



Copyright Notice for the Document: "Documento de Desarrollo del Diseño Técnico y Funcional del Prototipo: Matriz de Transporte Interdimensional (MTI)"

**Copyright © 2025 by Javier Clemente Engonga Avomo.
All rights reserved.**

No part of this book may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the author, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other non-commercial uses permitted by copyright law.

**For permission requests, please contact the author at:
info@theunitedstatesofafrica.org**

Published by The United States of Africa Ltd.

This work is protected under international copyright laws. Unauthorized use, distribution, or reproduction of any content within this book may result in civil and criminal penalties and will be prosecuted to the fullest extent of the law.

**Documento de
Desarrollo del Diseño
Técnico y Funcional del
Prototipo: Matriz de
Transporte
Interdimensional (MTI)**

Documento de Desarrollo del Diseño Técnico y Funcional del Prototipo: Matriz de Transporte Interdimensional (MTI)

1. Introducción

La Matriz de Transporte Interdimensional (MTI) es una tecnología avanzada concebida desde los principios del Código de la Realidad Completa (CBT™). Su propósito es facilitar el desplazamiento de información, energía o conciencia entre dimensiones paralelas, estados de realidad alternativos o planos vibracionales distintos. A diferencia del transporte espacial tradicional, la MTI opera manipulando coordenadas informacionales y resonancias cuánticas en el entramado de la realidad.

2. Objetivos del Prototipo

Crear un canal de acceso y transferencia interdimensional estable.

Identificar y anclar coordenadas vibracionales de dimensiones objetivo.

Permitir la transferencia consciente de entidades o información entre realidades.

Sincronizar el proceso con estados mentales expandidos para navegación dirigida.

3. Componentes Principales de la MTI

3.1 Generador de Coordenadas Dimensionales (GCD)

Módulo central que identifica y traduce coordenadas vibracionales.

Usa patrones armónicos derivados del CBT™ para codificar destinos dimensionales.

3.2 Anillo de Resonancia Interdimensional (ARI)

Estructura circular energizada donde se materializa el portal dimensional.

Produce una modulación coherente entre las frecuencias locales y las del destino.

3.3 Módulo de Transducción de Conciencia (MTC)

Interfaz que conecta la conciencia del operador con la matriz de control.

Traduce intención consciente en comandos operativos para direccionar el transporte.

3.4 Cámara de Estabilización Vibracional (CEV)

Espacio de entrada y salida dimensional.

Acondicionada para igualar frecuencias vibracionales del usuario con el entorno de destino.

4. Principio de Funcionamiento

El operador, en estado de conciencia expandido, establece el destino dimensional mediante el MTC.

El GCD codifica la frecuencia vibracional objetivo.

El ARI crea un campo resonante que abre una ventana interdimensional.

La CEV armoniza las frecuencias del usuario para realizar una transferencia estable.

5. Aplicaciones Potenciales

Exploración de realidades paralelas: Observación y estudio de variantes de la línea temporal actual.

Transferencia de información avanzada: Recepción de datos desde civilizaciones u otros planos.

Desarrollo de estados de conciencia ampliados: Contacto con formas de inteligencia interdimensional.

Investigación del multiverso: Confirmación experimental de la estructura dimensional propuesta por el CBT™.

6. Consideraciones Éticas y Experimentales

Garantizar que las transferencias no interfieran con otras realidades.

Monitorear los efectos psicológicos de la navegación interdimensional.

Diseñar protocolos de seguridad para retorno de conciencia y cuerpo.

7. Futuro del Proyecto

Desarrollo de simuladores de coordenadas dimensionales.

Pruebas con representaciones holográficas del ARI.

Integración con IA consciente para optimizar selección y estabilización de rutas.

8. Conclusión

La Matriz de Transporte Interdimensional (MTI) representa una herramienta revolucionaria para la expansión del conocimiento humano y el acceso a nuevas realidades. Fundada en principios científico-filosóficos del CBT™, su diseño promueve la fusión entre tecnología avanzada y conciencia elevada como medios de exploración del multiverso.



Copyright Notice for the Document: "Documento de Desarrollo del Diseño Técnico y Funcional del Prototipo: Matriz de Transporte Interdimensional (MTI)"

Copyright © 2025 by Javier Clemente Engonga

Avomo. All rights reserved.

No part of this book may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the author, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other non-commercial uses permitted by copyright law

For permission requests, please contact the author at:

info@theunitedstatesofafrica.org

Published by The United States of Africa Ltd.

This work is protected under international copyright laws. Unauthorized use, distribution, or reproduction of any content within this book may result in civil and criminal penalties and will be prosecuted to the fullest extent of the law.