**✅ Título del flujo:**

**"Automatización del Reporting de Vulnerabilidades con Make"**

**🎯 Objetivo del flujo:**

Automatizar todo el proceso tras detectar una vulnerabilidad:

1. Generar informe técnico (PDF o HTML).
2. Guardarlo en Google Drive con nombre personalizado.
3. Enviarlo automáticamente por email al equipo correspondiente.

**🔁 Estructura del flujo (Make):**

1. 📤 **Disparador:**
   * Botón manual / webhook / subida de CSV o alerta desde otra herramienta (ZAP, Burp, etc.).
2. 🧠 **Generación del informe (con OpenAI + HTML template):**
   * Incluir nombre de la vulnerabilidad, descripción, impacto, CVSS, recomendación y evidencia.
3. 📄 **Conversión a PDF o HTML:**
   * Usar una herramienta tipo HTML to PDF (ej. PDF.co o make.com/html2pdf).
4. ☁️ **Guardar en Google Drive:**
   * Carpeta: Informes Vulnerabilidades.
   * Nombre del archivo: Informe\_[NombreVuln]\_[Fecha].pdf.
5. 📧 **Envío por Gmail / Outlook / Telegram:**
   * Destinatario automático (según tipo de vulnerabilidad o cliente).
   * Asunto personalizado: "Nuevo informe de seguridad - [Vulnerabilidad]".

**🎥 Demo visual propuesta:**

Puedo generarte un vídeo o una presentación paso a paso con capturas reales del flujo en Make y del resultado (PDF final + email enviado).

¿Quieres que el informe técnico tenga ya tu logo y estilo corporativo de Menarguez-IA-Solutions?

Y otra cosa: ¿prefieres la demo como vídeo corto (tipo Reel) o como una presentación HTML para enseñar en reuniones?