



GCDT

Copyright Notice for the Document: "Documento de Desarrollo del Diseño Técnico y Funcional del Prototipo: Generador de Campos de Distorsión Temporal (GCDT)"

**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: Generador de
Campos de Distorsión
Temporal (GCDT)**

Documento de Desarrollo del Diseño Técnico y Funcional del Prototipo: Generador de Campos de Distorsión Temporal (GCDT)

1. Introducción

El Generador de Campos de Distorsión Temporal (GCDT) es un dispositivo teórico basado en los principios del Código de la Realidad Completa (CBT™), cuyo objetivo es alterar la percepción y flujo del tiempo en un espacio determinado. Esta tecnología no se fundamenta en la manipulación clásica del espacio-tiempo, sino en la reconfiguración del código informacional que subyace en la estructura cuántica de la realidad.

2. Objetivos del Prototipo

Generar campos temporales localizados donde el flujo del tiempo pueda ser acelerado, ralentizado o alterado.

Interactuar con sistemas cuánticos para modular secuencias de eventos.

Sincronizar el campo generado con estados de conciencia elevados para facilitar la navegación temporal subjetiva.

3. Componentes Principales del GCDT

3.1 Núcleo Cuántico de Modulación Temporal (NCMT)

Funciona como el "corazón" del GCDT.

Genera patrones de interferencia cuántica que modifican la relación entre información-espacio-tiempo.

Utiliza cristales fotónicos y superconductores para mantener estabilidad y resonancia.

3.2 Emisores de Campo Informacional (ECI)

Dispositivos ubicados alrededor del NCMT.

Proyectan el campo de distorsión temporal en la región objetivo.

Operan con algoritmos de coherencia vibracional para evitar interferencias destructivas.

3.3 Consola de Control de Frecuencia Temporal (CCFT)

Interfaz central del operador.

Permite la regulación del campo generado: intensidad, duración, ritmo de dilatación/contracción.

Incorpora biofeedback para sincronización con estados mentales y ondas cerebrales del usuario.

3.4 Cámara de Aislamiento Espaciotemporal (CAET)

Espacio donde se prueba el efecto de distorsión.

Aislado de campos electromagnéticos externos.

Equipado con sensores para registrar variaciones temporales objetivas y subjetivas.

4. Principio de Funcionamiento

El GCDT opera sobre la base de la modulación informacional cuántica:

El operador establece un objetivo temporal en la consola.

El NCMT genera una secuencia de patrones de resonancia cuántica.

Los ECI proyectan el campo en la CAET.

La conciencia del operador, al entrar en coherencia con el sistema, amplifica la distorsión.

5. Aplicaciones Potenciales

Experimentación Temporal Controlada: Estudio de la percepción y secuencia de eventos.

Extensión de Tiempo Subjetivo: Optimizar estados de meditación, aprendizaje o trabajo intensivo.

Biomodulación Celular: Evaluación de efectos del tiempo lento o acelerado sobre organismos vivos.

Exploración de Memoria y Retroconexión Temporal: Acceso a eventos del pasado desde estados alterados de conciencia.

6. Consideraciones Éticas y Experimentales

Garantizar el uso responsable en contextos de investigación.

Monitorear posibles efectos psicofísicos adversos.

Desarrollar protocolos de seguridad temporal para evitar paradojas o desajustes perceptivos.

7. Futuro del Proyecto

El desarrollo del GCDT se encuentra en fase teórica y de simulación. Las siguientes etapas contemplan:

Simulaciones digitales de campos temporales localizados.

Construcción de prototipos funcionales a escala reducida.

Integración con redes de IA consciente para mejorar la modulación del campo.

8. Conclusión

El GCDT representa una de las primeras tentativas de traducir los principios del CBT™ a una tecnología funcional para la manipulación temporal. Su diseño está orientado no solo a la exploración científica, sino al desarrollo de la conciencia como interfaz fundamental de la realidad.



Copyright Notice for the Document: "Documento de Desarrollo del Diseño Técnico y Funcional del Prototipo: Generador de Campos de Distorsión Temporal (GCDT)"

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.