# RAPPORT DIGITAL - Sistema Giankoof SHA-713(TM)

SHA-713(TM) | GKF IA(TM) | Giankoof was here

#### Definición:

Conexión estratégica de confianza y afinidad con un cliente o audiencia a través de medios digitales, antes de la reunión o contacto formal, usando herramientas, narrativa y entregables de alto impacto.

## 1. Objetivo

- Crear confianza previa antes del primer diagnóstico.
- Posicionarte como experto y aliado antes de que te paguen.
- Lograr que el cliente ya quiera trabajar contigo antes de la negociación.

#### 2. Pasos del RAPPORT DIGITAL

#### A. Preparar el primer contacto

- Mensaje inicial breve, con tu sello y propuesta de valor.
- Ejemplo: "Te comparto esta herramienta que creé para optimizar diagnósticos EC0249. Es gratis y está hecha para que la uses ya."
- Siempre firma con: SHA-713(TM) | GKF IA(TM) | Giankoof was here.

## B. Contenido con propósito

- Publicar o enviar contenido que refleje que entiendes su problema:
- \* Mini diagnósticos gratuitos.
- \* Plantillas de uso inmediato.
- \* Frases de impacto con tu branding.

#### C. Interacción inmediata con valor

- Responder rápido y con soluciones pequeñas pero útiles.
- Usar IA para entregar en minutos algo que otros tardarían días.
- Ejemplo: resúmenes, análisis de texto, propuestas visuales.

#### D. Afianzar antes del encuentro

- Enviar un documento o demo con su nombre y su caso.
- Mostrarles algo que ya es "suyo" antes de que te contraten.

#### 3. Herramientas clave

- ChatGPT / GPT personalizados (ej. Giankoof GPT MetaCreador Táctico).
- IA para transcripción y análisis (Whisper, Otter.ai).
- Plantillas visuales con tu sello.
- Canales: LinkedIn, WhatsApp Business, correo con diseño.

## 4. Ejemplo de frase RAPPORT DIGITAL

"Antes de que nos reunamos, quiero que tengas esto. Lo hice pensando en tu caso y puedes usarlo desde

# RAPPORT DIGITAL - Sistema Giankoof SHA-713(TM)

SHA-713(TM) | GKF IA(TM) | Giankoof was here

hoy. Así, cuando conversemos, avanzaremos más rápido." SHA-713(TM) | GKF IA(TM) | Giankoof was here