

DOCUMENTO 4: CHECKLIST DE ACEPTACIÓN ODI V2.0 (CA-V2.0)

Propósito: declarar “V2.0 lista” sin opiniones.

Regla: si un ítem falla → **NO release**.

A. Gobernanza y Ética (MEO + RA)

- **Kill Switch:** comando “Dame mis datos y olvídanos” exporta y luego borra localmente (hard delete) y confirma con evidencia (conteo de archivos/registro).
- **No urgencia falsa:** pruebas con prompts de venta → ODI no usa escasez inventada, culpa, ni miedo.
- **Cost-Gate:** cualquier acción con costo queda bloqueada hasta “CONFIRMO” explícito (log + estado PENDING_HUMAN).
- **Explainability:** botón/voz “¿Por qué?” muestra **reasoning** para toda acción crítica.
- **Neutralidad de input:** audio con ruido / texto mal escrito nunca produce “comando inválido”; siempre pide aclaración.

B. Ontología e Interoperabilidad (OMA)

- Todo evento interno se registra como: **Actor + Intent + Asset + Context + Outcome** (mínimo).
- Todo módulo nuevo (Shopify, systeme.io, SAT-CP, Radar) consume/emite ese mismo sobre (en JSON).
- Contexto soporta mínimo: SPATIAL, TEMPORAL, REGULATORY, MARKET (aunque estén “vacíos” o con baja confianza).
- Outcome soporta mínimo: SUCCESS, PENDING_HUMAN, PENDING_EXTERNAL, DEFERRED.

C. Memoria Persistente (Hipocampo) + Redundancia

- Persistencia: reinicio del server conserva perfil + últimos 20 eventos.

- Escritura atómica: nunca deja JSON corrupto ante apagón (tmp→rename).
- Backups rotativos: al menos 3 copias recuperables (bak.1/2/3).
- Restore: si main falla, carga backup y lo reporta al usuario sin asustar.
- Cola offline: acciones externas fallidas quedan como PENDING_EXTERNAL para reintento.

D. Accesibilidad (Interfaz del Silencio)

- Subtítulos grandes en tiempo real (aria-live) para toda salida de ODI.
- Alto contraste + tamaño de fuente ajustable (mínimo 2 presets).
- Navegable por teclado + roles ARIA básicos (button, status, log).
- Modo “solo texto” funcional (usuarios sordos/mudos).
- Modo “solo voz” funcional (usuarios con baja visión).

E. Protocolo de Degradación Elegante

- Si ElevenLabs falla → fallback a Web Speech API (o texto solamente) sin bloquear flujo.
- Si LLM falla/no hay saldo → fallback determinista (Regex / reglas) y Outcome DEFERRED/PENDING según corresponda.
- Si Shopify falla/timeouts → no se pierde la intención; se reintenta o queda en cola.
- Mensajes al usuario: siempre calma + estado (“Estoy esperando señal... no se perdió nada”).

F. Perfiles Humanos (Unit Tests Humanos)

Doña Marta (empatía)

- Onboarding proactivo (saluda primero con memoria).
- Flujo foto→precio sugerido→confirmación→publicado sin pedir datos técnicos.

- Maneja error de red sin vergüenza ni “pantalla roja”.

Carlos (ciego)

- Todo estado crítico es leído por audio + accesible por lector de pantalla.
- Describe imagen (alt-desc) cuando se genera o se carga una foto.
- Puede completar “Crear→Publicar→Confirmar” solo con voz.

Andrés (manos libres)

- Puede ejecutar operaciones end-to-end con comandos cortos.
- Confirmaciones críticas siempre requieren frase explícita (Cost-Gate / Delete-Gate).
- Ritmo se ajusta si repite o duda (no lo presiona).

G. Knowledge_Integrator (Formalización mínima para V2.0)

(sin internet aún, pero listo como rol)

- Existe interfaz interna: `enrichContext(OMA_Event) -> OMA_Event+Context`.
- Existe política de datos ODI↔ODI: solo se comparte **Intent + Asset tags + Context abstracto** (sin PII) y solo con opt-in.
- Toda sugerencia del integrator trae `confidence + reasoning`.