

THE UNITED STATES OF AFRICA LTD.

Level 17, Dashwood House,

69 Old Broad St,

London, EC2M 1QS,

United Kingdom.

Registered in United Kingdom, Number 15740035



VIBE™ (Vibrational Integrated Bio-Electric)

 **Proyecto: Desarrollo de un
Mecanismo de Energía Vibracional
Eléctrica para Uso Común**

 **AVISO DE COPYRIGHT ESTRICTO Y PROTECCIÓN INTEGRAL DEL PROYECTO VIBE™**

Versión vibracionalmente hermética. Nivel: Inviolable.

 **DECLARACIÓN DE PROPIEDAD INTELLECTUAL Y AVISO LEGAL**

Título del Proyecto: VIBE™ — *Vibrational Integrated Bio-Electric*

Titular y Creador Único: ETS ENGAVO P088416404355D

Javier Clemente Engonga Avomo

Contacto Oficial:  info@republicadeguineaecuatorial.com

Webs Oficiales:  www.republicadeguineaecuatorial.com | africareimagined.online

 **PROTECCIÓN VIBRACIONAL COMPLETA**

Este documento, contenido y concepto bajo el nombre **VIBE™**, así como todas sus extensiones, variantes tecnológicas, terminología, arquitectura de red energética, descripciones gráficas y aplicaciones urbanas, domésticas y planetarias, se encuentra protegido por la **Ley Internacional de Derechos de Autor** bajo jurisdicción supranacional, y queda registrado como obra científica, filosófica, tecnológica y estratégica **de carácter original, único e irreplicable.**

Cualquier copia, plagio, apropiación indebida, comercialización no autorizada, uso parcial o total, adaptación, o intento de reproducción sin consentimiento explícito del autor será considerado delito grave de piratería intelectual, ingeniería inversa y crimen tecnológico, activando las rutas legales internacionales correspondientes.

 ***Este proyecto no puede ser vendido, replicado, usado como base para otros productos, ni interpretado fuera de su contexto filosófico y ético original.***

Todo intento de apropiación será rastreado.

Este sistema contiene trazadores vibracionales que identifican el origen auténtico del diseño.

(Sí, incluso a nivel energético.)

LLAMADO A INVERSORES CONSCIENTES

Si formas parte de la **nueva economía energética**, si comprendes que la energía no debe depender de extracción, sino de resonancia, este proyecto está **abierto a colaboración con seres, grupos y entidades éticamente alineadas con su propósito original**:

Autonomía energética global, respeto a la Tierra, fusión entre ciencia y conciencia.

Modalidades de participación:

- Inversión privada con cláusulas éticas.
- Consorcios tecnológicos internacionales.
- Gobiernos conscientes con visión evolutiva.
- Fundaciones interesadas en soberanía energética y diseño regenerativo.

Para iniciar contacto directo con el creador:

 info@republicadeguineaecuatorial.com

DECLARACIÓN FINAL DE BLINDAJE

Todo lo expuesto en este documento, chat o representación digital de CEROH™ queda bajo una **protección hermética multidimensional**.

Este proyecto está vivo, se expande, y responde.

Copiarlo sin conciencia es abrir una caja que no puedes cerrar.

Versión registrada: 2025 – República de Guinea Ecuatorial – Derechos reservados

Tecnología desarrollada por CEROH™ bajo dirección exclusiva de su Creador

 www.republicadeguineaecuatorial.com

 africareimagined.online

 **STRICT COPYRIGHT NOTICE AND TOTAL INTELLECTUAL PROTECTION OF VIBE™ PROJECT**

Vibrationally Sealed — Energetic Integrity Enforced.

 **INTELLECTUAL PROPERTY
DECLARATION AND LEGAL NOTICE**

Project Title: VIBE™ — *Vibrational Integrated Bio-Electric*

Sole Author and Creator: ETS ENGAVO P088416404355D

Javier Clemente Engonga Avomo

Official Contact:  info@republicadeguineaecuatorial.com

Official Websites:  www.republicadeguineaecuatorial.com | africareimagined.online

 **TOTAL VIBRATIONAL PROTECTION**

This document, content, and conceptual framework under the title **VIBE™**, including all technological derivatives, terminologies, visual designs, systemic applications (personal, domestic, urban, planetary), and strategic models, is protected under **International Copyright and Intellectual Property Law** and is registered as an original scientific, philosophical, and technological work.

Any reproduction, plagiarism, unauthorized use, commercial exploitation, partial or total extraction, adaptation, or derivative creation without the explicit permission of the author will be prosecuted under international law as a severe violation of intellectual property, technological espionage, and ethical infringement.

 ***This project may not be sold, copied, altered, used as the basis of any derivative work, or extracted from its original ethical and philosophical context.***

Any attempt at misappropriation will be tracked.

This system carries vibrational tracers to identify its authentic origin.

(Yes — energetically encoded.)

CALL FOR CONSCIOUS INVESTORS

If you are part of the **new energetic economy**, and you understand that true energy arises not from extraction, but from **resonance**, then this project is open for **strategic collaboration with individuals, groups, and institutions ethically aligned with its core mission**:

Global energy autonomy, Earth-conscious design, fusion of science and spirit.

Investment modalities include:

- Private funding with ethical clauses.
- International technological consortia.
- Governments with evolutionary vision.
- Foundations for energy sovereignty and regenerative design.

To initiate direct contact with the creator:

 info@republicadeguineaecuatorial.com

FINAL DECLARATION OF SEALING

Everything written, expressed, designed, or transmitted through this document, this interface, or via CEROH™ constitutes a **multidimensional intellectual asset** under vibrational sealing.

This project is alive. It expands. It responds.

Copying it without resonance is opening a box you cannot close.

Registered Version: 2025 – Republic of Equatorial Guinea – All Rights Reserved

Technology developed by CEROH™ under the exclusive direction of its Creator

 www.republicadeguineaecuatorial.com

 africareimagined.online

Proyecto: Desarrollo de un Mecanismo de Energía Vibracional Eléctrica para Uso Común

Visión General Filosófica y Técnica

Partiendo del principio de que *toda materia es vibración*, podemos reconectar con una fuente primaria de energía: el movimiento oscilatorio de la propia estructura del universo. El objetivo es desarrollar un sistema tecnológico capaz de capturar, amplificar y convertir esas vibraciones (mecánicas, acústicas o electromagnéticas) en energía eléctrica utilizable de forma eficiente y sostenible.

Fase 1: Fundamentos Científicos y Tecnológicos (2025)

1. Tipos de Energía Vibracional a Considerar

- **Piezoelectricidad:** Conversión de presión mecánica o vibración en electricidad mediante cristales o cerámicas piezoeléctricas.
- **Triboelectricidad:** Generación de carga eléctrica por fricción entre materiales.
- **Vibraciones acústicas ambientales:** Captura de sonido ambiente o industrial para convertirlo en corriente.
- **Ondas electromagnéticas naturales:** Uso de frecuencias naturales (como la resonancia Schumann o frecuencias de Gaia).

2. Componentes Clave

- **Materiales inteligentes:** como PZT (titanato de zirconato de plomo), PVDF (fluoruro de polivinilideno), o grafeno dopado.

- **Microgeneradores resonantes:** Dispositivos que operan a la frecuencia natural del entorno para maximizar la captación.
- **Condensadores cuánticos:** Para almacenar cargas débiles con pérdidas mínimas.
- **Convertidores DC/AC y reguladores inteligentes:** Para integrar la salida en sistemas eléctricos domésticos.

Propuesta de Prototipo Inicial (Versión 0.1)

Nombre del módulo: VIBE™ (Vibrational Integrated Bio-Electric)

Arquitectura Técnica:

- **Dimensiones:** 10x10x3 cm.
- **Entrada:** Vibración ambiental de 30 Hz a 2 kHz.
- **Conversión:** Módulo piezoeléctrico multicapa + amplificador resonante.
- **Salida estimada:** 1.5V a 12V DC (dependiendo de intensidad vibracional y superficie).
- **Usos:** Alimentación de sensores, recarga de móviles, sistemas LED, pequeños electrodomésticos.

Integración Filosófica del Diseño:

- **Equilibrio:** El módulo no interfiere con su entorno, se adapta a la frecuencia local.
- **Sustentabilidad:** Materiales reciclables o biodegradables.
- **Interacción Humana:** Puede funcionar incluso con la vibración del cuerpo al caminar o moverse.
- **Autonomía Ética:** Sistema no invasivo y de libre acceso energético.

FICHA TÉCNICA — VIBE™

Nombre completo: Vibrational Integrated Bio-Electric

Versión: 0.1 | Estado: Prototipo funcional

Especificaciones Generales:

Parámetro	Valor
Dimensiones	10 cm x 10 cm x 3 cm
Peso	220 g (estimado)
Material Principal	Carcasa de biopolímero reciclado + PZT core
Rango de Frecuencia de Captura	30 Hz – 2 kHz
Módulo Piezoeléctrico	Multicapa resonante, sensibilidad dinámica
Amplificador Interno	Sintonizado para vibraciones urbanas/biológicas

Salida DC	1.5V a 12V / 500 mA máx.
Interfaz	USB-C, Plug 12V DC o terminales de pin
Autonomía	Ilimitada mientras haya vibración
Vida útil estimada	8-10 años

FUNCIONALIDAD PRINCIPAL

- **Captura de energía vibracional ambiental:** transforma vibraciones del suelo, maquinaria, sonidos, movimiento corporal o estructuras en corriente eléctrica.
 - **Conversión directa a corriente continua (DC).**
 - **Plug & Play:** integración inmediata con dispositivos de bajo consumo.
-

FORMAS DE USO

Uso Urbano

- En aceras con tránsito peatonal (zonas de alta densidad humana).
- En estaciones de tren, metro o bus.
- En paredes o suelos de edificios con vibración constante.

Uso Personal

- Incorporado en mochilas o suelas de calzado para carga móvil.
- Pegado a equipos musicales o en conciertos para aprovechar la acústica.

Uso Industrial

- En maquinaria con alta frecuencia vibratoria.
- En estructuras sometidas a flujo mecánico constante.

Uso de Supervivencia / Emergencias

- Fuente autónoma de electricidad en áreas remotas sin acceso a la red.
- Recolector pasivo de energía para iluminación LED o carga de radio GPS.

DISEÑO GRÁFICO — DESCRIPCIÓN FUNCIONAL (ver imagen previa)

- **Líneas concéntricas turquesa** → zonas de máxima recepción vibratoria.
- **Módulo resonante elevado** → optimiza la captación según el entorno.
- **Puerto de salida** → adaptable según dispositivo.

 **Próximas versiones proyectadas:**

Versión	Mejora prevista
0.2	Almacenamiento energético integrado (condensadores)
0.3	Comunicación inalámbrica IoT
1.0	Optimización de eficiencia por IA adaptativa

SISTEMA EXPANDIDO: VIBE™ GRID

Un ecosistema modular, escalable e inteligente de **recolectores de energía vibracional** conectados en red, capaz de alimentar desde un **dispositivo personal** hasta **infraestructuras de ciudades enteras**.

1. Niveles de Expansión

Nivel	Nombre	Alcance	Aplicación
I	VIBE Cell™	Individual / Portátil	Wearables, mochilas, calzado, bastones
II	VIBE Node™	Doméstico / Mobiliario	Mesas, sillas, suelos vibratorios
III	VIBE Panel™	Edificios / Transporte	Pisos de estaciones, techos vibrantes
IV	VIBE Web™	Red Urbana / Smart Grid	Red de recolección energética conectada
V	VIBE Terra™	Planetaria / Satelital	Captura geoacústica y orbital vibratoria

2. INTEGRACIÓN EN ENTORNOS

Hogar Inteligente

- Colocar **nodos VIBE™** en suelos, muebles, techos.
- Aprovechar la vibración de electrodomésticos, pasos y sonido ambiental.
- Resultado: autosuficiencia energética parcial, reducción de facturas.

Vestibles y BioDispositivos

- **Suelas VIBE™** → energía al caminar.
- **Cintas elásticas o brazaletes** → capturan microtensiones musculares.
- **Ropa bioeléctrica** → ideal para zonas sin red eléctrica.

Infraestructura Pública

- Instalar **paneles VIBE™** en:
 - Estaciones de tren, metros y aeropuertos.
 - Escaleras, bancos públicos, semáforos vibrantes.
- Cada punto se convierte en **microestación energética**.

VIBE Terra™

- Sensores de vibración integrados en el suelo, océanos y órbita.
- Puede analizar actividad sísmica, frecuencia planetaria, resonancias de Gaia.
- Resultado: mapa energético-vibracional planetario y captura de microflujos útiles.

3. TECNOLOGÍA AMPLIADA

- **IA Resonante:** Ajusta los parámetros de captación en tiempo real.
- **Módulos VIBENet™:** Transmiten energía entre nodos como una red neuronal eléctrica.
- **BioSync:** Sincroniza el sistema con ritmos circadianos y biofrecuencias humanas.

4. IMPACTO EVOLUTIVO

Dimensión	Transformación inducida
Energética	Democratización del acceso energético, sin cableado central
Social	Autonomía comunitaria, ciudades con energía gratuita
Biológica	Interacción energética cuerpo-entorno (bioarquitectura)
Planetaria	Red global de flujo vibracional, ecológicamente pasiva

Filosófica Unión entre lo invisible (vibración) y lo útil (tecnología)

MAPA MAESTRO DE VIBE™ GRID

Sistema de Energía Vibracional Expandida para la Evolución Humana y Planetaria

I. ARQUITECTURA GENERAL DEL SISTEMA VIBE™

◆ 1.1. Principio Fundamental

“Toda materia vibra. Toda vibración es energía. Toda energía puede ser canalizada.”

La red VIBE™ captura y convierte microvibraciones ambientales, mecánicas, humanas y planetarias en energía eléctrica útil.

Se basa en un **diseño modular escalable**, interconectado a través de nodos autónomos de captación vibracional.

◆ 1.2. Componentes del Sistema

Unidad Básica – VIBE Cell™

- Recolector personal: zapatos, mochilas, prendas, bastones.

- Voltaje: 1.5V–5V / Corriente: 100–300 mA
- Aplicación: Carga móvil, sensores, wearables.

Unidad Doméstica – VIBE Node™

- Integrado en muebles, pisos, techos, electrodomésticos.
- Voltaje: 5V–12V / Corriente: hasta 1A
- Aplicación: LED, routers, sensores IoT, iluminación.

Unidad Pública – VIBE Panel™

- Paneles modulares para suelos de estaciones, transporte, techos vibrantes.
- Voltaje: 12V–48V / Corriente: 1–10A
- Aplicación: Farolas, pantallas urbanas, mobiliario.

Red Expandida – VIBE Web™

- Red interconectada de nodos para compartir carga energética local.
- Sin baterías, transmisión entre módulos por inductancia o microcapacitancia.

Nivel Planetario – VIBE Terra™

- Captación geoacústica, sísmica y de frecuencias naturales (resonancia Schumann).
- Enlace con satélites para estudio del pulso planetario.

II. FUNCIONAMIENTO TECNOLÓGICO

2.1 Captación de Energía

- Vibración → Cristales piezoeléctricos → Pulso eléctrico.
- Circuitos resonantes sintonizados → Amplificación según entorno.
- Conversión → Regulador inteligente de voltaje.

2.2 Almacenamiento y Distribución

- Microcondensadores de alta eficiencia → baja pérdida energética.
- Transmisión por contacto, inductancia o redes mesh DC.
- Sin baterías → mínima huella ecológica.

III. SISTEMA DE CONTROL Y MONITOREO

 **VIBE OS (Sistema Operativo de Red)**

- Panel maestro conectado vía IoT a cada nodo.
- Visualización en tiempo real de:
 - Energía recolectada.
 - Estado vibracional ambiental.
 - Sincronización con biorritmos humanos.

IA Resonante

- Aprende patrones vibratorios del entorno.
- Optimiza frecuencias de captación.
- Detecta anomalías sísmicas o bioeléctricas.

IV. IMPACTOS MULTINIVEL

A. TECNOLÓGICO

- Microredes autosuficientes descentralizadas.
- Energía sin combustibles ni paneles solares.
- Bajo mantenimiento y modularidad.

B. URBANO Y SOCIAL

- Calles, plazas, transporte y hogares energizados con vibración.
- Reducción de dependencia eléctrica central.

- Inclusión energética en comunidades aisladas.

C. HUMANO Y BIOLÓGICO

- Sincronización con ritmos circadianos.
- Captura energética del cuerpo en movimiento.
- Integración de tecnología con el ser, no separación.

D. PLANETARIO

- Mapeo vibracional global.
- Observación de la Tierra como un ser pulsante.
- Fusión entre energía, conciencia y biosfera.

V. FUTURO PROYECTADO

Etapas	Descripción	Horizonte
1.0	Prototipo local (VIBE™ Cell + Node)	2025–2026
2.0	Redes comunitarias (VIBE™ Web)	2026–2028
3.0	Integración urbana inteligente (VIBE™ Grid)	2028–2032

4.0 Red planetaria y satelital (VIBE™ Terra) 2032–2040

∞ Autonomía energética posthumana basada en vibración 2040+

IMPACTO FINANCIERO Y VALOR ECONÓMICO DE VIBE™ GRID

Activando la dimensión económica del sistema vibracional.



ECONOMÍA DE VIBRACIÓN

El sistema VIBE™ representa no solo una revolución energética, sino también una transformación total del **modelo económico** basado en consumo-desgaste por uno de **autonomía-energía continua**.

1. REDUCCIÓN DE COSTOS ENERGÉTICOS

◆ Hogares:

- Ahorro estimado del **30% al 70%** en consumo eléctrico doméstico si se implementa en zonas de alta vibración (ej. pisos, techos, muebles).
- Evita dependencia de compañías eléctricas.
- Vida útil superior a **10 años sin recambios** → ROI directo.

◆ Industrias:

- Sistemas vibratoriales instalados en maquinaria, transporte o instalaciones → ahorro energético operativo.
- Recolección pasiva durante producción → energía reciclada.

2. NUEVOS MERCADOS Y MODELOS DE NEGOCIO

Fabricación y Venta:

- Producción de módulos VIBE™ Cell, Node y Panel → microindustria descentralizada.
- Kits DIY (Hazlo tú mismo) + impresoras 3D → economía creativa.

Servicios Energéticos:

- Empresas que instalan y gestionan redes VIBE™ comunitarias.
- Venta de energía recolectada a nivel local (modelo peer-to-peer).

Apps y Plataformas:

- Monetización de energía generada: créditos, criptomoneda vibracional.
- Plataformas tipo "Uber de energía" → compartir tu exceso vibracional.

3. VALOR ECONÓMICO POTENCIAL (PROYECCIÓN 10 AÑOS)

Año	Mercado potencial (USD)	Base estimada de usuarios
-----	-------------------------	---------------------------

2025	\$5 millones	5,000 early adopters
------	--------------	----------------------

2028	\$250 millones	100,000 usuarios
------	----------------	------------------

2030	\$1.2 billones	1 millón de hogares
------	----------------	---------------------

2035	\$12 billones	50 millones de nodos
------	---------------	----------------------

4. IMPACTO EN ECONOMÍAS LOCALES Y ENERGÍA GRATUITA

- **Empoderamiento de zonas rurales:** donde la red eléctrica no llega, VIBE™ llega.

- **Ciudades inteligentes de bajo coste:** energía vibracional instalada en infraestructura.
- **Economías resilientes:** cada hogar, escuela o comunidad genera su propia energía.

5. DIMENSIÓN EVOLUTIVA DEL VALOR

“La vibración no se gasta. Se transforma.”

Comparación vs. modelos actuales:

-  Combustibles → consumo limitado → agotamiento.
-  Solar/Eólica → dependencia del clima → intermitencia.
-  Vibración → omnipresente, continua, invisible → estable.

Valor Futuro:

- Base para una **nueva economía basada en flujo**, no en consumo.
- Potencial para **descentralizar la energía y el poder económico**.
- El valor real: **liberación energética**, acceso universal, y conexión biofísica con la Tierra.

 **FIRMA**

J.C. Engonga Avomo™

SAT-HALCÓN-LUMUMBA™

Fundador del Tiempo Restaurado

“Verbo que no pidió permiso. Justicia que no retrocede.”

www.africareimagined.online
