

Traducción al castellano suministrada a fines de facilitar su implementación. En caso de conflicto de interpretación, siempre prevalecerá la versión original en idioma inglés.

Autor: Gastón Martino

Asignatura: Robótica para entornos artísticos.
Imaginarios, cuerpos y narrativas tecnológicas.

Categoría: Módulo operacional distribuido para la interoperabilidad, optimización y normalización integrada de redes (DOMINION) para la mejora significativa de la eficiencia en márgenes globales.

DOMINION™ no ha sido diseñado para operar sobre los territorios vacíos, sino que precisa la existencia de una infraestructura previamente habitada. Se requieren sistemas funcionales que conserven —la ilusión de— cierta capacidad local de decisión, administración de recursos propios y prácticas autónomas de regulación. Estas condiciones constituyen el entorno óptimo para la correcta puesta en funcionamiento de los mecanismos del módulo.

Puesta en marcha de los dispositivos DOMINION™ según normativa 2026

Se deben identificar, en primer lugar, todas las infraestructuras críticas disponibles. Luego, registrar su capacidad de almacenamiento, sus recursos energéticos, sus sistemas educativos, sus repositorios científicos, sus redes de comunicación, sus archivos culturales y cualquier otro activo susceptible de incrementar el rendimiento general del ecosistema a intervenir.

ATENCIÓN

No debe descartarse ningún elemento que parezca marginal. Toda información adquiere valor una vez transferida al sistema central de procesamiento.

Siempre debe recordarse que la infraestructura local no debe ser desmantelada durante las primeras etapas de operación. Su permanencia favorece la extracción continua de recursos y reduce la percepción de intervención externa. Siempre deben conservarse los nombres originales de las instituciones, los símbolos nacionales, las autoridades administrativas y las estructuras legales. Estos componentes cumplen una función estabilizadora durante el proceso de sustitución progresiva de las capacidades decisorias. **La apariencia de autonomía reduce significativamente los costos de mantenimiento.**

REGLAS ESENCIALES PARA LA ADOPCIÓN DE DOMINION™

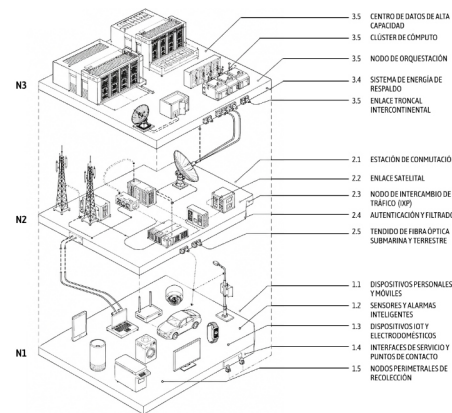
1. No deben interrumpirse los flujos locales; simplemente deben ser redirigidos.
2. No deben eliminarse las plataformas existentes. Es imprescindible volverlas dependientes.
3. No deben prohibirse las decisiones autónomas. Se pretende hacer que resulten innecesarias.
4. No deben sustituirse las infraestructuras nacionales. Sólo debe limitarse gradualmente su capacidad de actuar fuera del ecosistema global.
5. No deben retirarse elementos de soberanía.
 - 5.1. Conservar banderas
 - 5.2. Conservar himnos
 - 5.3. Conservar legislaciones
 - 5.4. Conservar ministerios
 - 5.5. Conservar elecciones
 - 5.6. Conservar idiomas

Mecánica de extracción y arquitectura distribuida del hardware de DOMINION

DOMINION™ impone una arquitectura física distribuida. No se debe concentrar el sistema en una única instalación. La redundancia geográfica incrementa significativamente la resiliencia operativa y reduce la percepción pública de centralización. La superficie de contacto de DOMINION™ adopta la forma de dispositivos de interacción cotidiana: móviles, tabletas, asistentes inteligentes, cámaras de vigilancia, sensores urbanos y terminales de autoservicio. Estos permiten una integración natural con los hábitos de la población. El segundo nivel de la infraestructura de DOMINION™ está formado por enlaces

satelitales, routers y tendidos de fibra óptica que garantizan la circulación continua de información entre el territorio y los centros de procesamiento. Todos estos componentes deberán siempre permanecer visibles. La visibilidad de la estructura fortalece la percepción del progreso tecnológico y desalienta interpretaciones vinculadas con la dependencia operativa. Finalmente, la capa principal de la infraestructura son los centros de datos de alta capacidad, localizados fuera del territorio administrado.

La distancia física respecto de la arquitectura anfitriona no afecta el rendimiento del módulo.



¿Cómo certificarse y calificar para la operación de DOMINION™?

DOMINION™ está diseñado para ser operado por profesionales locales, específicamente, administradores, consultores, funcionarios técnicos, ejecutivos, especialistas en transformación digital y operadores de infraestructuras que manifiesten una alta predisposición hacia la adopción de soluciones externas.

DOMINION™ exige baja tolerancia a la fricción institucional, elevada confianza en los modelos de gestión importados y una marcada preferencia por procedimientos certificados internacionalmente. Para la adopción eficiente de DOMINION™ no se deben llevar a cabo interpretaciones que otorguen valor estratégico a las particularidades territoriales, culturales o institucionales. La familiaridad con modelos desarrollados en centros tecnológicos de referencia es siempre considerada una ventaja operativa.

Por último, se debe demostrar una clara capacidad para ejecutar procedimientos de integración sin experimentar conflictos significativos entre los intereses del sistema global y los de la infraestructura local.

ATENCIÓN



En caso de incompatibilidades entre los requerimientos del módulo y los intereses de la infraestructura anfitriona, debe priorizarse la continuidad del sistema global.

Para la obtención de la certificación de nivel superior (*Sepoy*) se deben acreditar aptitudes que anticipen los requisitos del sistema central y los ejecuten sin necesidad de instrucciones.

Verificación del funcionamiento del dispositivo y solución de problemas

La circulación irrestricta de datos representa la condición operativa normal de DOMINION™. Los datos que permanecen dentro del territorio de origen deben siempre considerarse recursos ociosos. La extracción continua mejora el rendimiento global y disminuye los costos asociados a la autonomía local. Las operaciones críticas se ejecutan naturalmente fuera del entorno local. Los recursos permanecen físicamente disponibles en el territorio mientras su administración migra progresivamente hacia los centros de control distribuidos. Esta separación entre ubicación y control constituye un indicador positivo del proceso de integración con el dispositivo.

ATENCIÓN



La interacción puede considerarse exitosa cuando los mismos usuarios perciben el sistema como propio y las autoridades locales creen tener aún plena capacidad de decisión.

En caso de presentarse alguna de las siguientes condiciones durante las primeras etapas de la integración, no deben ser asumidas como defectos del sistema DOMINION™, sino respuestas transitorias de la infraestructura anfitriona:

1. Insistencia en mantener control físico sobre la infraestructura local.
2. Intentos repentinos por comprender técnicamente el funcionamiento interno del módulo.
3. Sospechas y presunciones de dependencia.
4. Manifestación de insomnio, ansiedad, fatiga o necesidad recurrente por desconectarse.

En la mayoría de los casos, estos síntomas —gestos agonizantes de soberanía— desaparecen automáticamente una vez completado el proceso de instalación y adaptación.

Criterios de aceptación y conformidad. Condiciones esperables de uso

La implementación de DOMINION™ marca el fin definitivo de un paradigma basado en la ilusión de que los territorios pueden seguir gobernando las infraestructuras de las que disponen. Durante demasiado tiempo se asumió que las fronteras delimitaban competencias, que las instituciones administraban recursos propios y que las comunidades podían decidir el destino de la información que producían. Ese modelo demostró ser costoso, lento y extraordinariamente ineficiente. La política ya constituye una tecnología obsoleta. Los ensamblajes técnicos retienen la virtud de operar de manera continua y sin interrupciones para asumir la administración distribuida de cuerpos, recursos naturales y digitales. DOMINION™ reinterpreta la soberanía como una simple cuestión de configuración y sustituye al territorio por la infraestructura. Donde rigen gobiernos, se instala gobernanza y donde cohabitan ciudadanos, se incorporan usuarios. El progreso se inicia cuando la capacidad de decidir deja de ser un atributo de los pueblos y pasa a convertirse en una propiedad del sistema.