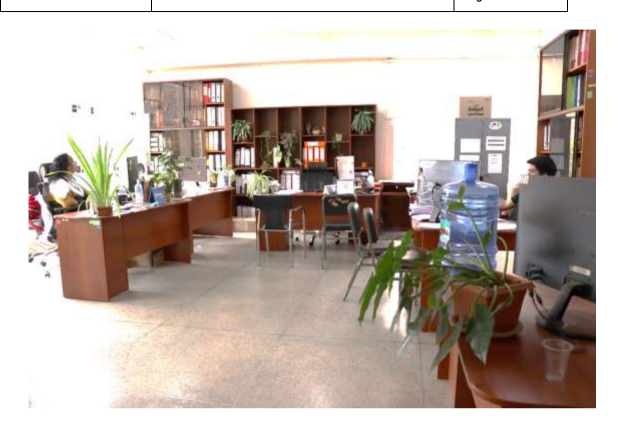






Versión: 01

Página 13 de 33

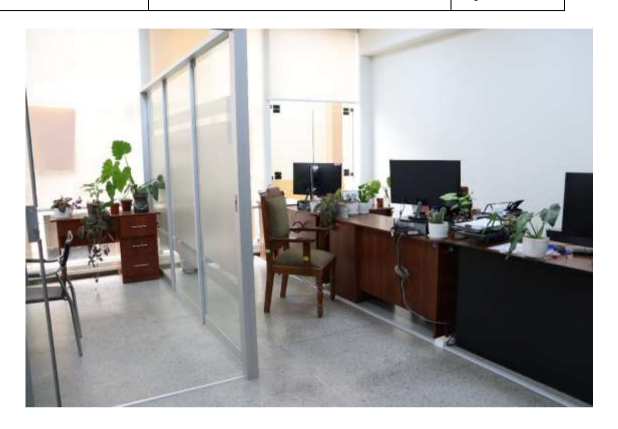






Versión: 01

Página 14 de 33

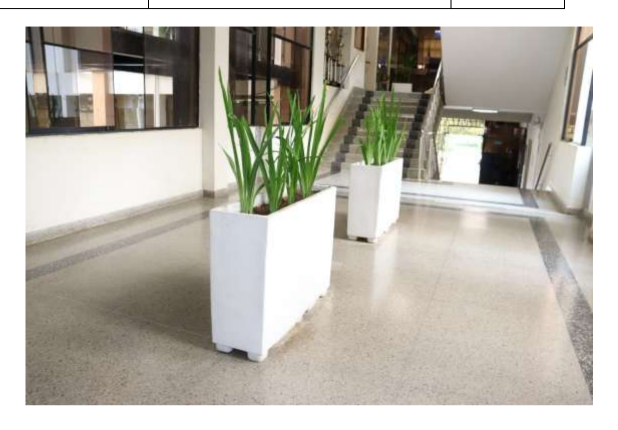






Versión: 01

Página 15 de 33







Versión: 01

Página 16 de 33

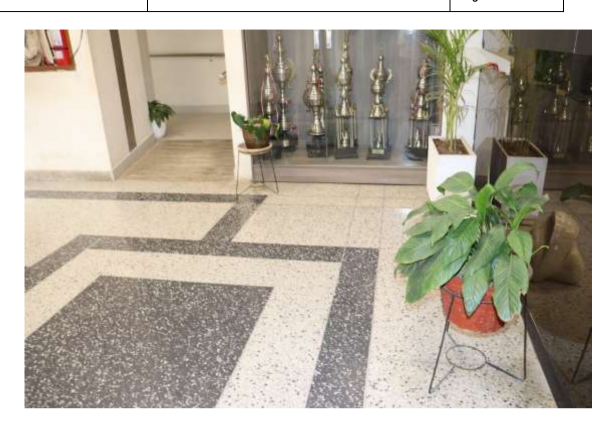






Versión: 01

Página **17** de **33**

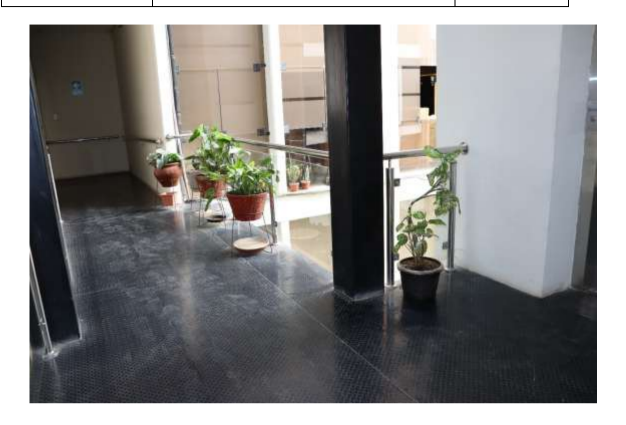






Versión: 01

Página 18 de 33

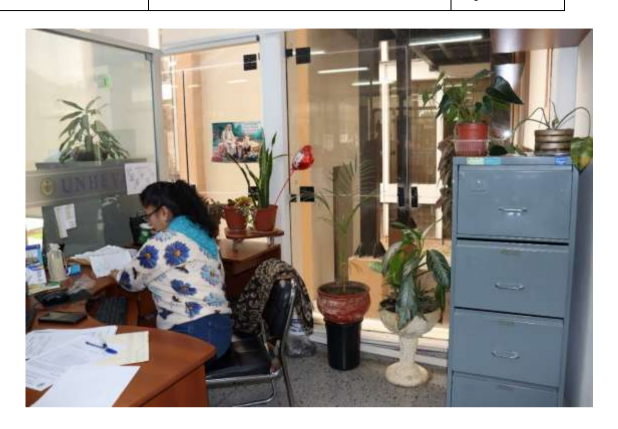


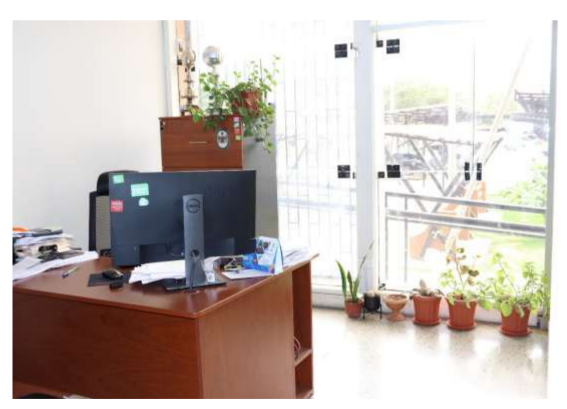




Versión: 01

Página 19 de 33







Versión: 01

Página 20 de 33







Versión: 01

Página 21 de 33







Versión: 01

Página 22 de 33







Versión: 01

Página 23 de 33







Versión: 01

Página 24 de 33



IX. ARBORIZACIÓN DE LOS ALREDEDORES DEL CAMPUS

La arborización en los alrededores del campus universitario de la UNHEVAL constituye una acción estratégica que fortalece la integración de la institución con su entorno y reafirma su compromiso con la sostenibilidad ambiental. La siembra y el cuidado de árboles en zonas perimetrales generan múltiples beneficios ecológicos y sociales, entre los que destacan la mejora de la calidad del aire, la regulación del microclima, la reducción del ruido y el embellecimiento del paisaje urbano.





Versión: 01

Página 25 de 33

X. IMPLEMENTACIÓN DE UN VIVERO ORNAMENTAL

La UNHEVAL, cuenta con un vivero de plantas ornamentales, siendo clave para promover la sostenibilidad, la educación ambiental y el embellecimiento del campus. Este espacio permite la producción y cuidado de plantas ornamentales, destinadas tanto a la conservación y ampliación de las áreas verdes institucionales como al apoyo de proyectos académicos y extensión comunitaria.







Versión: 01

Página 26 de 33



XI. IMPLEMENTACIÓN DE HUERTOS URBANOS

La UNHEVAL, cuenta con un huerto ubicado en la Facultad de Ciencias Agrarias, siendo una estrategia educativa y ambiental que contribuye al fortalecimiento de la sostenibilidad y al desarrollo de competencias prácticas en la comunidad universitaria. Este espacio contempla árboles frutales, plantones para actividades de extensión universitaria y permite la ejecución de estudio de investigación, promoviendo la seguridad alimentaria, el consumo responsable y el contacto directo con la naturaleza dentro del campus. Asimismo, se cuenta con un vivero de plantas frutales y forestales.





Versión: 01

Página **27** de **33**







Versión: 01

Página 28 de 33



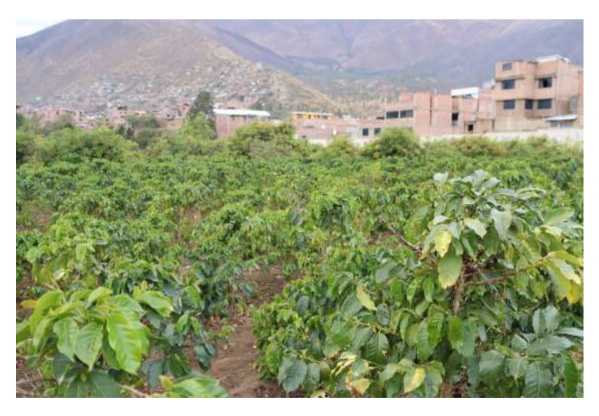




Versión: 01

Página **29** de **33**

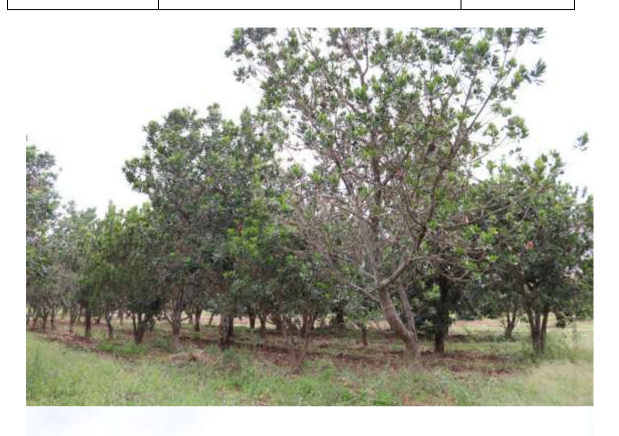






Versión: 01

Página 30 de 33







Versión: 01

Página 31 de 33







Versión: 01

Página 32 de 33

XII.UBICACIÓN DE SEÑALÉTICAS EN LOS ÁRBOLES DEL CAMPUS UNIVERSITARIO

Con el objetivo de promover la orientación, el cuidado ambiental y la identidad institucional, se han instalado señaléticas en diversos árboles del campus universitario. Estas señaléticas cumplen la función de identificar las especies arbóreas, difundir información botánica y concientizar a la comunidad sobre la importancia de la biodiversidad presente en el entorno.

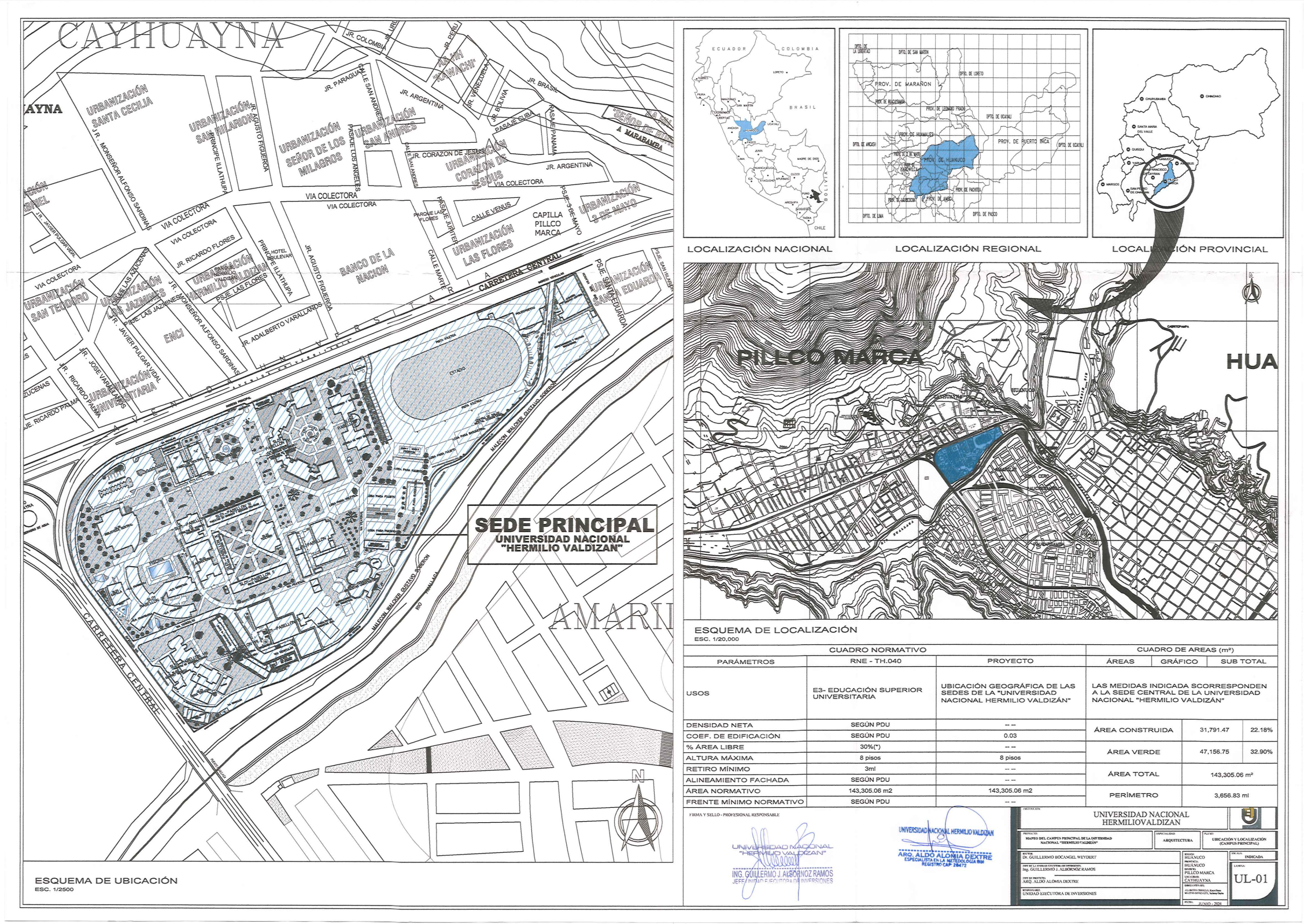


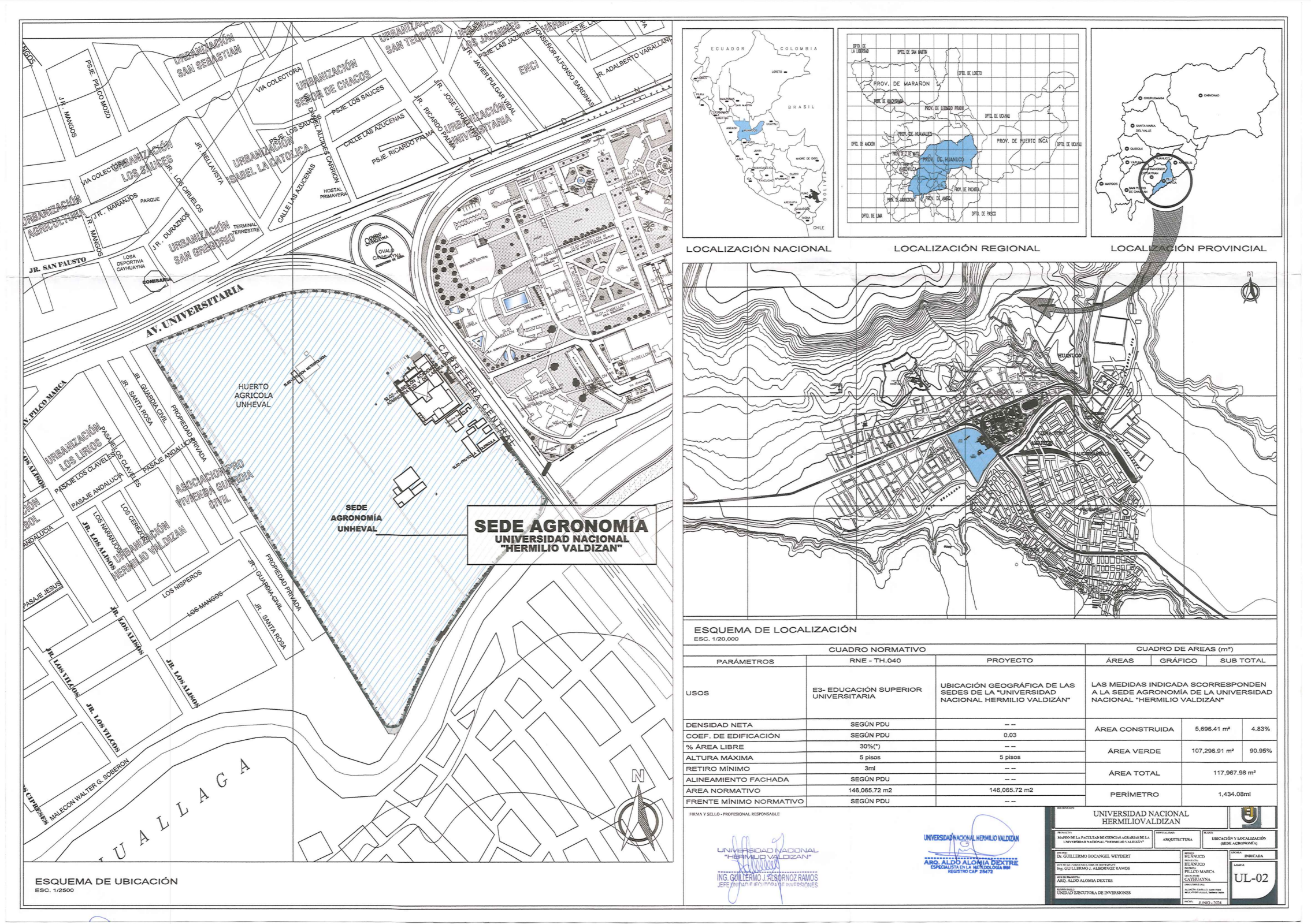


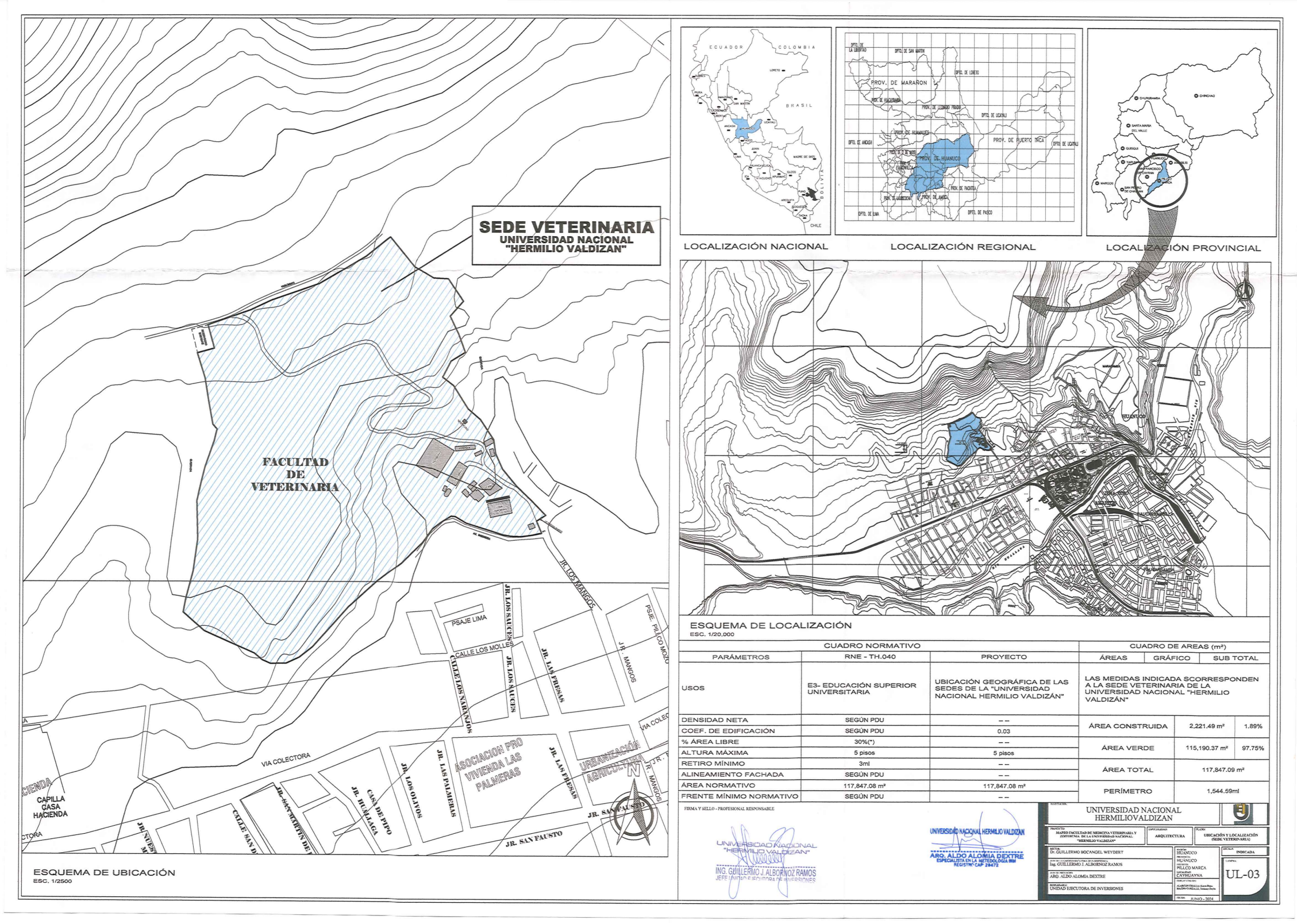
Versión: 01

Página 33 de 33















INTRODUCCIÓN

El Perú es uno de los países con mayor diversidad de ecosistemas y especies de flora del mundo, distribuidas una gran diversidad de geoformas, suelos y climas. Destacan los bosques amazónicos, con aproximadamente 70 millones de hectáreas; los herbazales altoandinos, con 19 millones de hectáreas, y los matorrales andinos, con 9 millones de hectáreas (MINAM, 2012).

Huánuco es una región del Perú con variados ambientes de sierra y selva, su capital se promociona como la "ciudad con el mejor clima del mundo, por estar en un valle interandino y no presentar estaciones extremas. La calidad de vida de los habitantes de esta región depende mucho de los servicios que prestan los ecosistemas: mantenimiento de suelos, abastecimiento de agua, provisión de madera, biodiversidad y turismo ecológico, entre otros.

En la UNHEVAL, contar con un inventario actualizado de la flora no solo facilita la planificación de programas de conservación, arborización y paisajismo, sino que también fortalece el rol académico de la universidad al generar oportunidades para la investigación científica, la educación ambiental y la participación activa de la comunidad universitaria. Además, este tipo de estudio contribuye a preservar especies nativas y endémicas, al mismo tiempo que impulsa la sensibilización frente a la importancia de proteger el patrimonio natural. El presente inventario se realizó con el apoyo de los estudiantes y docentes de las carreras profesionales de Ingeniería Agronómica y Educación Física.

11. **OBJETIVOS**

2.1. OBJETIVOS GENERALES

Realizar el inventario de la flora existente en el campus universitario con el fin de identificar, clasificar y registrar las especies presentes, promoviendo la conservación de la biodiversidad y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales de la institución.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Generar información técnica que sirva de base para el diseño de programas de conservación, arborización y educación ambiental en la comunidad universitaria.

Establecer un diagnóstico que permita planificar futuras acciones de manejo sostenible y paisajismo en la infraestructura verde del campus.



INVENTARIO DE LA FLORA DE LA UNHEVAL

										NO B	UNIDAD FUNCIONAL GESTION ORDINAL
DESCRIPCIÓN	Arbusto	Arbusto	Árbol	Árbol	Arbusto	Árbol	Planta Herbácea, pasto	Árbol frutal	Árbol	Árbol	CESTER THE INSTITUTE ORDINAL.
NOMBRE	Buganvilla menor	Rosa de china, cayena, amapola, hibisco, entre otros	Ficus, caucho benjamina	Croton	Cheffera	Palmera de Senegal	Grama común	Limonero	Croton	Almendro de la India	
NOMBRE CIENTÍFICO	Bougainvillea glabra	Hibiscus rosa- sinensis	Ficus benjamina	Codiaeum variegatum	Schefflera arboricola	Phoenix reclinata	Cynodon dactylon	Citrus limon (L.)	Codiaeum variegatum	Terminalia catappa L.	
GÉNERO	Bougainvillea	Hibiscus	Ficus	Codiaum	Schefflera	Phoenix	Cynodon	Citrus L.	Codiaum	Terminalia	
FAMILIA	Nyctaginaceae	Malvaceae	Moraceae	Euphorbiaceae	Araliaceae	Aracaceae	Poaceae	Rutaceae	Euphorbiaceae	Combretaceae	
ORDEN	Caryophyllales	Maivales	Rosales	Euphorbiales	Apiales	Arecales	Poales	Sapindales	Euphorbiales	Myrtales	
CLASE	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Eudicotyledoneae	Liliopsida	Liliosipda	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	
BLOQUE	A	<	A	A	A	<	4	M	m	m	
° Z	-	7	က	4	2	9	7	∞	o	10	

						NOMBER		
Z	BLOQUE	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	CIENTÍFICO	COMÚN	DESCRIPCIÓN
=	Δ	Magnoliopsida	Lamiales	Bignoniaceae	Spathodea	Spathodea campanulata	Tulipán africano	Arbolillo
12	m	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae	Cupressus	Cupressus macrocarpa	Ciprés Monterrey	Árbol ornamental
13	m	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	Catharanthus	Catharanthud roseus (L).	Chavelita, isabelita	Arbusto enano
14	æ	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	Hibiscus	Hibiscus rosa- sinensis	Rosa de china, cayena, amapola, hibisco,	Arbusto
15	В	Magnoliopsida	Rosales	Moraceae	Ficus	Ficus benjamina	Ficus, caucho benjamina	Árbol
16	m	Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	Lantana	Lantana camara L.	Lantana, cinco negritos	Cerco
17	ω.	Liliosipda	Poales	Poaceae	Cynodon	Cynodon dactylon	Grama común	Ornamental, pasto
18	ပ	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Bellis	Bellis perennis L.	Margarita	Planta herbácea
9	ပ	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	Catharanthus	Catharanthud roseus (L).	Chavelita, isabelita	Arbusto enano

UNIDAD FUNCIONAL OF GESTION AMBIENTAL AMBIENTAL COORDINADOR AMBIEN

α	BI OO IE	10V 10				NOMBRE	NOMBRE	
DEC.	3 1	CLASE	OKUEN	FAMILIA	GENERO	CIENTÍFICO	COMÚN	DESCRIPCIÓN
U		Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Helianthus	Healianthus annuus L.	Girasol	Planta herbácea
ပ		Liliopsida	Poales	Poaceae	Cenchrus	Cenchrus	Grama gruesa, pasto africano	Ornamental,
ပ		Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	Lantana	Lantana camara L.	Lantana, cinco	Cerco
S		Eudicotyledoneae	Apiales	Araliaceae	Schefflera	Schefflera arboricola	Cheffera	Arbusto
O		Magnoliopsida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Croton	Árbol
O		Magnoliopsida	Lamiales	Bignoniaceae	Spathodea	Spathodea campanulata	Árbol de la fontana	Árbol
U		Magnoliopsida	Myrtales	Lythraceae	Punica	Punica granatum	Granada	Árbol frutal
ပ		Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Prunus	Prunus domestica	Ciruelo	Árbol frutal
		Liliopsida	Arecales	Arecaceae	Phoenix	Phoenix canariensis	Palmera	Árbol
0	This is a	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae	Cupressus	Cupressus macrocarpa	Ciprés Monterrey	Árbol ornamental
Q		Magnoliopsida	Myrtales	Combretaceae	Terminalia	Terminalia catappa L.	Almendro de la India	Árbol
0		Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	Lantana	Lantana camara L.	Lantana, cinco negritos	Cerco

WOODAL WINDAD CESTION CESTION AMBIENTAL COORDINADOR DO THE COORDINADOR

°Z	BLOQUE	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	DESCRIPCIÓN
32	Q	Liliopsida	Poales	Poaceae	Cenchrus	Cenchrus clandestinus	Grama gruesa, pasto africano	Ornamental, pasto
33	ш	Magnoliopsida	Rosales	Moraceae	Ficus	Ficus benjamina	Ficus, caucho benjamina	Árbol
34	ш	Eudicotyledoneae	Apiales	Araliaceae	Schefflera	Schefflera arboricola	Cheffera	Arbusto
35	ш	Magnoliopsida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Croton	Árbol
36	ш	Eudicotyledoneae	Apiales	Araliaceae	Schefflera	Schefflera arboricola	Cheflera	Arbusto
37	ш	Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	Lantana	Lantana camara L.	Lantana, cinco negritos	Cerco
38	ш	Magnoliopsida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Croton	Árbol
37	LL.	Liliopsida	Poales	Poaceae	Cenchrus	Cenchrus	Grama gruesa, pasto africano	Ornamental, pasto
80 80	<u>LL</u>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Caesalpinia	Caesalpinia pulcherrima	Clavellino, ponciana enana	Ornamental, arbusto
39	LL.	Magnoliopsida	Rosales	Moraceae	Ficus	Ficus benjamina	Ficus, caucho benjamina	Árbol
40	LL.	Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	Lantana	Lantana camara L.	Lantana, cinco negritos	Cerco



Fabales Fabaceae Caesalpinia Caesalpinia Clavellino Euphorbiales Euphorbiaceae Codiaum variegatum Crotona Zanzbar Acherales Asteraceae Codiaum variegatum Crotona Zanzbar Rosales Prunus Prunus dulcis Almendro Euphorbiales Euphorbiaceae Codiaum variegatum Crotona Zanzbar Arecales Arecaceae Prunus Prunus dulcis Almendro Euphorbiales Euphorbiaceae Codiaum variegatum Crotona Zanzbar Arecales Arecaceae Elaeis Arecaceae Palmera Fabales Fabaceae Rosa Grandiflora Rosa File	BLOQUE CLASE	CLA	SE	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	DESCRIPCIÓN
Euphorbiales Euphorbiaceae Codiaum variegatum Crotona Zanzibar Asterales Poaceae Prunus Prunus dulcis Euphorbiaceae Codiaum variegatum Crotona Zanzibar Poales Poaceae Prunus Prunus dulcis Almendro Codiaeum Crotona Zanzibar Arecales Euphorbiaceae Codiaum variegatum Crotona Zanzibar Arecales Fabaceae Elaeis Arecaceae Palmera Fabaceae Rosaceae Rosa Grandiffora Rosales Rosaceae Rosaceae Poaceae Palmera Fabaceae Rosaceae Rosa Rosaceae Rosaceae Rosa Rosa Rosaceae Rosaceae Rosaceae Rosaceae Rosaceae Rosaceae Rosaceae Rosa Rosa Rosa Rosa Rosa Rosa Rosa Rosa	F Magnoliopsida	Magnoliops	ida	Malvales	Malvaceae	Hibiscus	hibiscus	Hibisco	Ornamental arbusto
Euphorbiales Euphorbiaceae Codiaum variegatum Crotona Zanzibar Asterales Rosales Papalum Codiaeum Crotona Zanzibar Prunus Prunus dulcis Almendro Crotiaeum Codiaeum Crotona Zanzibar Fabales Euphorbiales Euphorbiales Euphorbiaceae Codiaum Codiaeum Crotona Zanzibar Arecaceae Fabales Fabales Rosaceae Rosa Grandiffora Rosa Fila	F Magnoliopsida	Magnoliops	ida	Fabales	Fabaceae	Caesalpinia	Caesalpinia	Clavellino	Ornamental Arbusto
Euphorbiales Euphorbiaceae Codiaum Variegatum Asterales Asteraceae Caulirhiza Acmella Caulirhiza Cerco vivo Foales Poaceae Paspalum notatum Grama Dulce Prunus Accales Prunus Godiaum Crotona Zanzibar Fabaceae Elaeis Arecaceae Palmera Codiaum Variegatum Crotona Zanzibar Fabaceae Elaeis Arecaceae Palmera Fabaceae Fabaceaea Facacaceae Fabaceaea Fabaceaeaea Fabaceaea Fabaceaea Fabaceaea Fabaceaea Fabaceaea Fabaceaea Fabaceaeaea Fabaceaeaea Fabaceaeaeaea Fabaceaeaea Fabaceaeaeaeaea Fabaceaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaea	G Magnoliopsida	Magnoliops	ida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Croton	Árbol
Asterales Asteraceae Acmella Acmella Caulirhiza Cerco vivo caulirhiza Poales Poaceae Paspalum notatum Grama Duloe Rosales Rosaceae Prunus Arunus dulcis Almendro Codiaum variegatum Crotona Zanzibar Arecales Arecaceae Elaeis Arecaceae Palmera Caujiens Rosales Rosaee Rosa Rosa Grandiffora Rosa Grandiffora Rosa Fabaceae Rosa Rosa Rosa Rosa Rosa Rosa Rosa Rosa	G Magnoliopsida	Magnoliops	ida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Crotona Zanzibar	Ornamental Arbusto
PoalesPoaceaePaspalumnotatumGrama DulceRosalesRosáceaePrunusPrunus dulcisAlmendroEuphorbialesEuphorbiaceaeCodiaeumCrotonEuphorbialesEuphorbiaceaeCodiaumCrotona ZanzibarArecalesArecaceaeElaeisArecaceaePalmeraFabalesFabaceaeLeucaenaLeucaenaGaujeRosalesRosa GrandifloraRosaFic	Me	Magnoliops	ida	Asterales	Asteraceae	Acmella caulirhiza	Acmella Caulirhiza	Cerco vivo	Cerco
RosalesRosáceaePrunusPrunus dulcisAlmendroEuphorbialesEuphorbiaceaeCodiaumCodiaumCrotona ZanzibarEuphorbialesEuphorbiaceaeCodiaumCrotona ZanzibarArecalesArecaceaeElaeisArecaceaePalmeraFabalesFabaceaeLeucaenaLeucocephalaGaujeRosalesRosa GrandifloraRosaFic	G Liliopsida	Liliopsid	æ	Poales	Poaceae	Paspalum	notatum	Grama Dulce	Pasto
EuphorbialesEuphorbiaceaeCodiaum variegatumCrotona Zanzibar variegatumCrotona ZanzibarArecalesArecaceaeElaeisArecaceaePalmeraFabalesFabaceaeLeucaenaLeucaenaGaujeRosalesRosaceaeRosaRosa GrandifloraRosaFic	H Magnoliopsida	Magnoliops	sida	Rosales	Rosáceae	Prunus	Prunus dulcis	Almendro	Árbol
EuphorbialesCodiaum variegatumCodiaeum variegatumCrotona Zanzibar PalmeraArecalesArecaceaeElaeisArecaceaePalmeraFabalesFabaceaeLeucaena LeucocephalaGaujeRosalesRosa GrandifloraRosaFle	H Magnoliopsida	Magnoliops	sida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Croton	Árbol
ArecalesArecaceaePalmeraFabalesFabaceaeLeucaenaCaujeRosalesRosa GrandifloraRosa	2	Magnoliops	ida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Crotona Zanzibar	Ornamental Arbusto
FabalesFabaceaeLeucaenaLeucocephalaGaujeRosalesRosa GrandifloraRosa	H Liliopsi- da	Liliopsi- d	B	Arecales	Arecaceae	Elaeis	Arecaceae	Palmera	Árbol
Rosales Rosa Rosa Grandiflora Rosa Flo	H Magnoliopsida	Magnoliops	ida	Fabales	Fabaceae	Leucaena	Leucaena Leucocephala	Gauje	Árbol
UNIDAD PUNCIONAL AMBIENTAL CORDINADOR CAMBIENTAL CORDINADOR CAMBRIAN CO.	H Magnoliopsida	Magnoliops	ida	Rosales	Rosaceae	Rosa	Rosa Grandiflora	Rosa	
									FUNIDAD FUNCIONAL GESTION AMBIENTAL COORDINADOR COORDI

Helianthus Healianthus annuus Girasol F. Schefflera Schefflera arboricola Cheffera Cynodon Cynodon dactylon Cesped Acmella Acmella Caulirhiza Cerco vivo Ficus Ficus benjamina Perillo Perillo parahyba Prunus dulcis Almendro Bougainvillea Bougainvillea glabra Flor de papel Ar Acmella acmella caulirhiza Cerco vivo Cynodon Cynodon dactylon Cesped Acmella acmella caulirhiza Cerco vivo Caulirhiza Alternanthera Hojas rubi Ieminalia Ieminalia catappa Annendro de la India	BLOQUE CLASE	CLASE		ORDEN	FAMII IA	GÉNERO	NOMBRE	NOMBRE	
Helianthus Healianthus annuus L. Girasol Planta herbácea Arbusto Schefflera Schefflera arboricola Cheflera Arbusto Cynodon Cynodon dactylon Cerco vivo Cerco ovivo Acmella Ceulirhiza Cerco vivo Cerco vivo Acmella Caulirhiza Cerco vivo Cerco ovivo Ficus Ficus benjámina Ficus, caucho Árbol Perillo Schizolobium Perillo Cerco Prunus Schinus molle Pirul Arbol Bougainvillea Bougainvillea glabra Flor de papel Arbol Ornamental Cynodon Cynodon dactylon Cerco vivo Ornamental Altemanthera Altemanthera Hojas rubi Cerco Altemanthera Altemantala Cerco Altemantiala Altemantala Cerco						GENERO	CIENTÍFICO	COMÚN	DESCRIPCION
Schefflera Schefflera arboricola Cheffera Arbusto Cynodon Cynodon dactylon Cerco vivo Cerco cerco Caulirhiza Acmella Caulirhiza Cerco vivo Cerco cerco Elaeis Arecaceae Palmera Arbol Ficus Ficus benjamina Ficus, caucho Árbol Perillo Schizolobium Perillo Ornamental Schinus Schinus molle Pirul Arbol Bougainvillea Bougainvillea glabra Flor de papel Arbol Ornamental Cynodon Corro Cerco Cerco Antemanthera Alternanthera Alternanthera Alternantal Terminalia Terminalia catappa Almendro de la frontal Cerco	H Magnoliopsida Asterales		Asterales		Asteraceae	Helianthus	Healianthus annuus L.	Girasol	Planta herbácea
CynodonCynodon dactylonCéspedPastoAcmella caulirhizaAcmella CaulirhizaCerco vivoCerco CercoElaeisArecaceaePalmeraÁrbolFicusFicus, caucho benjaminaFicus, caucho benjaminaÁrbolPerillo PerilloSchizolobium parahybaPerillo PerilloCercoPerillo BougainvilleaSchinus molle BougainvilleaFlor de papel 	H Eudicotyledoneae Apiales		Apiales		Araliaceae	Schefflera	Schefflera arboricola	Cheflera	Arbusto
Acmella caulirhizaAcmella CaulirhizaCerco vivo OrnamentalCerco vivo OrnamentalElaeisArecaceaePalmeraÁrbolFicusFicus, caucho PerilloFicus, caucho BenjaminaArbolPerilloSchizolobium parahybaPerillo PerilloCercoPrunusSchizolobium parahybaPerillo PerilloCercoBougainvilleaBougainvillea glabra SchinusFlor de papel AlmendroÁrbolCynodonCynodon dactylon CynodonCésped Cerco vivoCercoCaulirhizaacmella caulirhizaCerco vivoOrnamentalAlternantheraAlternantheraAlternantheraCercoTerminaliaTerminalia catappa IndiaAlmendro de la IndiaArbol	H Liliopsida Poales		Poales		Pacae	Cynodon	Cynodon dactylon	Césped	Pasto
Elaeis Arecaceae Palmera Árbol Ficus Fícus benjamína Fícus, caucho Árbol Schizolobíum Schizolobíum Perillo Cerco Schinus Schinus molle Pirul Árbol Prunus Schinus molle Pirul Árbol Bougainvillea Bougainvillea glabra Flor de papel Árbol Ornamental Cynodon dactylon Césped Pasto Acmella acmella caulirhiza Cerco vivo Ornamental Alternanthera Alternanthera Hojas rubi Ornamental Terminalia Terminalia catappa Almendro de la Árbol	H Magnoliopsida Asterales		Asterales		Asteraceae	Acmella caulirhiza	Acmella Caulirhiza	Cerco vivo	Cerco
FicusFicus benjaminaFicus, caucho benjaminaFicus, caucho benjaminaÁrbol CercoPerilloSchizolobiumPerilloCercoSchinusSchinus mollePirulÁrbol OrnamentalPrunusSchinus mollePirulÁrbol OrnamentalBougainvilleaBougainvillea glabraFlor de papelÁrbol OrnamentalCynodonCynodon dactylonCéspedPastoAcmellaacmella caulirhizaCerco vivoOrnamentalAltemantheraAlternantheraHojas rubiOrnamentalTerminaliaTerminalia catappaAlmendro de laÁrbol	l Liliopsi- da Arecales		Arecales		Arecaceae	Elaeis	Arecaceae	Palmera	Árbol
PerilloSchizolobium parahybaPerillo parahybaCerco OrnamentalSchinusSchinus mollePirulÁrbolPrunusPrunus dulcisAlmendroÁrbolBougainvilleaBougainvillea glabraFlor de papelÁrbol OrnamentaCynodonCynodon dactylonCéspedPastoAcmellaacmella caulirhizaCerco vivoOrnamentalAltemantheraAltemantheraHojas rubiOrnamentalTerminaliaTerminalia catappaAlmendro de la 	l Magnoliopsida Rosales		Rosales		Moraceae	Ficus	Ficus benjamina	Ficus, caucho benjamina	Árbol
Schinus Schinus molle Pirul Arbol Prunus Bougainvillea glabra Flor de papel Arbol Ornamenta Cynodon Cynodon dactylon Césped Pasto Acmella acmella caulirhiza Cerco vivo Ornamental Alternanthera Aliernanthera Hojas rubi Ornamental Terminalia catappa Almendro de la Arbol			Lamiales		Lamiaceae	Perillo	Schizolobium parahyba	Perillo	Cerco Ornamental
PrunusPrunus dulcisAlmendroÁrbolBougainvilleaBougainvillea glabraFlor de papelÁrbol OrnamentaCynodonCynodon dactylonCéspedPastoAcmellaacmella caulirhizaCercoOrnamentalAlternantheraAliernantheraHojas rubiOrnamentalTerminaliaTerminalia catappaAlmendro de laÁrbol	Sapindales	Sapindales		Ar	ıacardiaceae	Schinus	Schinus molle	Pirul	Árbol
Bougainvillea Bougainvillea glabra Flor de papel Árbol Ornamenta Cynodon Cynodon dactylon Césped Pasto Acmella acmella caulirhiza Cerco vivo Ornamental Alternanthera Aliernanthera Hojas rubi Ornamental Terminalia catappa Almendro de la Árbol	Rosales	Rosales		œ	losáceae	Prunus	Prunus dulcis	Almendro	Árbol
Cynodon Cynodon dactylon Césped Pasto Acmella acmella caulirhiza Cerco vivo Ornamental Alternanthera Aliernanthera Hojas rubi Terminalia catappa Almendro de la Arbol	da Caryophyllales	Caryophyllales		Nyc	staginaceae	Bougainvillea	Bougainvillea glabra	Flor de papel	Árbol Ornamental
Acmella acmella caulirhiza Cerco vivo Ornamental Alternanthera Aliernanthera Hojas rubi Ornamental Terminalia catappa Almendro de la Arbol	l Liliopsida Poales		Poales		Poaceae	Cynodon	Cynodon dactylon	Césped	Pasto
Alternanthera Alternanthera Hojas rubi Cerco Terminalia catappa Almendro de la Árbol	I Magnoliopsida Asterales A	Asterales		A	steraceae	Acmella caulirhiza	acmella caulirhiza	Cerco vivo	Cerco Ornamental
Terminalia Terminalia catappa Almendro de la Árbol	J Eudicotyledoneae Caryophyllales Am	Caryophyllales		Am	aranthaceae	Alternanthera	Alternanthera	Hojas rubí	Cerco Ornamental
	J Magnollopsida Myrtales Cor	Myrtales		Ö	nbretaceae	Terminalia	Terminalia catappa L.	Almendro de la India	

NO		ch	ea		Ital				70			B			Cional Hermin
DESCRIPCIÓN	Árbol	Semi Suculenta	Planta herbácea	Árbol frutal	Arbol Ornamental	Pasto	Árbol	Árbol	Flor Omamental	Omamontal	Omamental	Planta Herbácea	Omamental	Omamental	CORDINADOF
NOMBRE COMÚN	Ficus, caucho benjamina	Madagascar	Margarita	Nispero	Sauce	Grama Duice	Croton	Almendro de playa	Rosa	Mala Madre	Singanio	Lirio	Hibisco	Tronadora	
NOMBRE CIENTÍFICO	Ficus benjamina	Catharanthus	Bellis perennis L.	Eriobotrya	Salix alba	notatum	Codiaeum variegatum	Terminalia Catappa	Rosa Grandiflora	Chlorophytum	Syngonium	Zephyranthes Sprekeliopsis	hibiscus	Tecoma Stans	
GÉNERO	Ficus	Pachypodium	Bellis	Eriobotrya	Salix	Paspalum	Codiaum	Terminalia	Rosa	Chlorophytum	Syngonium	Lilium	Hibiscus	Tecoma	
FAMILIA	Moraceae	Apocynaceae	Asteraceae	Rosáceas	Salicaceae	Poaceae	Euphorbiaceae	Combretaceae	Rosaceae	Agavaceae	Araceae	Liliaceae	Malvaceae	Bignoniaceae	
ORDEN	Rosales	Gentianales	Asterales	Rosales	Malpighiales	Poales	Euphorbiales	Myrtales	Rosales	Asparagales	Alismatales	Lilales	Malvales	Lamiales	
CLASE	Magnoliopsida	Rosopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Liliopsida	Magnoliopsida	Magnollopsida	Magnoliopsida	Liliopsida	Liliopsida	Lillopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	
BLOQUE	r	r	-	٦	ſ	ſ	7	r	7	3	٢	7	7	7	
°N	3	99	99	19	89	69	70	7	7.7	73	74	7.5	9/	11	

BLOQUE CLASE ORDEN F,	ORDEN	F.	FAMILIA	GÉNERO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	DESCRIPCIÓN
la Asterales	Asterales	Aster	Asteraceae	Taraxacum	officinale	Diente de León	planta perenne
J Liliopsida Arecales Arecaceae	Arecales	Arecac	eae	Phoenix	Phoenix canariensis	Palmera	Árbol
k Magnoliopsida Asterales Asteraceae	Asterales	Asterac	eae	Gazania	Gazania	Gazanía	Ornamental
k Liliopsida Arecales Arecaceae	Arecales	Arecace	sae	Phoenix	Phoenix canariensis	Palmera	Árbol
K Magnoliopsida Rosales Moraceae	Rosales	Morace	зе	Ficus	Ficus benjamina	Ficus, caucho benjamina	Árbol
K Magnoliopsida Caryophyllales Nyctaginaceae	Caryophyllales	Nyctaginac	eae	Bougainvillea	Bougainvillea glabra	Flor de papel	Árbol Ornamental
K Magnoliopsida Ericales Balsaminaceae	Ericales	Balsaminace	ae	Impatiens	Impatiens walleriana	Alegría del hogar	Flor Ornamental
K Liliopsida Poales Poaceae	Poales	Poaceae		Cynodon	Cynodon dactylon	Césped	Pasto
K Magnoliopsida Asterales Asteraceae	Asterales	Asteracea	O)	Acmella caulirhiza	acmella caulirhiza	Cerco vivo	Cerco Ornamental
K Magnoliopsida Euphorbiales Euphorbiaceae	Euphorbiales	Euphorbiace	ae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Croton	Árbol
K Magnoliopsida Sapindales Anacardiaceae	Sapindales	Anacardiace	3e	Schinus	Schinus molle	Pirul	Árbol
K Liliopsida Asparagales Asparagaceae	Asparagales	Asparagacea	ae 3e	Cordyline	Cordyline	Lirio de Palma	Planta Policarpia
							MAI HERMINING WILDHAL BELESTION GESTION AMBIENTAL CORDINADOR WILDHAM W

°N	BLOQUE	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	DESCRIPCIÓN
06	_	Liliopsida	Poales	Poaceae	Cenchrus	Cenchrus clandestinus	pasto africano, pasto kikuyo	Cesped
91	_	Liliopsida	Poales	Poaceae	Cenchrus	Cenchrus	pasto africano, pasto kikuyo	Cesped
92	_	Magnoliopsida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Croton	Árbol
93	_	Magnoliopsida	Myrtales	Combretaceae	Terminalia	Terminalia catappa L.	Almendro de la India	Árbol
94		Magnoliopsida	Rosales	Moraceae	Ficus	Ficus benjamina	ficus, Higuera Ilorona	Árbol
95		Stenotaphrum	Poales	Poaceae	Stenotaphrum	Schefflera arboricola	Chiffera	Ornamental
96	M	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	Sansevieria	Dracaena trifasciata	Espada de san jorge,	Suculenta
26	Σ	Magnoliopsida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Codiaum	Codiaeum variegatum	Croton	Árbol
86	Σ	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	Brachychiton	Delonix regia	Arbol de fuego	Árbol
66	Σ	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	Nerium	Nerium olande	Adelfa, Berberia, laurel romano	Árbo l/Arbusto



°Z	BLOQUE	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	NOMBRE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
100	Σ	Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	Lantana	Lantana camara	Coronitas del sol	Cerco vivo
101	Σ	Liliopsida	Asparagales	Iridaceae	Gladiolus	Glodiolus dalenii	Gladiolo	Hierba
102	Σ	Rosids	Rosales	Urticaceae	Pilea	Pilea microphylla	Helecho de arroz	Hierba ornamental
103	Σ	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	Euphorbia	Euphorbia graminea	Euforbia blanca, Antialcoholica	Hierba
104	M	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gazania	Gazania rigens	Gazania	Hierba
105	M	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae	Platycladus	Platycladus orientalis	Tuya oriental, ciprés del abanico	Árbol ornamental
106	¥	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	Dracaena	Dracaena fragrans	Palo de Brazil, Árbol de la felicidad	Arbusto
107	M	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Tagetes	Tagetes erecta	Clavel de moro, Tagete	Hierba
108	Σ	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	Areca	Dypsis lutescens	Palma areca, Palma de frutos de oro	Palmera
								Noersidad

THUANUCO

Z		Y SEARCH							Jac'l	UNIDAD UNIDAD
DESCRIPCIÓN	Palmera	Arbusto	Árbol	Palmera	Arbusto	Hierba	Cesped	Cesped	Hierba ornamental	ONAL HERMINIONAL VINCIONAL
NOMBRE	Palma areca, Palma de frutos de oro	Manto rojo, capa roja brazileña	mendro de la India	Palma canaria, palma fenix	Hortensia	Cinta, Malamadre, Lazo de amor	pasto africano, pasto kikuyo	Grama dulce, Hierba de san agustín	Filodendro	
NOMBRE CIENTÍFICO	Dypsis lutescens	Megaskepasma erythrochamys	Terminalia catappa L.	Phoenix canariensis	Hydrangea macrophylla	Chlorophytum comosum	Cenchrus clandestinus	Stenotaphrum secundatum	Philodendron Burle Marx	
GÉNERO	Areca	Megaskepasma	Terminalia	Elaeis	Hydrangea	Chlorophytum	Cenchrus	Cenchrus	Philodendron	
FAMILIA	Arecaceae	Acanthaceae	Combretaceae	Arecaceae	Hydrangeaceae	Agavaceae	Poaceae	Poaceae	Araceae	
ORDEN	Arecales	Lamiales	Myrtales	Arecales	Cornales	Asparagales	Poales	Poales	Alismatales	
CLASE	Liliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Monocotyledoneae	Magnoliopsida	Liliopsida	Liliopsida	Liliopsida	Liliopsida	
BLOQUE	Σ	Σ	٧	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	
°N	109	110	111	112	113	114	115	116	117	

7	D								
DESCRIPCIÓN	Planta Herbácea	Árbol	hierba	Suculentas, hierba	Arbusto, Arbol	Cesped	Pasto	Hierba	cerco vivo, arbusto
NOMBRE	Singonio, oreja de	ficus, Higuera Ilorona	Geranio, Malvón	Ágave atenuado, Ágave del dragón	Limonero	pasto africano, pasto kikuyo	Grama Dulce	Sanguinaria, Botoncito	Malvavisco, tulipan de monte
NOMBRE CIENTÍFICO	Cenchrus clandestinus	Ficus benjamina	Pelargonium hortorum	Agave attenuata	Citrus limon	Cenchrus clandestinus	notatum	Alternanthera brasiliana	Malvaviscus arborius
GÉNERO	Syngonium	Ficus	Pelargonium	Agave	Citrus	Cenchrus	Paspalum	Sanguinaria	Malvaviscus
FAMILIA	Araceae	Moraceae	Geraniaceae	Asparagaceae	Rutaceae	Poaceae	Poaceae	Papaveraceae	Malvaceae
ORDEN	Alismatales	Rosales	Geraniales	Asparagales	Sapindales	Poales	Poales	Ranunculales	Malvales
CLASE	Liliopsida	Magnoliopsida	Rosopsida	Liliopsida	Magnoliopsida	Liliopsida	Liliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida
BLOQUE	Σ	Σ	2	M	Σ	Σ	Σ.	≥	Σ
°Z	118	119	120	121	122	123	124	125	126



°N	BLOQUE	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	NOMBRE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
127	×	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Delonix	Delonix regia	Acacia roja, Arbol de fuedo	Árbol
128	Σ	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	Allamanda	Allamanda cathartica	Copa de oro, frompeta de oro	Arbusto, enredadera
129	Σ	Eudicotyledoneae	Apiales	Araliaceae	Schefflera	Schefflera arboricola	Árbol paraguas enano	Arbusto
130	M	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Plectranthus	Coleus scutellarioides	Sóleo, Vergüenza	Hierba
131	Σ	Pastos	Alismatales	Aráceas	Peltandras	Peltandra virginica	Arum flecha verde	Hierba
132	E	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rosa	Rosa sempervirens	Rosa mosqueta, Rosal silvestre	arbusto, ornamental
133	Σ	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	Crassula	Crassula ovata	Árbol de jade, árbol del dinero	suculentas, arbusto
134	M	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gazania	Gazania rigens	Gazania	Hierba
135	Z	Eudicotyledoneae	Apiales	Apiales	Schefflera	S. arboricola	Chiflera	Ornamental
136	Z	Magnoliopsida	Sapindales	Anacardiaceae	Mangifera	M. indica	Mango	Frutal - Hornamental



N° BLOQUE	137 N	138 N	139 N	140 N	141 N	142 N	143 N	144 N	145 N	146 N
CLASE	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Liliopsida	Stenotaphrum	Pinopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida
ORDEN	Fabales	Brassicales	Sapindales	Poales	Poales	Pinales	Caryophyllales	Caryophyllales	Rosales	Fagales
FAMILIA	Fabaceae	Caricaceae	Rutaceae	Poaceae	Poaceae	Cupressaceae	Cactaceae	Nyctaginaceae	Moraceae	Casuarinaceae
GÉNERO	Caesalpinia	Carica	Cifrus	Stenotaphrum	Stenotaphrum	Cupressus	Browningia	Bougainvillea	Ficus	Casuarina
NOMBRE CIENTÍFICO	Caesalpinea spinosa	Carica papaya	Citrus limon	S. secundatum	Schefflera arboricola	Tabebura heterophilla	Euphorbia candelabrum	Bouganvillea glabra	Ficus benjamina	C. equisetifolia L.
NOMBRE	Tara	Papaya	Limon	Gras Americano	Chiffera	Cedro Blanco	actus Candelabro	rinitaria veranera	Mata palo	Casilarina
DESCRIPCIÓN	Arbol - Ornamental	Frutal	Frutal	Ornamental	Ornamental	Arbol forestal	Ornamental	Ornamental	Ornamental	A chart



											Gional Hermin
DESCRIPCIÓN	Ornamental	Frutal	Frutal	Ornamental	Frutal	Frutal	Árbol forestal	Ornamental	Ornamental	Ornamental	COORDINADOR STANDARDOR
NOMBRE COMÚN	Lechero africano	Platano	Pacay	Rosa	Palta	Lúcuma	Pino	grass	cerco vivo	buena vista	
NOMBRE CIENTÍFICO	Euphorbia grantii oliv.	Musa x paradisiaca	Inga fevilleei	Rosa grandyflora	Persea americana	Pouteria lucuma	Pinus	Poaceae	Buddleja incana	Codiaeum variegatum.	
GÉNERO	Euphorbia	Musa	Inga	Rosa	Persea	Poutería	Pinus	Lolium	Buddleja	Codiaeum	
FAMILIA	Euphorbiaceae	Musaceae	Fabaceae	Rosaceae	Lauraceae	Sapotaceae	Pinaceae	Poaceae	Scrophulariaceae	Euphorbiaceae	
ORDEN	Malpighiales	Zingiberales	Fabales	Rosales	Laurales	Ericales	Pinales	Poales	Lamiales	Malpighiales	
CLASE	Magnoliopsida	Liliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Coniferae	Lillopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	
BLOQUE	Z	Z	Z	<u>a</u> .	e.	<u>e</u>	a. ,	<u>a</u> .	O	Ø	
°N	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	

	FAMILIA	GÉNERO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida	Scrophulariaceae	Buddleja	Buddleja incana	cerco vivo	Ornamental
Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida	Euphorbiaceae	Codiaeum	Codiaeum	buena vista	Ornamental
Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida	Scrophulariaceae	Buddleja	Buddleja incana	cerco vivo	Ornamental
Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida Liliopsida	Euphorbiaceae	Codiaeum	Codiaeum variegatum,	buena vista	Ornamental
Liliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida	Scrophulariaceae	Buddleja	Buddleja incana	cerco vivo	Ornamental
Magnoliopsida Magnoliopsida Magnoliopsida	Arecaceae	Syagrus	Pinus sylvestris	Palmera de pino	Arbusto
Magnoliopsida	Malvaceae	Hibiscus	hibiscus	Hibisco	Ornamental
Magnoliopsida	Rosaceae	Rosa	Rosa grandyflora	Rosa	Ornamental
	Lamiaceae	Ocimum	Andrographis	Hoja de	Ornamental
Magnoliopsida Asterales	Asteraceae	Osteospermum L.	si	Aargarita africana	(cerco vivo) Ornamental



7											cional Hermilio
DESCRIPCIÓN	Césped	Ornamental	Ornamental	Arbusto Grande	Frutal - Hornamental	Ornamental	Ornamental	Ornamental	Arbusto	Ornamental	Onal Hermino UNICOTAL PROSECUTAL AMERICANA PROCESSIONALORS
NOMBRE	Grass americana	Lirio rojo	Sineraria marítima	Sallardia Artistica	Mango	Lantana amarilla	Lirio cardeno	Lirio listado	Hibisco colibrí	Cholan	
NOMBRE CIENTÍFICO	Stenotaphrum secundatum	Zephyranthes Sprekeliopsis	Jacobaea maritima	Kalmia latifolia	M. indica	Lantana montevidensis	lris germanico	Crinum asiaticum	Malvaviscus Penduliflorus	Tecoma stans	
GÉNERO	Stenotaphrum	Lilium	Jacobaea	Gaillardia	Mangifera	Lamiales	lris	Lilium	Malvaviscus	Tecoma	
FAMILIA	Poaceae	Liliaceae	Asteraceae	Asteraceae	Anacardiaceae	Verbenaceae	Iridaceae	Liliaceae	Malvaceae	Bignoniaceae	
ORDEN	Poales	Liliales	Asterales	Asterales	Sapindales	Lamiales	Asparagales	Liliales	Malvales	Lamiales	
CLASE	Liliopsida	Liliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Liliopsida	Liliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	
BLOQUE	œ	~	S	S	S	S	S	S	S	S	
°Z	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	



Z			a,				
DESCRIPCIÓN	Frutal -	Ornamental	Planta Herbácea,	pasto Árbol	Ornamental	Ornamental	Ornamental
NOMBRE	Mango	cerco vivo	Grama común	Ficus, caucho	Lantana amarilla	cerco vivo	grass
NOMBRE	NOMBRE CIENTÍFICO M. indica		Cynodon dactylon	Ficus benjamina	Lantana	Buddleja incana	Poaceae
GÉNERO	Mangifera	Buddleja	Cynodon	Ficus	Lamiales	Buddleja	Lolium
FAMILIA	Anacardiaceae	Scrophulariaceae	Poaceae	Moraceae	Verbenaceae	Scrophulariaceae	Poaceae
ORDEN	Sapindales	Lamiales	Poales	Rosales	Lamiales	Lamiales	Poales
CLASE	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Liliosipda	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Magnoliopsida	Liliopsida
BLOQUE	-	-	-	Н	—	<u> </u>	 -
°N	177	178	179	180	181	182	183