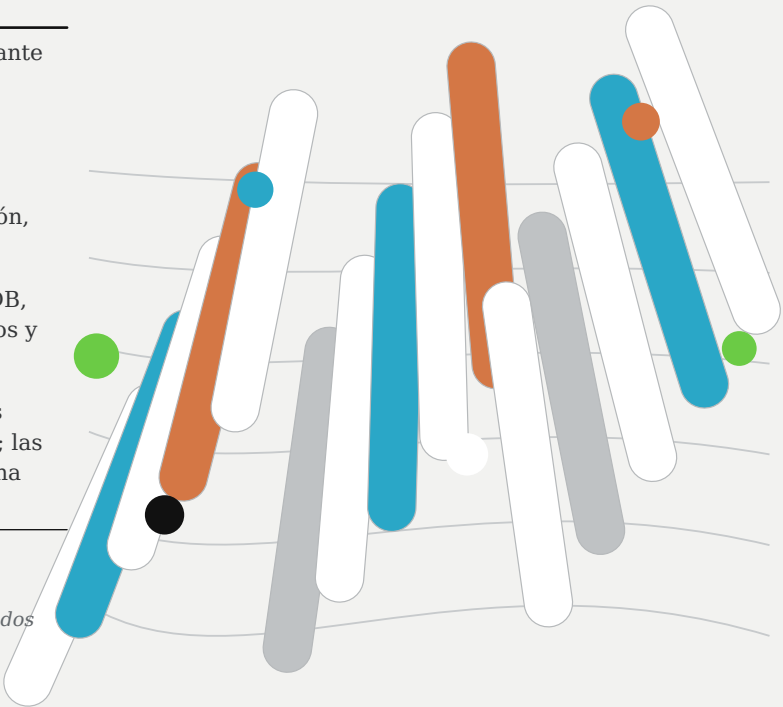


Gemelo Operativo para la Transición a Vans Eléctricas

Dónde rompe la rampa EV el modelo operativo, cuánta fiabilidad pierde y qué controles recuperan la puerta de salida.

Alcance	Planta única de ensamblaje de vans durante una rampa EV de 12 meses
Periodo	Enero de 2025 a diciembre de 2025, 53 semanas operativas
Registros	58,697 órdenes-vehículo en secuenciación, patio, carga y expedición
Método	Canalización reproducible: marts DuckDB, diagnóstico Python, gemelo de escenarios y puntuación Monte Carlo
Datos	Sintéticos, con semilla determinista. Los patrones son consistentes internamente; las cifras absolutas no son mediciones de una planta real.

Las figuras se generan directamente desde los marts procesados y coinciden con el panel operativo publicado.



Índice

Resumen ejecutivo	3
Contexto y objetivos	4
Datos y metodología	5
Marco analítico	7
Hallazgos: la planta produce volumen pero no lo expide limpio	8
Hallazgos: la penalización EV es real, pero específica	11
Hallazgos: dónde está físicamente el cuello	15
Hallazgos: la presión sube con la cuota EV	19
Hallazgos: qué respuesta funciona	21
Hallazgos: la clasificación es fiable	25
Riesgos, límites y advertencias	27
Recomendaciones y prioridades de acción	28
Preguntas adicionales para despliegue real	30
Apéndice	31

Sección 1

Resumen ejecutivo

58.7k ÓRDENES-VEHÍCULO ANALIZADAS	39% PESO EV EN EL FLUJO	59% SALIDAS RETRASADAS	72% LISTOS EN EXPEDICIÓN
---	---	--	--

La dirección no debería acelerar la siguiente ola EV con el modelo de salida actual. La planta produce según plan, pero no expide limpiamente: la restricción se ha desplazado del volumen de producción a la preparación de salida, la espera preexpedición y la disciplina logística.

Respuesta ejecutiva	Lógica de decisión
Decisión	Contener nuevas aceleraciones EV hasta controlar la puerta de salida; implantar el paquete correctivo combinado antes del siguiente escalón de rampa.
Por qué ahora	La planta completó 58,697 órdenes según plan, pero solo 17,534 salieron listas y a tiempo; quedan 41,163 salidas no limpias.
Qué lo corrige	Limitar la espera preexpedición, reservar carga EV en picos de turno y exigir una ventana de preparación antes de que los vehículos entren en esa zona.
Efecto esperado	Gemelo de escenarios: +7.0 vehículos/día, -6.4 pp de vehículos retrasados y +5.5 puntos de decisión frente a la base no gestionada.
Condición de gobernanza	Tratar los impactos de escenario como hipótesis piloto hasta calibrar elasticidades de carga, espera preexpedición y expedición con datos reales de planta.

Durante toda la rampa la planta completó cada orden programada y sostuvo unos 160 vehículos diarios mientras la cuota eléctrica subió del 5% a casi el 80% de la producción semanal. Eso descarta el sospechoso equivocado: el caudal productivo no es la restricción. La fiabilidad sí lo es: 72% de los vehículos terminados están listos en su ventana de expedición, 59% de los listos salen con más de dos horas de retraso y la tasa de salida limpia es solo 30%.

El modo de fallo es lo bastante acotado para actuar. Las versiones eléctricas están listas 41% del tiempo frente a 93% en las versiones de combustión, y las cuatro versiones EV concentran el 78% de todos los minutos de retraso en expedición. El cuello físico también es estrecho: la espera preexpedición alcanza 48 horas de permanencia p95 y bloqueo casi total, mientras las demás zonas de patio despejan mucho más rápido. El tiempo de ciclo interno no es el problema; EV e ICE se sitúan alrededor de 24 horas de extremo a extremo. La penalización aparece después del fin de línea, cuando carga, confirmación de SOC y ventanas de expedición tienen que alinearse.

La clasificación de prioridad resiste el contraste. En 300 remuestreos Monte Carlo de los pesos de

puntuación, Logística queda primera 3% del tiempo y Patio toma el 97% restante; ninguna otra área lidera. El gemelo de escenarios llega a la misma respuesta por otra vía: ninguna palanca aislada corrige la puerta de salida. El paquete combinado, disciplina de secuenciación más capacidad de carga más rediseño del pulmón de patio, es el único escenario que mejora caudal productivo, tiempo interno y salidas retrasadas a la vez.

Qué hacer, por orden

1. Tratar la zona de patio preexpedición como un recurso con capacidad limitada. Limitar ocupación, rediseñar el pulmón por ventana de destino y secuenciar vehículos hacia espera preexpedición solo cuando la ventana de expedición sea real. Esto ataca una zona con 28.8 horas de permanencia media y 99% de bloqueo, la expresión física del retraso de salida.

2. Reservar puntos de carga para versiones EV y añadir capacidad en picos de turno. La capacidad de carga es la palanca de mayor retorno en el modelo de escenarios, con un impacto esperado de 0.37, y la preparación EV es la puerta que más mueve el paquete correctivo.

3. Imponer una ventana de preparación en expedición. Dejar de liberar vehículos de combustión hacia una espera ya saturada por EVs esperando carga y confirmación de SOC permite recuperar la salida a tiempo sin añadir caudal

productivo.

Las secciones siguientes muestran la cadena de evidencia, cuantifican el premio operativo y separan cambios de regla inmediatos de supuestos que requieren calibración antes de aprobar inversión.

Sección 2

Contexto y objetivos

Una planta de vans en plena rampa eléctrica opera dos fábricas a la vez: la línea de combustión optimizada durante años y una línea eléctrica creciente que comparte el mismo patio, los mismos muelles de expedición y los mismos turnos, pero se comporta de forma distinta en cada paso. Este informe pregunta dónde duele esa colisión y qué impacto operativo genera.

Desde operaciones, un EV no es un vehículo de combustión con otro motor. Necesita carga antes de salir, lo que añade una dependencia que no existía. Tiene un objetivo de estado de carga que debe confirmarse en expedición. Compite por un conjunto finito de puntos de carga que la planta no necesitaba un año antes. Todo esto afecta a la segunda mitad del flujo, entre fin de línea y puerta de salida, donde la planta pierde fiabilidad.

El gemelo operativo integra cinco dominios que suelen mirarse por separado: secuenciación de producción, movimientos de patio, sesiones de carga, preparación para expedición y logística de salida. Verlos juntos es el punto central. Un vehículo rara vez llega tarde por una única razón. Llega tarde porque un punto de carga estaba ocupado, lo que lo retuvo en una zona de espera ya llena, lo que bloqueó al siguiente vehículo. Los paneles de un solo dominio pierden esa cadena; el gemelo está diseñado para seguirla.

Objetivos

El análisis tiene cuatro objetivos concretos y cada sección vuelve a uno de ellos.

Localizar el cuello de botella. Identificar qué área y qué zona física limitan la salida fiable, con evidencia y no con intuición.

Cuantificar la penalización EV. Separar lo que cuesta la cuota eléctrica del ruido operativo base de la planta.

Ordenar la respuesta. Priorizar áreas y palancas de capacidad por retorno esperado, y comprobar

si ese orden es estable o un artefacto de pesos elegidos.

Comparar futuros. Poner la rampa no gestionada junto a intervenciones específicas y un paquete combinado, bajo una puntuación multicriterio consistente.

Cómo leer este informe

Los hallazgos se organizan por pregunta, no por fuente de datos. Cada hallazgo abre con la afirmación, muestra el gráfico que la sostiene y explica qué prueba y qué no prueba ese gráfico. Las puntuaciones de 0 a 100 son índices relativos de presión, no unidades físicas, y se definen en la metodología. Cuando una cifra es un supuesto de modelado en vez de una medición, el texto lo indica. Las recomendaciones finales se vinculan a los hallazgos específicos que las justifican.

Marco de decisión

El informe gira alrededor de una decisión de gestión: si la siguiente ola de rampa EV debe pasar por el modelo operativo actual, frenarse hasta recuperar fiabilidad de salida o apoyarse en cambios específicos de capacidad y secuenciación. La respuesta no se basa en una métrica aislada. Requiere una cadena de evidencia: la planta debe demostrar volumen, la puerta de salida debe fallar, la cuota EV debe explicar una parte material de ese fallo y las palancas recomendadas deben mejorar el modo de fallo sin crear un compensación mayor en otra parte.

Prueba de decisión	Evidencia usada	Qué cambiaría la respuesta
¿Es el caudal productivo la restricción vinculante?	Terminaciones diarias, brecha de caudal productivo y caudal productivo de escenarios	Una brecha negativa material o una caída del ritmo devolvería la prioridad al flujo de producción.
¿La cuota EV crea una penalización distinta?	Preparación por propulsión y versión; puntuaciones de presión EV vs ICE	Si los datos reales mostraran preparación similar en EV e ICE, el remedio pasaría de puertas específicas EV a disciplina genérica de salida.
¿El cuello está lo bastante localizado?	Permanencia por zona de patio, clasificación OPI, matriz de riesgo y correlaciones de factores	Si la congestión estuviera repartida uniformemente, intervenir una sola zona de espera sería demasiado estrecho.
¿El paquete recomendado es estable?	Comparación de escenarios, deltas base-vs-correctivo, Monte Carlo y sensibilidad	Si Logística y Patio dejaran de liderar con pesos razonables, habría que rehacer el orden de prioridad antes de ejecutar.

Sección 3

Datos y metodología

Cada figura de este informe es reproducible desde un único canalización determinista. Los mismos comandos que regeneran las tablas origen reconstruyen los marts, el diagnóstico y el panel, de modo que las cifras del informe, del panel y de los datos fuente no puedan divergir.

Base de datos

El análisis se apoya en 14 tablas sintéticas de origen que cubren órdenes, vehículos, versiones, movimientos de patio, sesiones de carga, puntos de carga, turnos, recursos operativos, eventos de cuello y logística de salida. El generador modela tres fases de la rampa, un periodo de pre-serie, la rampa y una cola de estabilización, por lo que el peso EV sube en el tiempo como en un lanzamiento real y no queda en una media plana. Durante el periodo la planta gestiona 58,697 órdenes-vehículo, de las cuales 39% son eléctricas, repartidas en tres familias de modelo y ocho versiones, con envío a siete mercados europeos.

Los datos son sintéticos y usan semilla fija. Es una elección deliberada para un análisis público y compartible: elimina restricciones de confidencialidad y hace auditable toda la cadena. También fija el límite de interpretación. Los patrones son realistas y consistentes internamente, pero las cifras absolutas no son mediciones de una planta real ni deben leerse como referencia.

Canalización

Las tablas origen se cargan en DuckDB, que construye una capa de preparación de datos, vistas integradas entre dominios, marts analíticos y KPIs gobernados. Python asume después el trabajo menos natural para SQL: ingeniería de variables, diagnóstico por área, gemelo de escenarios y puntuación. La puerta de publicación se ejecuta al final y comprueba integridad estructural, consistencia de métricas y contratos de datos del panel. La puerta no es cosmética: una única expedición real sin registro de preparación bloquea la publicación, porque implicaría que salió un vehículo que los datos dicen que nunca estuvo listo, y el hallazgo central depende de que esa señal sea fiable.

Calidad de datos

En cada ejecución se corren 20 comprobaciones de integridad, cubriendo cardinalidad, integridad referencial, denominadores inválidos, órdenes y vehículos duplicados, secuenciación incoherente, sesiones de carga imposibles, SOC fuera de rango y marcas temporales fuera de orden. Los 20 pasan con cero filas fallidas. Los hallazgos siguientes se apoyan en datos internamente limpios.

Check de integridad	Filas fallidas	Estado
Balance wip patio	0	OK
Cardinalidad del flujo de vehículos	0	OK
Claves críticas nulas	0	OK
Denominadores inválidos	0	OK
Vehículo duplicado en expedición	0	OK
Órdenes duplicadas	0	OK
Vehículos duplicados	0	OK
EV con carga requerida sin sesión	0	OK
Fecha operativa inconsistente	0	OK
Intervalos patio solapados	0	OK
Ocupacion patio sobre capacidad fisica	0	OK
Restricción de capacidad inconsistente	0	OK
Retraso sin causa	0	OK
Salida antes readiness	0	OK
Puntuaciones de riesgo nulas	0	OK
Secuencia incoherente	0	OK
Sesión de carga imposible	0	OK
SOC fuera de rango	0	OK
Marcas temporales fuera de orden	0	OK
Zonas patio sin capacidad fisica	0	OK

Mapa de evidencia

La base de evidencia se organiza por propósito. Los marts SQL contienen métricas gobernadas; las tablas de variables exponen los mecanismos operativos; las salidas de diagnóstico convierten

esos mecanismos en prioridades por área; las salidas de escenarios prueban decisiones de gestión. El informe no pide confiar en una caja negra: cada afirmación principal se puede trazar a la capa diseñada para esa función.

Capa analítica	Rol principal en el informe	Uso para el lector
Mart de KPI gobernado	Fuente única de verdad para órdenes totales, cuota EV, preparación, expedición tardía y permanencia.	Resumen ejecutivo, interpretación del funnel y tabla KPI del apéndice.
Mart de preparación	Cortes por versión, turno y propulsión para preparación de expedición y exposición a retraso.	Penalización EV, concentración por versión y pruebas de descarte por turno.
Variables de patio y carga	Mecanismo físico detrás de permanencia, bloqueo, colas y presión de puntos de carga.	Localización del cuello, recomendación de espera preexpedición y lógica de palancas de carga.
Gemelo de escenarios	Futuros operativos comparables bajo rampa no gestionada, palancas individuales y paquete combinado.	Respuesta recomendada, compensacións y deltas base-vs-correctivo.
Gobernanza de puntuación	Comprobaciones de dispersión, diversidad, separación de niveles y estabilidad de clasificación.	Confianza para priorizar primero Logística y Patio.

Sección 4

Marco analítico

Tres constructos sostienen el análisis: un conjunto de puntuaciones de presión operativa, un Índice de Prioridad Operativa (OPI) que ordena las áreas y una puntuación de decisión de escenarios. Se definen aquí para que los hallazgos puedan leerse sin reconstruir la matemática.

Puntuaciones de presión

Las métricas operativas de origen viven en escalas incompatibles. Una permanencia está en minutos, una ocupación es una fracción y un conteo de movimientos improductivos es un entero. Para comparar áreas y tipos de propulsión en un mismo eje, cada factor se normaliza a una puntuación de presión de 0 a 100, donde más alto significa más tensión operativa. Estos puntuaciones son explícitamente relativos. Una puntuación de congestión de patio de 74 no significa que el patio esté lleno al 74%; significa que está alto en la distribución observada de presión de congestión. Las puntuaciones responden dónde se concentra la tensión, no qué mide en unidades físicas.

Índice de Prioridad Operativa (OPI)

El OPI combina cinco puntuaciones de presión en una clasificación única por área: pérdida de caudal productivo, riesgo de patio, riesgo de carga, riesgo de expedición y riesgo de transición de lanzamiento. Es la respuesta del modelo a una pregunta directa de gestión: si solo podemos estabilizar una o dos áreas la próxima semana, cuáles. El índice no es una estimación causal; es una priorización transparente y ponderada que puede recalcularse con otros pesos. La prueba de

estabilidad de la clasificación lo hace explícitamente.

Puntuación de decisión

Los escenarios se puntúan con una función multicriterio que premia caudal productivo, preparación y estabilidad operativa, y penaliza salidas tardías y riesgo de congestión. La puntuación evita optimizar una sola métrica, porque el hallazgo central es que la planta puede cumplir el objetivo de volumen mientras falla el objetivo de fiabilidad. Una puntuación que solo mirase caudal productivo calificaría la rampa no gestionada como éxito.

Gobernanza

La priorización se somete a cinco comprobaciones de gobernanza antes de alimentar recomendaciones: el índice de prioridad debe mostrar dispersión real entre áreas, los factores de riesgo deben ser diversos y no colapsar en uno, los niveles de prioridad deben separarse y el área líder debe ser estable bajo remuestreo. Los cinco pasan. Destaca la dispersión: la desviación estándar del OPI entre áreas es 17,8 frente a un mínimo de 1,0, lo que significa que la clasificación separa áreas en vez de valorarlas todas igual.

Check de gobernanza	Valor	Umbral	Estado
Diversidad del OPI	6.00	3.00	OK
Diversidad de factores de riesgo	4.00	2.00	OK
Diversidad de niveles	4.00	2.00	OK
Dispersión del OPI	16.97	1.00	OK
Estabilidad del primer puesto	0.97	0.45	OK

Reglas de interpretación

Tres reglas evitan sobreinterpretar el modelo. Primero, el OPI decide la secuencia de atención directiva, no la asignación presupuestaria. Una puntuación de 67 frente a 65 significa que Logística y Patio pertenecen a la misma ola de intervención, no que una merezca exactamente

3% más de financiación. Segundo, las puntuaciones de escenario ordenan configuraciones operativas bajo supuestos fijos; no pronostican valor financiero. Tercero, cualquier recomendación que dependa de elasticidades sintéticas se formula como prueba operativa escalonada antes de convertirse en caso de inversión.

Salida del modelo	Interpretación válida	Interpretación inválida
Índice de Prioridad Operativa (OPI)	Qué área debe estabilizarse primero bajo el perfil de riesgo observado.	Valor monetario exacto, prueba de causa raíz o rating de productividad de personal.
Puntuación de decisión de escenario	Atractivo operativo relativo entre futuros consistentes.	Porcentaje garantizado de mejora o VAN de caso de negocio.
Puntuaciones de presión	Tensión comparable entre dominios con unidades distintas.	Porcentaje físico de utilización salvo que la métrica sea explícitamente una utilización.
Estabilidad Monte Carlo	Si la prioridad principal sobrevive incertidumbre razonable de pesos.	Prueba de que las elasticidades de escenario son causales.



Sección 5

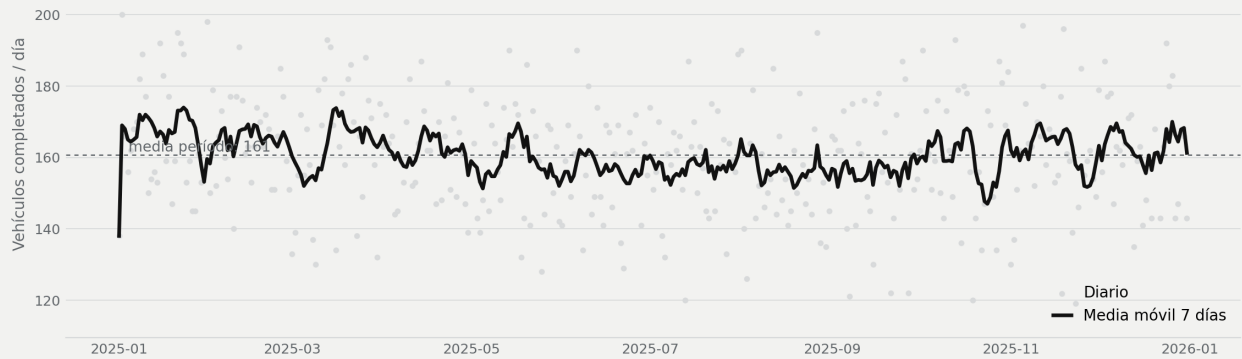
Hallazgos: la planta produce volumen pero no lo expide limpio

Empezamos por caudal productivo porque descarta el sospechoso equivocado. La planta no está limitada por capacidad de producción: fabrica lo que se le pide durante toda la rampa.

01 · CAUDAL OPERATIVO

El sistema sostiene 160 vehículos/día durante la rampa EV

Salida diaria del mart oficial; las olas semanales son ruido operativo, la media período es estable.



Fuente: vw_vehicle_flow_timeline · período enero de 2025 a diciembre de 2025

Gemelo Operativo EV · Datos sintéticos de fábrica

Figura 1. Terminaciones diarias con media móvil de 7 días. La salida se mantiene cerca de 160 vehículos diarios durante todo el periodo; las ondas semanales son ritmo operativo, no deterioro.

Las terminaciones diarias se mantienen en una tendencia plana de unos 160 vehículos al día. La variación visible entre semanas es la respiración normal de una operación a tres turnos, no una deriva descendente. La brecha de caudal

productivo frente al plan es cero: cada orden programada se completó. Si la única pregunta fuera si la planta puede fabricar los vehículos, la respuesta sería sí, y la rampa EV no la cambia.

02 · CUOTA EV

La cuota EV sube y arrastra presión hacia patio y carga

Porcentaje semanal de vehículos EV sobre el total del flujo.

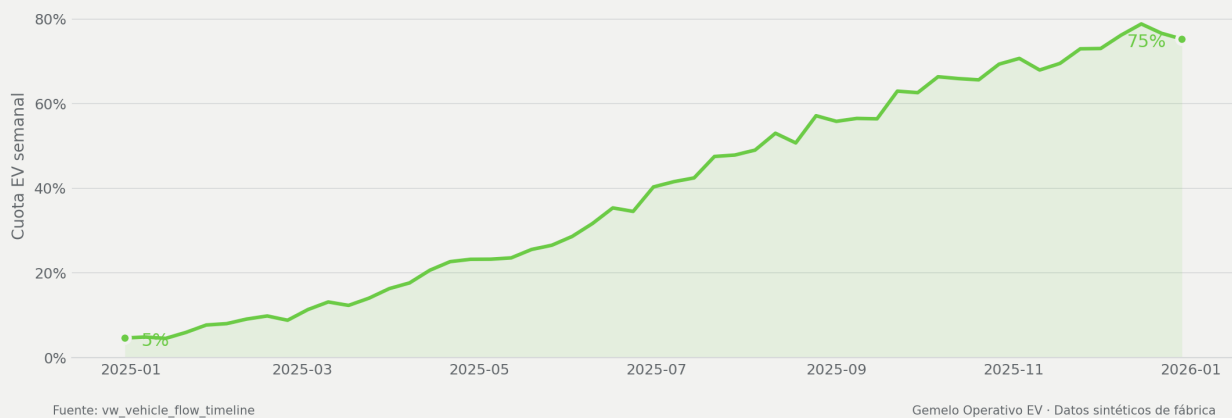
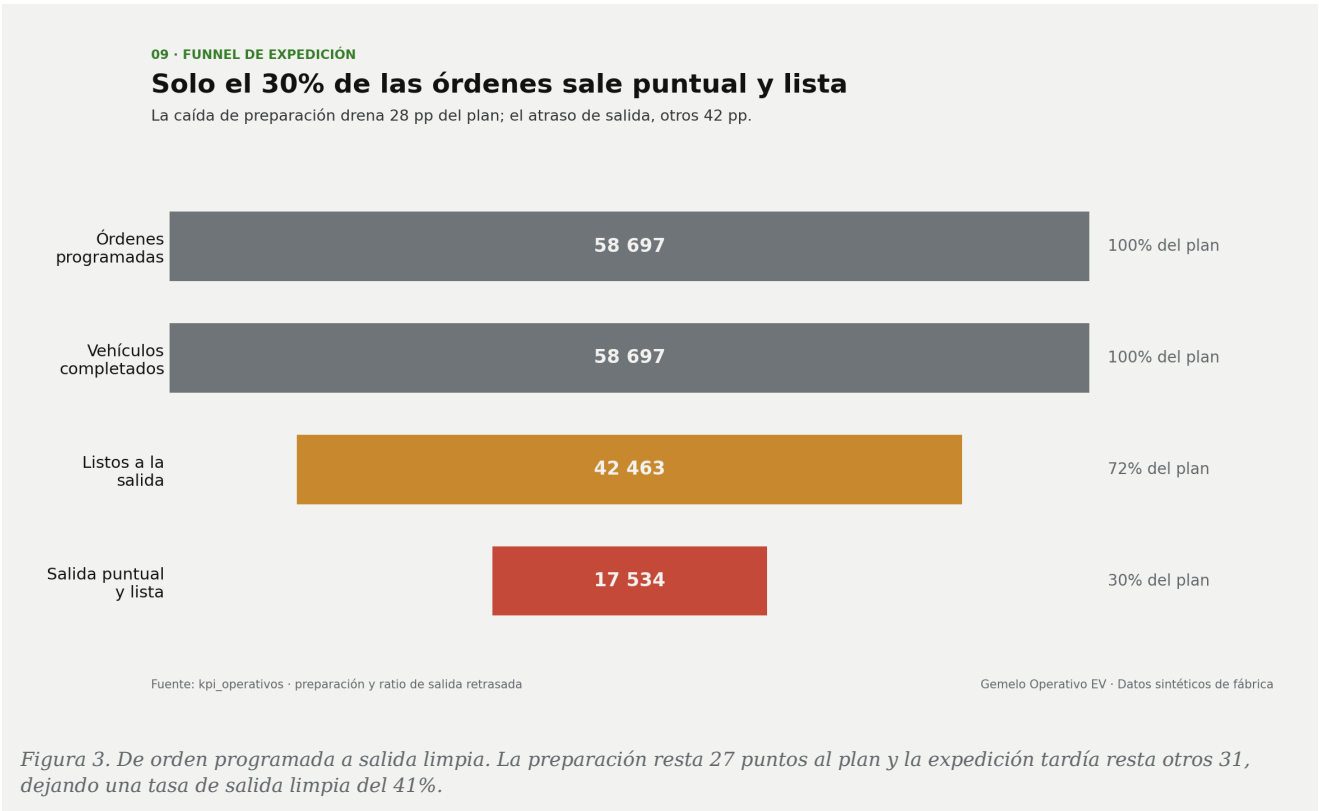


Figura 2. Cuota EV semanal del flujo completado. La cuota sube de cerca del 5% a casi el 80% durante la rampa, una transición real y no un piloto simbólico.

El segundo gráfico muestra que fue una transición real, no un piloto. La cuota eléctrica de la producción semanal sube desde cerca del 5% al inicio hasta casi el 80% al final. La planta absorbió

ese cambio de composición sin perder volumen de fabricación. Eso separa la fortaleza de ejecución del fallo de salida. El problema no es fabricar EVs; es sacarlos limpiamente.



El funnel de salida es donde termina la historia de volumen y empieza la de fiabilidad. Las 58,697 órdenes se completan, pero solo 42,463 están listas en su ventana de expedición, una pérdida de preparación de 28%. De las que sí están listas, 59% salen tarde. Sumadas ambas puertas, la tasa

de salida limpia, a tiempo y lista, cae a 30%. La planta convierte una cartera totalmente fabricada en una minoría de salidas limpias. Las secciones siguientes explican ese colapso y dimensionan cuánto vale recuperarlo.

Sección 6

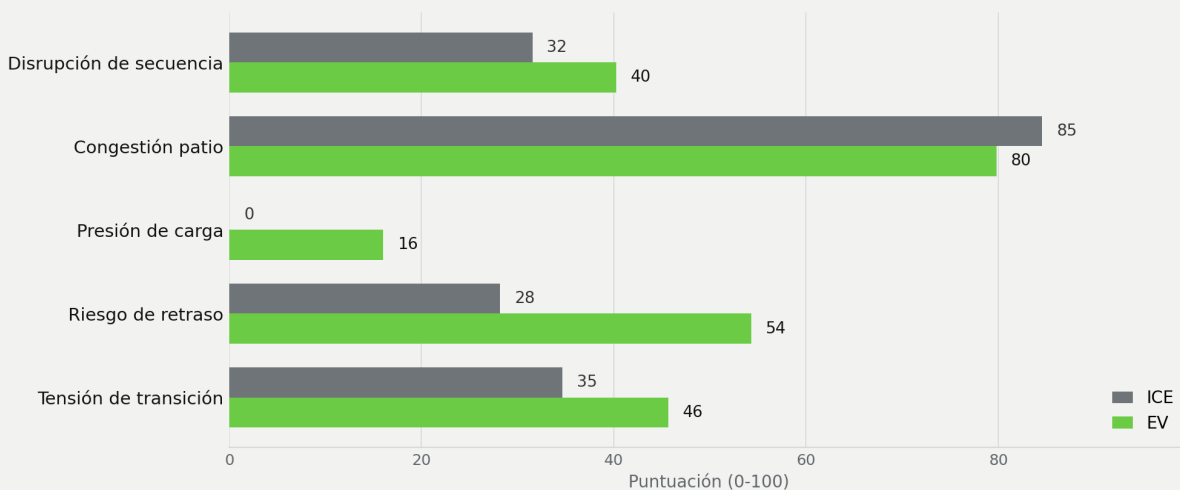
Hallazgos: la penalización EV es real, pero específica

El diagnóstico tentador es culpar a la rampa completa. Los datos son más estrechos. La cuota eléctrica trae una penalización operativa clara, pero cae en tres lugares concretos, y un sospechoso evidente queda descartado.

06 · EV VS ICE

La cuota EV añade carga en secuencia, expedición y energía

Comparación por factor de presión operativa. La congestión de patio es estructural, no propia de la propulsión.



Fuente: diagnostic_ev_vs_non_ev

Gemelo Operativo EV · Datos sintéticos de fábrica

Figura 4. Puntuaciones de presión por tipo de propulsión. EV lidera en disrupción de secuencia, presión de carga y riesgo de retraso en expedición. La congestión de patio es la excepción: es estructural y algo mayor en ICE.

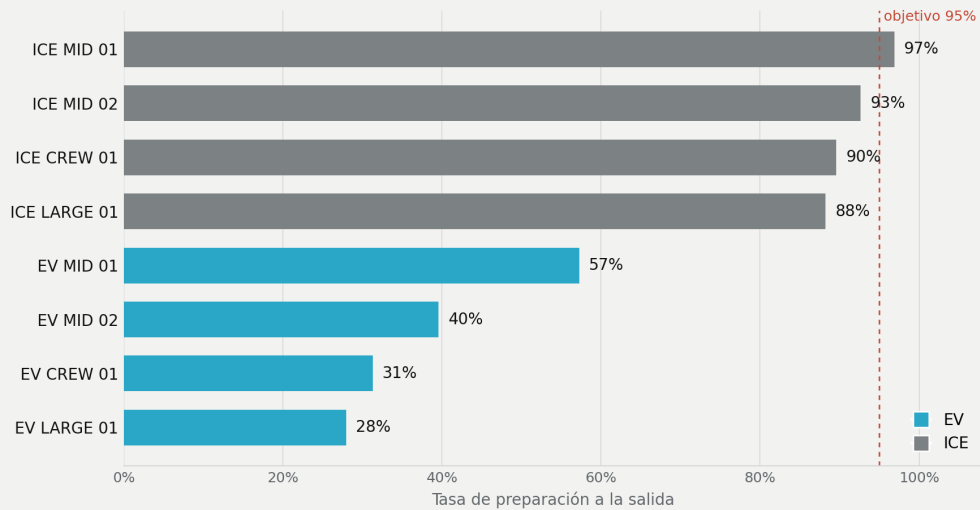
La comparación por factor es inequívoca en tres frentes. Los eléctricos puntúan más alto en disrupción de secuencia, en presión de carga, que los vehículos de combustión no generan, y con más fuerza en riesgo de retraso de expedición, donde EV se sitúa cerca de 54 frente a 28 en combustión. Esos son los costes medidos de la transición y se concentran en la segunda mitad del flujo, alrededor de carga y salida.

La excepción importa tanto como la regla. La congestión de patio no es un problema EV. La puntuación de congestión es ligeramente mayor para combustión porque el patio es una restricción física compartida por todos los vehículos, sea cual sea su propulsión. El patio está congestionado, pero culpar a la cuota EV de esa congestión apuntaría la respuesta a la palanca equivocada.

07 · COHORTE DE PREPARACIÓN

Las versiones EV salen listas el 28-59% de las veces; las ICE, por encima del 87%

Tasa de preparación ponderada por volumen y versión. Ninguna versión EV se acerca al objetivo del 95%.



Fuente: kpi_readiness_shift_version

Gemelo Operativo EV · Datos sintéticos de fábrica

Figura 5. Tasa de preparación por versión, ponderada por volumen. Todas las versiones EV quedan muy por debajo del objetivo del 95%; todas las versiones ICE se sitúan cómodamente por encima del 87%.

La preparación por versión ofrece la separación más limpia del informe. Ordenados por versión, eléctricos y combustión se dividen en dos bandas con casi ningún solape. Las versiones EV están listas entre 28% y 57% del tiempo. Las versiones de combustión se sitúan entre 88% y 97%. La peor versión EV es VAN EV LARGE 01, con 28%; la

mejor ICE es VAN ICE MID 01, con 97%. Ninguna versión EV se acerca al objetivo del 95%. No es un problema de cola gestionable en el margen; es un déficit estructural de preparación en toda la gama eléctrica y, como la cuota EV sube hacia el 80% de la producción, crece cada semana de transición.

11 · CONCENTRACIÓN DEL RETRASO

Las cuatro versiones EV acumulan el 68% del retraso total de salida

Pareto por versión. La curva acumulada confirma que el retraso no está repartido: es un problema EV.

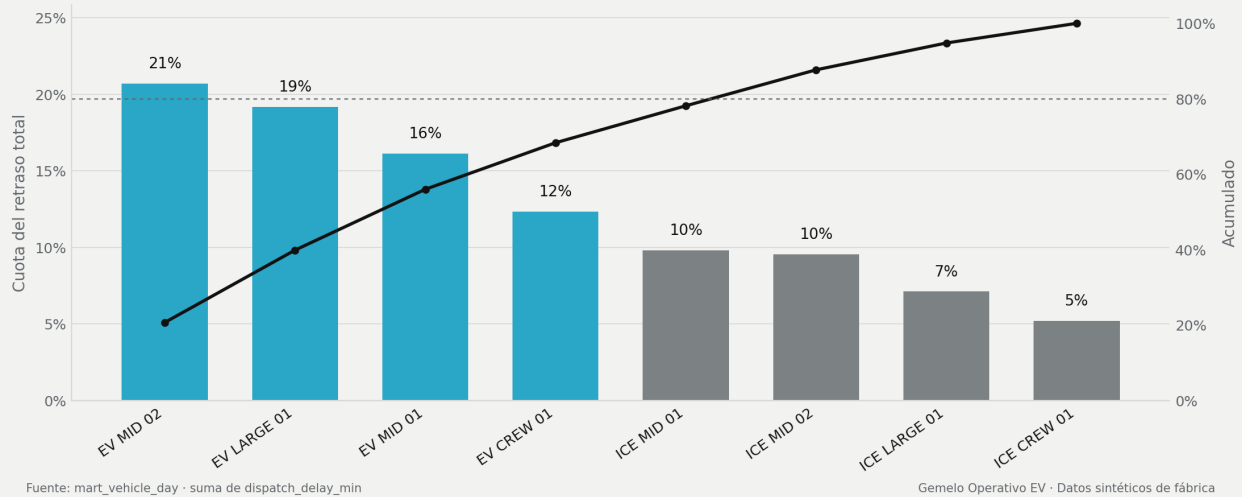


Figura 6. Concentración de minutos totales de retraso en expedición por versión. Las cuatro versiones EV concentran el 78% del retraso; la curva acumulada confirma que el problema no está repartido por toda la gama.

Si la preparación es el mecanismo, los minutos de retraso en expedición son la consecuencia, y se concentran donde predice la brecha de preparación. Las cuatro versiones eléctricas soportan el 78% de todos los minutos tardíos. La

curva de Pareto sube con fuerza y después se aplana, firma de un problema concentrado y no difuso. La planta no necesita mejorarlo todo a la vez; necesita mover la preparación de cuatro versiones.

10 · DISTRIBUCIÓN DE LEAD TIME

EV e ICE comparten perfil de lead time interno (30 h vs 26 h)

Tiempo interno de extremo a extremo. El coste EV no está en el tiempo de ciclo, sino en preparación y salida.

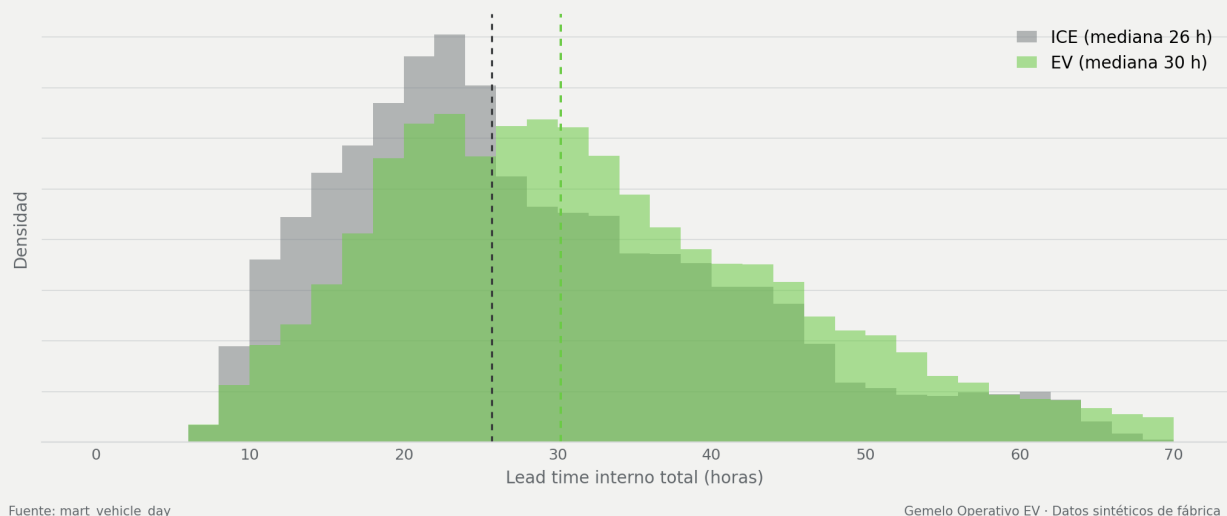


Figura 7. Las distribuciones de tiempo de paso interno se solapan casi por completo, con medianas de 24 y 25 horas. La penalización EV no está en el tiempo de ciclo.

El sospechoso descartado es el tiempo de ciclo. Sería razonable suponer que los eléctricos tardan más en moverse por la planta. No es así. Las distribuciones de tiempo de paso interno de EV e ICE están casi superpuestas, con medianas de 24 y 25 horas y percentiles 90 prácticamente idénticos. Los eléctricos se fabrican y se mueven al mismo ritmo que los de combustión. Lo que les

ocurre después es distinto: llegan a fin de línea a tiempo y luego no salen, porque carga, confirmación de SOC y espacio de espera preexpedición no están disponibles cuando los necesitan. Por eso el informe separa desempeño de fabricación y desempeño de salida: son problemas distintos con dueños distintos.

18 · PREPARACIÓN POR TURNO × VERSIÓN

El hueco de preparación es de versión, no de turno: los tres turnos se comportan igual

Tasa de preparación por versión y turno. La variación entre turnos es marginal frente al salto EV→ICE.

ICE MID 01	97%	97%	97%
ICE MID 02	93%	93%	92%
ICE CREW 01	90%	89%	90%
ICE LARGE 01	88%	88%	88%
EV MID 01	58%	57%	56%
EV MID 02	40%	40%	39%
EV CREW 01	31%	32%	31%
EV LARGE 01	29%	27%	28%
	Turno A	Turno B	Turno C

Fuente: kpi_readiness_shift_version

Gemelo Operativo EV · Datos sintéticos de fábrica

Figura 8. Preparación por versión y turno. Las bandas de color corren horizontalmente, no verticalmente: la preparación es propiedad de la versión, no del turno que la fabricó.

Otra explicación alternativa merece una prueba directa: quizá un turno concreto sea el eslabón débil. El heatmap lo descarta. El color varía hacia abajo, por versión, y apenas varía en horizontal, por turno. Los turnos A, B y C producen preparación casi idéntica para cada versión. El déficit viaja con el producto, no con el equipo; por tanto la corrección es de proceso y capacidad, no de formación o dotación dirigida a un turno.

Qué es la penalización EV y qué no es

La brecha ponderada de preparación entre EV e ICE es de 52.1 puntos porcentuales sobre 22,997

órdenes eléctricas y 35,700 de combustión. Es suficiente para dominar el funnel de expedición, pero el diagnóstico circundante acota su significado. No es una penalización de ciclo de producción, porque las distribuciones de tiempo de paso se solapan. No es de turno, porque A, B y C muestran el mismo patrón por versión. No es de asignación de mercado, porque la preparación por destino es ampliamente plana. Es una penalización de preparación en salida causada por dependencia de carga, confirmación de SOC y un pulmón físico de espera preexpedición que absorbe vehículos aún no expeditos.

Hipótesis probada	Resultado	Implicación de decisión
Los EV tardan más en fabricarse o moverse internamente	Rechazada: las distribuciones de tiempo de paso EV e ICE se solapan alrededor de las mismas 24-25 horas.	No atacar primero mediante proyectos de tiempo de ciclo de producción.
Un turno débil causa la baja preparación	Rechazada: la preparación varía mucho más por versión que por turno.	No localizar la corrección en un equipo; estandarizar el proceso de salida en todos los turnos.
Un mercado destino crea el retraso	Rechazada: la preparación es materialmente uniforme entre mercados.	No resolver con asignación de mercado antes de corregir la preparación interna de expedición.
La preparación EV está estructuralmente por debajo de ICE	Confirmada: la preparación EV es 41% frente a 93% en ICE.	Priorizar reserva de carga, confirmación de SOC y puertas de expedición específicas EV.

Sección 7

Hallazgos: dónde está físicamente el cuello

La penalización EV explica quién llega tarde. No explica por sí sola dónde quedan atrapados los vehículos. Para eso hacen falta la vista física de patio y el diagnóstico por área.

13 · CONGESTIÓN POR ZONA DE PATIO

PRE_SALIDA es el verdadero cuello: 43 h de dwell p95 y bloqueo casi total

Tiempo de permanencia p95 por zona. La zona de pre-salida domina; el resto del patio fluye.

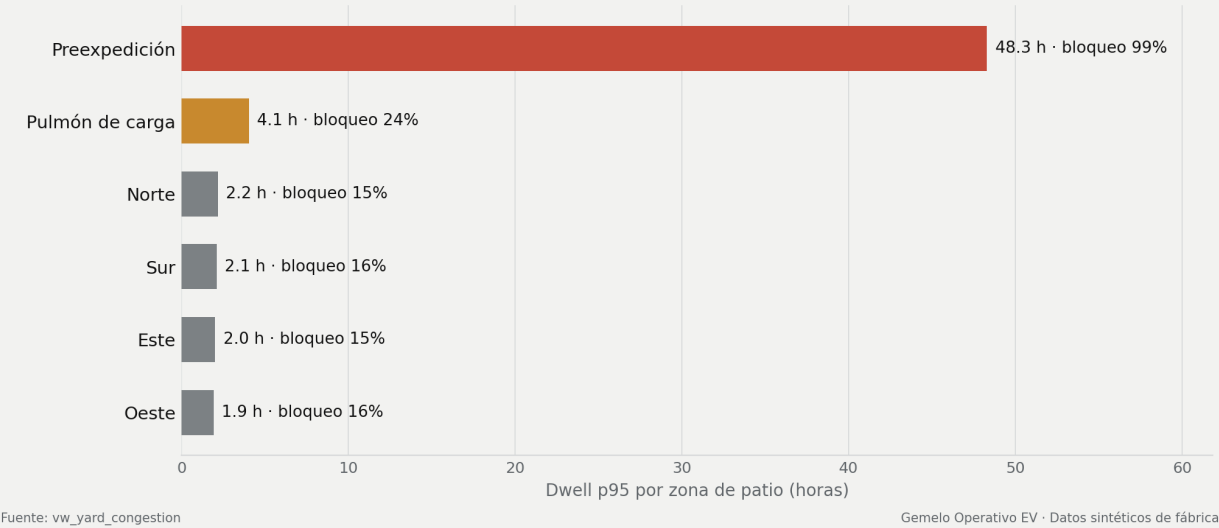


Figura 9. Permanencia p95 por zona de patio. La espera preexpedición domina con cerca de 48 horas y bloqueo casi total; la siguiente zona, pulmón de carga, despeja en unas cinco horas y las cuatro restantes quedan por debajo de tres horas y media.

El patio no está congestionado de forma uniforme. Una zona carga todo el problema. La espera preexpedición muestra una permanencia media de 28.8 horas, una observación p95 por encima de 48.3 horas y una tasa de bloqueo de 99%, mientras la siguiente zona, Pulmón de carga, promedia 3.2 horas. Los vehículos aún no listos se acumulan en espera preexpedición, la zona se satura y el bloqueo retrasa a los vehículos detrás, incluidos los que sí están listos. La permanencia p95 de planta de 56 horas está impulsada por esta única zona.

03 · PRIORIZACIÓN OPERATIVA

LOGÍSTICA y PATIO concentran la presión esta semana

OPI por área: combina pérdida de caudal, riesgo de salida y tensión operativa.

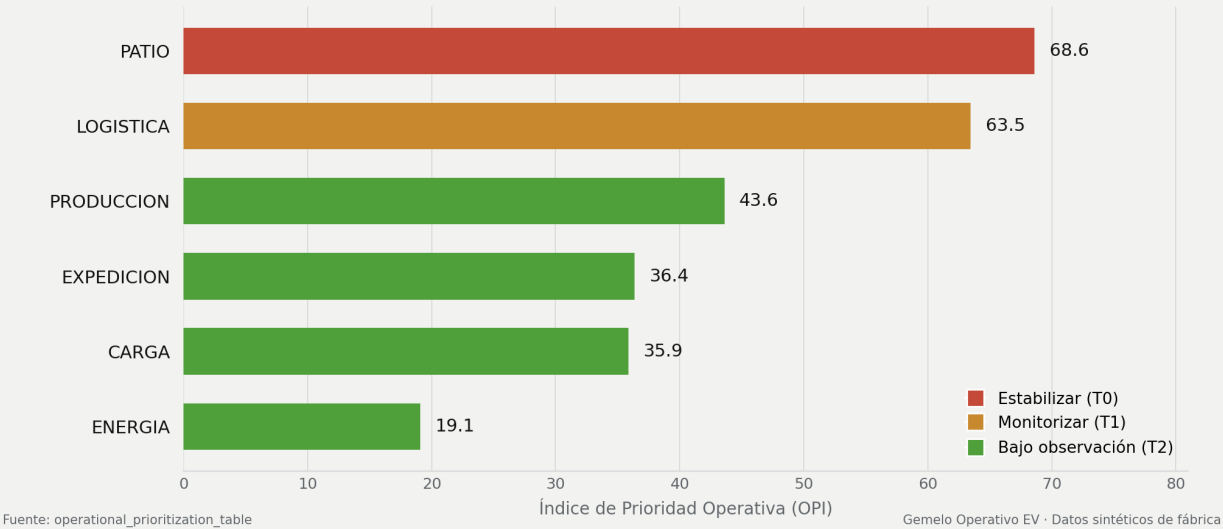


Figura 10. Índice de Prioridad Operativa (OPI) por área. Logística y Patio forman un primer nivel claro; Carga, Producción, Expedición y Energía quedan bastante por debajo.

Llevado al nivel de área, el Índice de Prioridad Operativa (OPI) sitúa a Logística y Patio en un nivel propio, con 67 y 65, mientras el área siguiente queda a más de 25 puntos. Esto encaja con los datos de patio. Logística posee los fallos de preparación de expedición y ventana de salida;

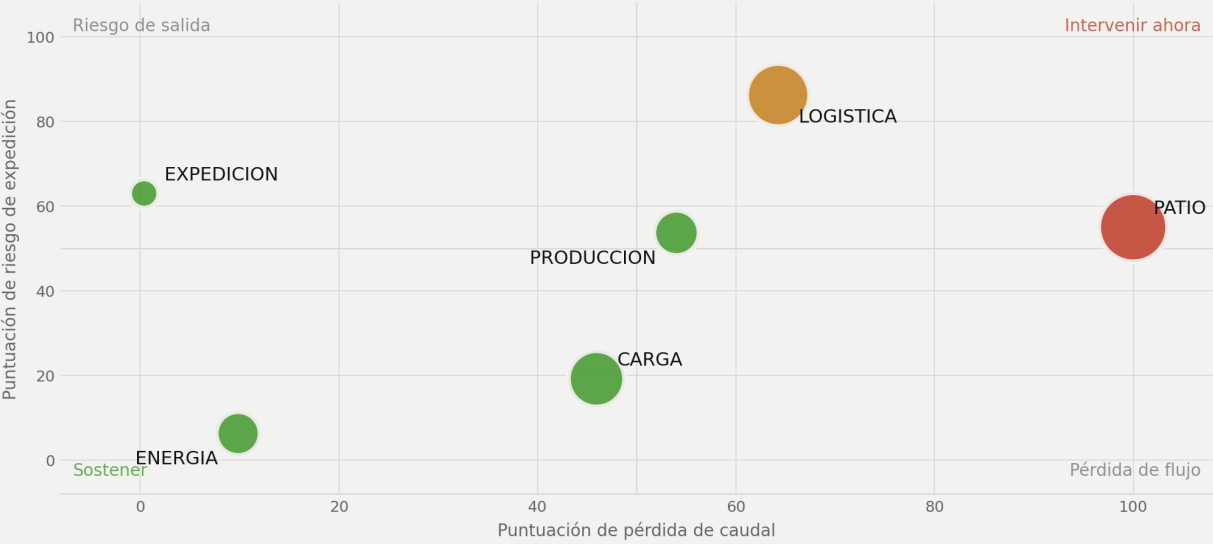
Patio posee la saturación física de la espera preexpedición. Son el mismo fallo visto desde dos ángulos, por eso se ordenan juntas y por eso las recomendaciones las tratan como una intervención coordinada y no como dos proyectos separados.

Área	OPI	Factor principal de riesgo	Acción recomendada	Nivel
PATIO	68.6	Riesgo de patio	Revisar política de pulmón en patio	Estabilizar próxima ola
LOGISTICA	63.5	Riesgo de expedición	Priorizar expedición selectiva	monitorizar muy de cerca
PRODUCCION	43.6	Pérdida de caudal productivo	Ajustar turnos o recursos	Vigilar
EXPEDICION	36.4	Riesgo de expedición	Priorizar expedición selectiva	Vigilar
CARGA	35.9	Riesgo de carga	Ampliar infraestructura de carga	Vigilar
ENERGIA	19.1	Riesgo de carga	Ampliar infraestructura de carga	Sin prioridad inmediata

04 · MATRIZ DE RIESGO

Pérdida de flujo × riesgo de salida — dónde actuar primero

Tamaño del punto: tensión operativa. LOGÍSTICA y PATIO están en el cuadrante de intervención inmediata.



Fuente: operational_prioritization_table

Gemelo Operativo EV · Datos sintéticos de fábrica

Figura 11. Pérdida de caudal productivo frente a riesgo de expedición por área, con tamaño según estrés operativo. Logística y Patio caen en el cuadrante de intervención inmediata; Energía y Expedición quedan en sostenimiento.

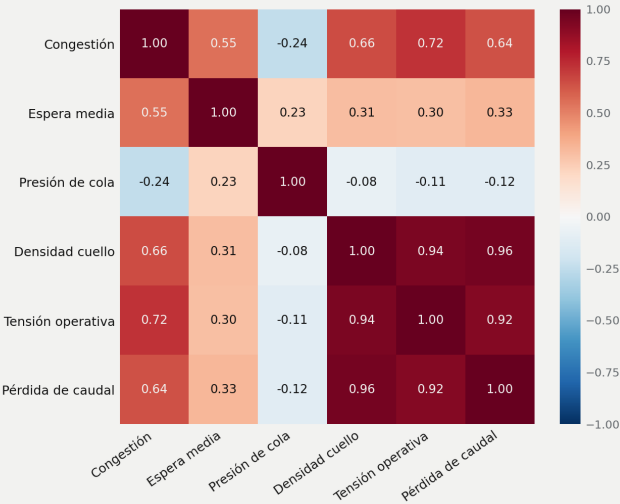
La matriz de riesgo es la versión de una diapositiva de la historia de prioridad. Al cruzar pérdida de caudal productivo y riesgo de expedición, Logística cae en el cuadrante superior derecho de intervención inmediata, Patio queda alto en el mismo eje con estrés operativo elevado y

el resto de áreas se desplaza hacia sostenimiento. La posición codifica riesgo en ambos ejes y el tamaño codifica estrés. Las dos áreas que requieren atención ejecutiva se ven sin leer la tabla.

17 · CORRELACIÓN DE FACTORES

Congestión, espera y tensión se mueven juntas; la pérdida de caudal es casi independiente

Correlación de Pearson entre factores a nivel área-turno. Confirma dos familias de riesgo distintas.



Fuente: mart_area_shift

Gemelo Operativo EV · Datos sintéticos de fábrica

Figura 12. Correlación entre factores operativos a nivel área-turno. Congestión, espera y estrés se mueven juntos; la pérdida de caudal productivo es casi independiente de ellos.

La estructura de correlación explica por qué la lista de prioridades tiene dos cabezas y no una. Congestión, espera media, presión de cola y estrés operativo forman un clúster apretado: la familia física de riesgo de patio. La pérdida de caudal productivo queda casi ortogonal a ese clúster, lo

que indica que la impulsa otra cosa: la familia preparación-expedición. Dos familias de riesgo independientes explican que Logística y Patio lleguen al primer nivel por factores distintos y que una palanca única no pueda resolver ambas.

Sección 8

Hallazgos: la presión sube con la cuota EV

Un corte de un solo periodo puede ocultar si un problema empeora. La serie semanal de transición muestra que sí, y que el deterioro sigue de cerca la cuota EV.

08 · TRANSICIÓN DE LANZAMIENTO

La tensión de patio sube con la cuota EV; la estabilidad de salida cae en paralelo

Serie semanales de la rampa (53 semanas). La tensión de transición pasa de 25 a 53 cuando el EV domina el flujo.

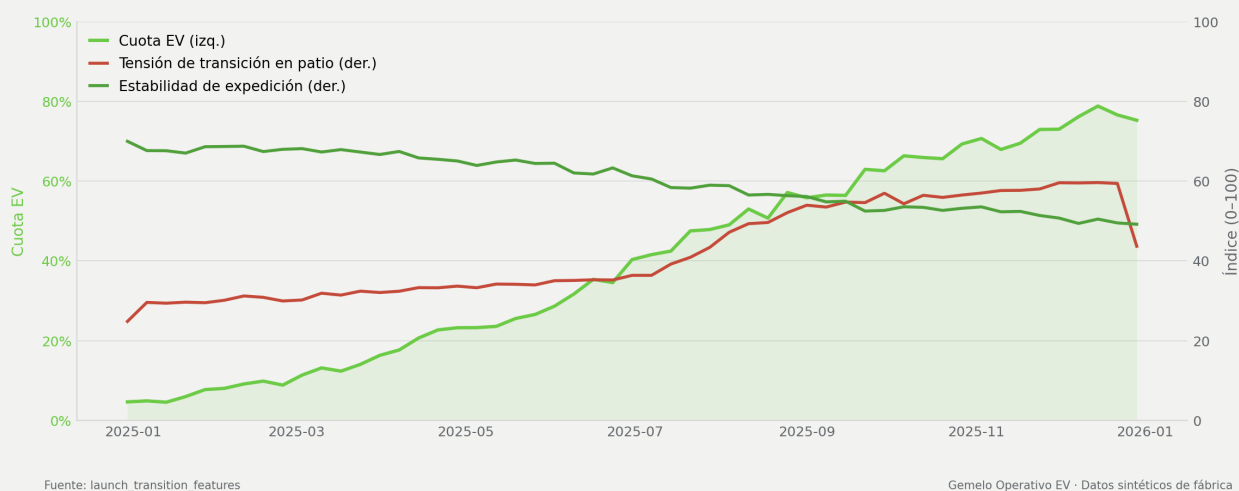


Figura 13. Cuota EV semanal frente a estrés de transición de patio y estabilidad de expedición. Al subir la cuota EV, el estrés de patio pasa de 25 a 53 y la estabilidad de expedición se erosiona en paralelo.

La serie semanal añade la dimensión temporal. Al subir la cuota eléctrica 70.7 puntos porcentuales en 53 semanas, el índice de estrés de transición de patio sube 18.9 puntos y el índice de estabilidad de expedición cae 20.8 puntos. La presión al final de línea no es un coste fijo de operar EVs; escala con cuántos entran en el flujo. Sin gestión, la tendencia dice que el problema de salida empeora a medida que la planta cumple su objetivo de transición, la forma más peligrosa de un problema porque el éxito en una métrica fabrica fallo en otra.

La brecha de capacidad de carga también se mueve en la dirección equivocada, ampliándose 15.0 puntos desde la primera hasta la última semana operativa. Eso no significa que los cargadores estén saturados todo el año; la utilización media reportada en el mart KPI gobernado es solo 14.4%. Significa que la restricción es concentración temporal: la demanda de carga llega en momentos desalineados con la disponibilidad de puntos de carga, y ese desajuste se agrava al subir la cuota eléctrico. Por tanto, el remedio debe incluir reserva y capacidad en picos de turno, no un objetivo de utilización media anual.

12 · MERCADOS DE DESTINO

Iberia concentra un tercio del volumen; la preparación es uniforme entre destinos

Volumen por mercado y preparación final (color verde = más listo). El riesgo es operativo, no geográfico.

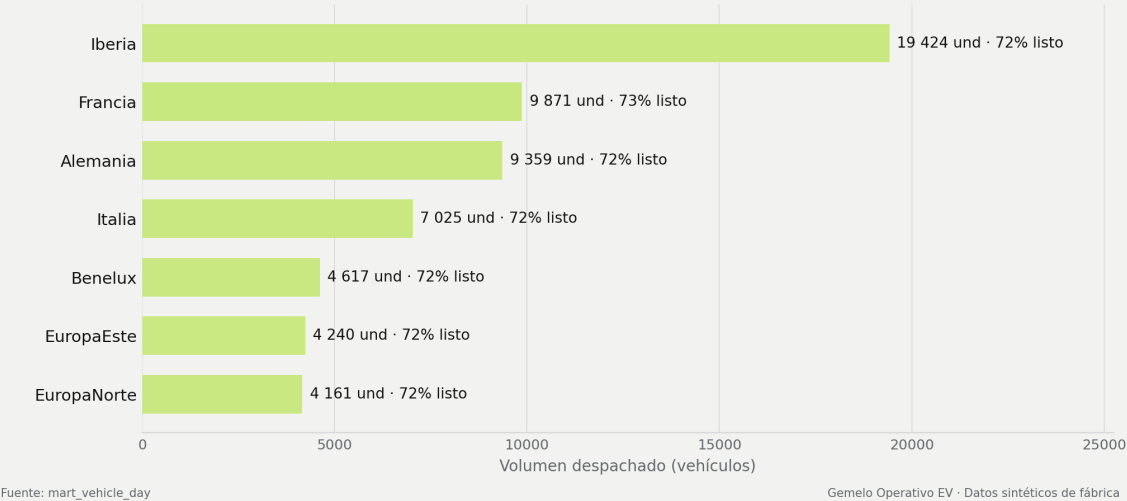


Figura 14. Volumen y preparación por mercado destino. Iberia absorbe cerca de un tercio de la producción; la preparación es uniforme entre destinos.

La geografía es el segundo sospechoso descartado. La salida se concentra en Iberia, que absorbe alrededor de un tercio del volumen, seguida de Francia y Alemania, pero la preparación es esencialmente uniforme en los siete destinos. Ningún mercado está

estructuralmente peor servido que otro. La corrección es interna y operativa, no una reasignación de volumen entre destinos ni una renegociación de ventanas de salida mercado por mercado. La palanca está dentro de la planta.

Sección 9

Hallazgos: qué respuesta funciona

El diagnóstico dice qué está mal y dónde. El gemelo de escenarios pregunta qué hacer, simulando ocho futuros con una puntuación de decisión consistente y dejándolos competir.

05 · COMPARADOR DE ESCENARIOS

La combinación de medidas correctivas supera a la rampa pura

Puntuación de decisión = caudal + preparación + estabilidad - riesgo de salida.

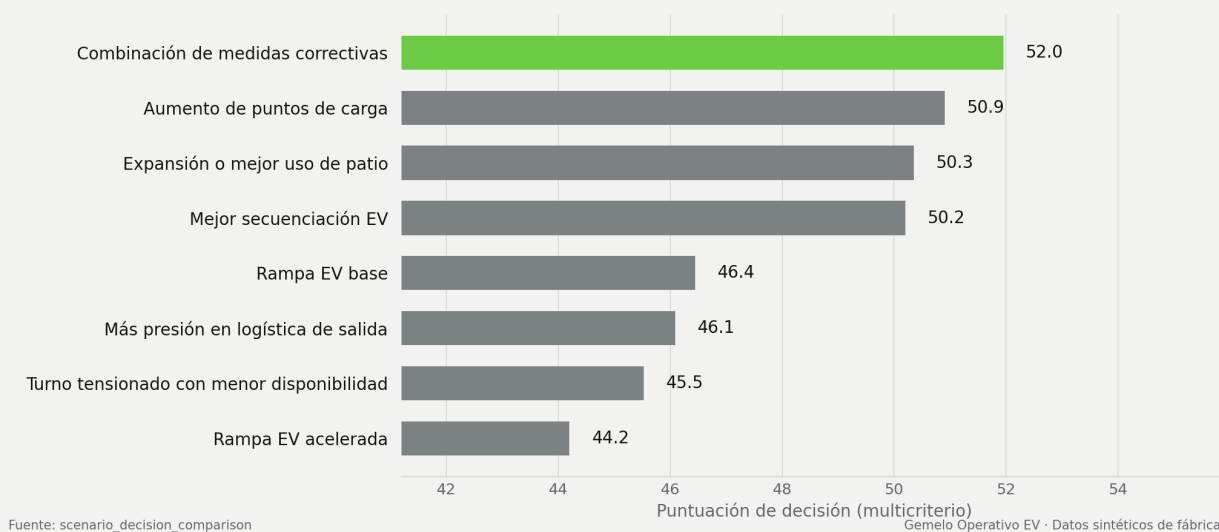


Figura 15. Puntuación de decisión en ocho escenarios. El paquete correctivo combinado lidera; acelerar la cuota EV sin soporte obtiene el peor resultado.

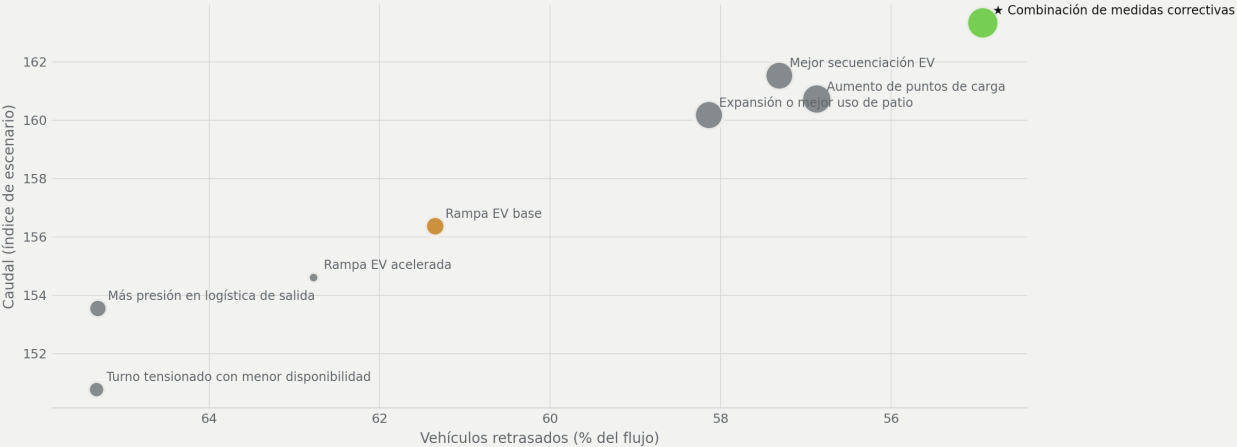
El paquete correctivo combinado alcanza una puntuación de decisión de 52.0. La rampa base no gestionada obtiene 46.4, y la peor opción, acelerar la cuota EV sin soporte operativo, cae a 44.2. El orden deja un mensaje claro: empujar más volumen eléctrico hacia la configuración existente

es la peor opción disponible, porque carga exactamente la puerta que ya falla. Los escenarios de una sola palanca, más puntos de carga, mejor secuenciación o más espacio de patio, ayudan algo y se agrupan en el centro. Solo el paquete que combina las tres cosas se separa del resto.

14 · COMPENSACIÓN DE ESCENARIOS

La combinación correctiva es la frontera: más caudal con menos retraso

Cada punto es un escenario. Arriba-izquierda es mejor (eje X invertido). El tamaño es la puntuación de decisión.



Fuente: escenario_decision_comparison

Gemelo Operativo EV · Datos sintéticos de fábrica

Figura 16. Caudal productivo frente a vehículos retrasados por escenario, con eje x invertido para que mejor sea arriba a la izquierda. El paquete correctivo queda en la frontera eficiente.

La vista de compensación muestra por qué. Al cruzar caudal productivo con cuota de vehículos retrasados, los escenarios dibujan una frontera y el paquete correctivo se sitúa en su mejor esquina: más caudal productivo con menos vehículos tardíos al mismo tiempo. El escenario de cuota EV acelerado queda en la esquina opuesta,

comprando caudal productivo nominal con un fuerte aumento de salidas tardías. Esto elimina la opción volumen-primero del conjunto de decisión. En estos datos, ir más rápido sin soporte mueve la planta en la dirección equivocada en la métrica que ya está rota.

Escenario	Caudal productivo	Tiempo interno	Veh. tarde	Estabilidad	Decisión
Combinación de medidas correctivas	163	1720	55%	72	52.0
Aumento de puntos de carga	161	1771	57%	72	50.9
Expansión o mejor uso de patio	160	1790	58%	71	50.3
Mejor secuenciación EV	162	1776	57%	71	50.2
Rampa EV base	156	1858	61%	69	46.4
Más presión en logística de salida	154	1874	65%	68	46.1
Turno tensionado con menor disponibilidad	151	1899	65%	68	45.5
Rampa EV acelerada	155	1878	63%	68	44.2

19 · ANTES VS DESPUÉS

El paquete correctivo mejora caudal, estabilidad y tiempo interno a la vez

Escenario base de rampa frente a la combinación de medidas. Verde = mejora, rojo = deterioro.

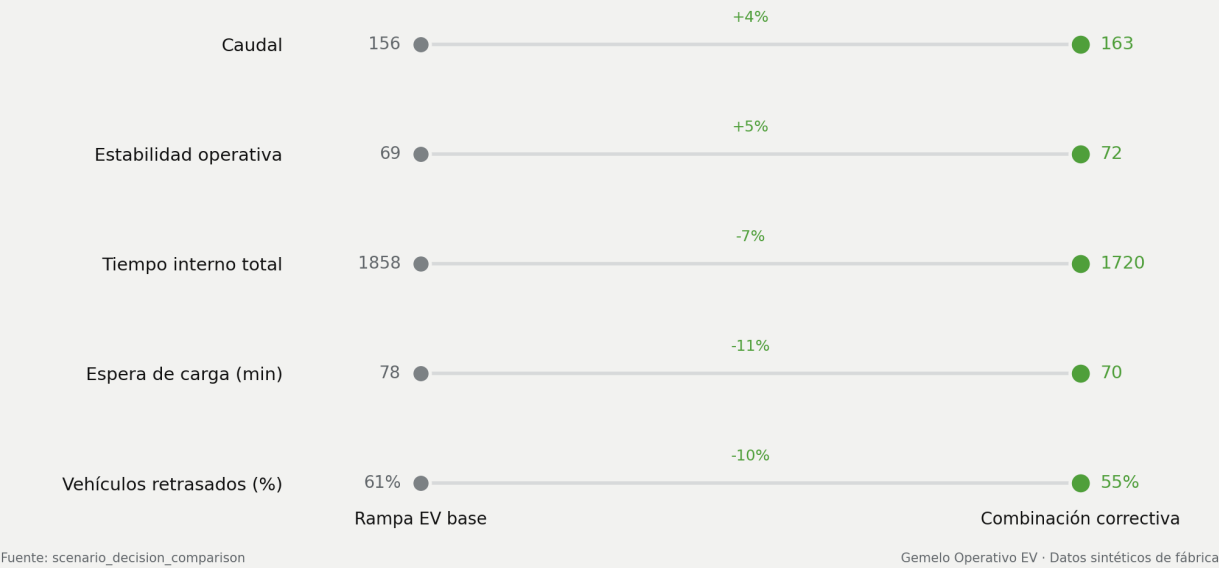


Figura 17. Rampa base frente al paquete correctivo en cinco métricas. Caudal productivo, estabilidad, tiempo interno y vehículos tardíos mejoran; la espera de carga sube ligeramente como única compensación.

Comparado directamente con la base no gestionada, el paquete correctivo mejora el caudal productivo en 4.5%, eleva la estabilidad operativa, reduce el tiempo interno en 7.4% y baja los vehículos retrasados en 6.4 puntos. La única métrica que se mueve en contra es la espera

media de carga, que sube -10.6%. Esa compensación es material: hacer pasar más EVs por la preparación a tiempo genera más demanda simultánea sobre cargadores. También explica por qué la capacidad de carga es la primera palanca a probar.

15 · RANKING DE PALANCAS

La capacidad de carga es la palanca de mayor retorno esperado

Impacto relativo de cada palanca operativa. Secuenciación y gestión de patio la siguen de cerca.

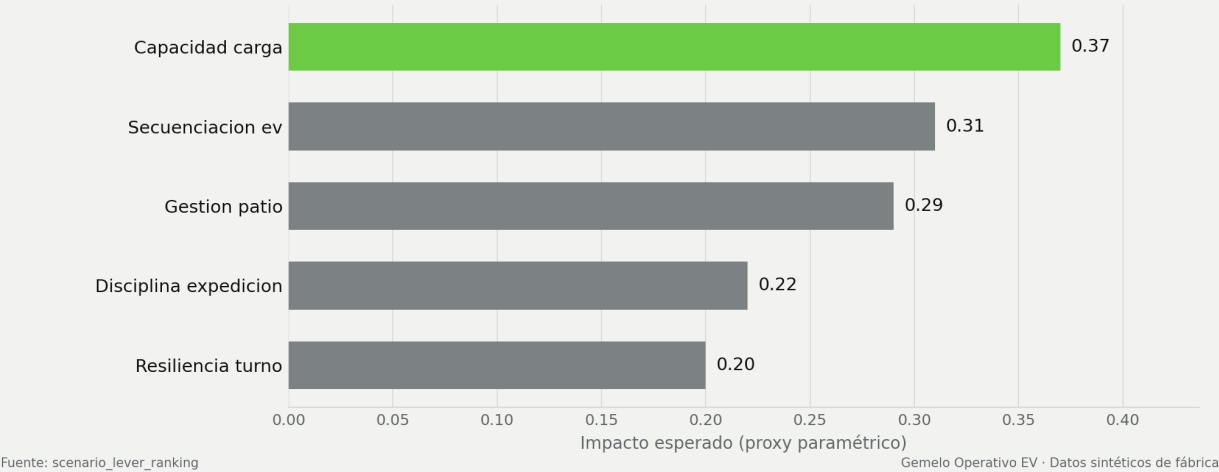


Figura 18. Palancas de capacidad por impacto esperado. La capacidad de carga lidera, con secuenciación y gestión de patio muy cerca.

Ordenada individualmente, la capacidad de carga es la palanca de mayor retorno con impacto esperado de 0.37, seguida por secuenciación EV con 0.31 y gestión de patio con 0.29. Las diferencias entre las tres primeras son pequeñas, razón cuantitativa por la que el paquete combinado supera a cualquier movimiento aislado. Ninguna palanca domina lo suficiente para sostenerse sola. Las cifras de impacto son supuestos paramétricos dentro del modelo de escenarios, no elasticidades medidas, y la sección de recomendaciones las trata como orden de prioridad, no como porcentajes prometidos.

Base frente a paquete correctivo

La comparación base-correctivo es la lectura de escenarios más útil para decidir porque aísla el paquete recomendado frente a la rampa no gestionada. El paquete mejora las métricas clave de la tesis operativa: fluyen más vehículos por el sistema, baja el tiempo interno, baja el riesgo de congestión y cae la tasa de vehículos retrasados. El aumento de espera media de carga es el único movimiento negativo, y solo es aceptable si el paquete se acompaña de reserva de carga en picos, no si se trata como un proyecto puro de patio o secuenciación.

Métrica	Base	Paquete correctivo	Movimiento
Caudal productivo	156.36	163.33	+4.5%
Tiempo interno	1858	1720	-7.4%
Riesgo de congestión	0.129	0.116	-9.9%
Vehículos retrasados	61.3%	54.9%	-10.5%
Espera de carga	78.0 min	69.8 min	+ -10.6%

Sección 10

Hallazgos: la clasificación es fiable

Una priorización que cambia en cuanto alguien cuestiona los pesos no sirve para decidir. El marco de puntuación se somete a pruebas de estrés para defender la parte alta de la clasificación.

16 · ROBUSTEZ DEL RANKING

LOGÍSTICA encabeza el ranking en el 77% de los remuestreos Monte Carlo

300 sorteos Dirichlet sobre los pesos de puntuación. La conclusión no depende de una única ponderación.

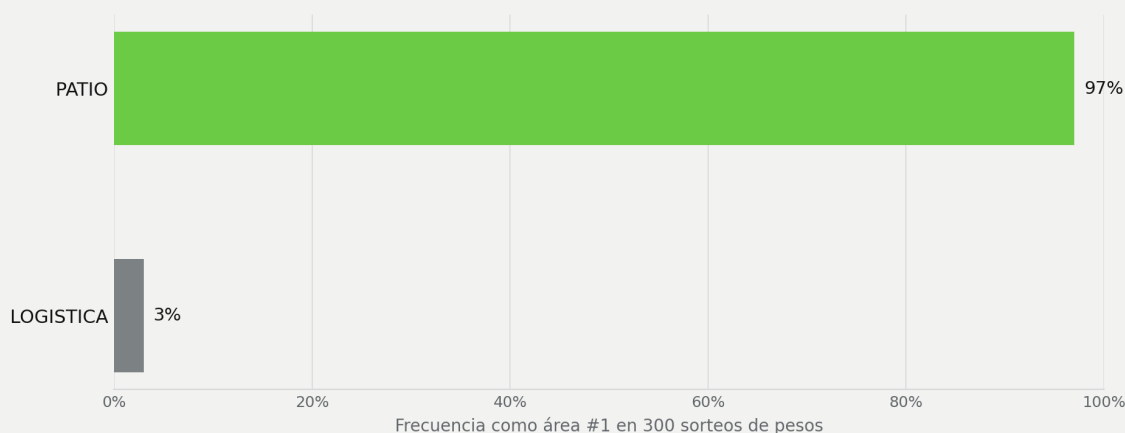


Figura 19. Área primer puesto en 300 remuestreos Monte Carlo de los pesos de puntuación. Logística lidera el 77% del tiempo y Patio toma el resto; ninguna otra área llega al primer puesto.

Los pesos del índice de prioridad son un juicio de gestión, por lo que el análisis los remuestrea 300 veces desde una distribución Dirichlet y recalcula la clasificación en cada caso. Logística queda primera en el 77% de las extracciones y Patio en el 23% restante. Ninguna tercera área toma el primer puesto. La conclusión principal, que Logística y Patio son las dos áreas a estabilizar, no depende de un conjunto particular de pesos. Se mantiene en todo el rango de ponderaciones razonables, y lo único que cambia es el orden de las dos primeras, ambas recomendadas para

acción coordinada.

El análisis de sensibilidad lo refuerza por otra vía. Perturbar cada factor de riesgo individual arriba y abajo en 20% deja a Logística y Patio entre los dos primeros de la lista de tres primeras áreas en todos los casos. La puntuación media se desplaza solo en el segundo decimal. Una clasificación tan estable bajo remuestreo de pesos y perturbación de factores permite actuar sin tratar la recomendación como artefacto de una sola elección de modelado.

Prueba de estrés	Resultado observado	Interpretación
Remuestreo Monte Carlo de pesos	Logística primer puesto en 3.0%; Patio primer puesto en 97.0%; ninguna otra área primera.	La primera ola recomendada es estable aunque se discuta el orden exacto de Logística y Patio.
Perturbación de riesgo de patio	El tres primeras sigue siendo Logística, Patio y Carga con factores -20% y +20%.	La recomendación de patio no depende de sobredimensionar su propio puntuación de riesgo.
Perturbación de riesgo de carga	Carga y Producción intercambian el tercer puesto; Logística y Patio siguen primeras.	La recomendación de primera ola no cambia; carga sigue como palanca habilitadora, no como área principal.
Perturbación de riesgo de expedición	Logística y Patio siguen primeras bajo ambas direcciones.	El diagnóstico de preparación-expedición sobrevive a la incertidumbre del factor de expedición.

Incertidumbre residual

La incertidumbre restante no trata de qué dos áreas lideran. Trata del tamaño del beneficio después de intervenir. La distinción importa. El diagnóstico es suficientemente fuerte para empezar cambios operativos inmediatos, porque se ancla en mecánicas sintéticas observadas de flujo y clasificaciones estables. El caso de negocio

para nuevos cargadores físicos o expansión de patio sigue requiriendo calibración con datos reales de planta, porque las elasticidades de escenario son supuestos. Empezar ahora con secuenciación, reserva y disciplina de espera preexpedición; usar el primer ciclo de implantación para estimar elasticidad real antes de comprometer capital irreversible.

Sección 11

Riesgos, límites y advertencias

Un informe creíble explicita dónde se detiene. Los siguientes límites acotan hasta dónde deben llevarse estos hallazgos, y ninguno queda escondido en una nota al pie porque todos cambian cómo deben usarse los resultados.

Los datos son sintéticos

Es el primer caveat y el más importante. Los registros se generan, no se miden. La estructura es realista y las relaciones son consistentes internamente, suficiente para demostrar el método y mostrar qué emergería con datos reales. No es suficiente para tratar ninguna cifra absoluta como hecho de una planta física. La permanencia de espera preexpedición de 48 horas y la tasa de salida limpia de 30% son propiedades de este conjunto de datos, no referencias.

Los impactos de escenario son supuestos, no estimaciones

Los impactos de palanca y resultados de escenario proceden de elasticidades paramétricas elegidas por plausibilidad. No son estimaciones causales de un experimento o intervención natural. Los resultados deben leerse como una forma estructurada de comparar opciones bajo supuestos declarados, y la clasificación que producen es más fiable que cualquier porcentaje individual. Antes de cualquier compromiso de capital, estas elasticidades deberían calibrarse contra la respuesta histórica de la propia planta.

Las puntuaciones son relativos, no físicos

Cada puntuación de 0 a 100 en este informe es una posición en una distribución, no una medición en minutos, unidades o euros. Están contruidos para comparar entre áreas y tipos de propulsión, tarea que cumplen bien. No están contruidos para leerse como niveles absolutos ni deben

citarse así fuera del contexto comparativo que les da sentido.

El proxy de pérdida de caudal productivo es atribución, no causalidad

La cifra de pérdida de caudal productivo por área atribuye flujo perdido a los eventos de cuello registrados contra un área. Es un proxy que reparte pérdida observada, no una estimación contrafactual de cuál habría sido la salida sin el cuello. Es fiable para ordenar dónde se concentra la pérdida y no debe sobreleerse como número preciso de output recuperable.

Pesos y umbrales requieren calibración local

El objetivo de preparación del 95%, el umbral de salida tardía de 120 minutos y los pesos de puntuación son defaults. Son razonables y las conclusiones se mantienen al moverlos dentro de rangos sensatos, como muestra la estabilidad de la clasificación, pero un despliegue real debería fijarlos según los estándares y acuerdos de nivel de servicio de la planta antes de que las cifras guíen inversión.

El panel necesita acceso de red

El panel complementario es un único HTML autocontenido con todos los datos embebidos, pero carga la librería de gráficos y fuentes web desde CDN. Renderiza completo online y degrada de forma razonable offline. Para un despliegue totalmente aislado habría que vendorizar esas dos dependencias dentro del fichero.

Sección 12

Recomendaciones y prioridades de acción

La recomendación no es una transformación amplia. Es un paquete de control en cinco partes: tres cambios operativos que recuperan la puerta de salida, una decisión de gobernanza de transición y un paso de calibración antes de aprobar capital.

#	Acción	Responsable	Vinculado a
1	Limitar y rediseñar la zona de espera preexpedición; secuenciar hacia espera preexpedición solo contra ventanas reales de expedición	Patio / Logística	Fig. 9, 11
2	Reservar puntos de carga para versiones EV y añadir capacidad en picos de turno	Energía / Carga	Fig. 4, 5, 18
3	Aplicar una ventana de preparación en expedición; mantener ICE fuera de una espera preexpedición saturada	Logística	Fig. 3, 5
4	Detener la aceleración de la cuota EV hasta recuperar fiabilidad de salida	Planta / Planificación	Fig. 13, 15, 16
5	Calibrar pesos, umbrales y elasticidades a estándares de planta antes de decisiones de capital	Analítica de operaciones	Sección 11

Prioridad 1. Corregir el cuello de espera preexpedición

La zona de espera preexpedición es el cuello físico, con 48 horas de permanencia p95 y bloqueo casi total frente a cinco horas o menos en el resto del patio. Tratarla como un recurso de capacidad limitada, no como suelo abierto. Fijar un límite duro de ocupación, segmentar el pulmón por ventana de expedición destino y llevar un vehículo a espera preexpedición solo cuando su ventana de salida esté confirmada. Es la recomendación de mayor confianza porque se apoya en datos de permanencia medidos, no en un supuesto de modelado, y porque alivia directamente el bloqueo que retrasa incluso vehículos listos.

Prioridad 2. Desbloquear preparación EV mediante carga

La preparación EV es la puerta, la carga es su entrada principal y la capacidad de carga es la palanca de mayor retorno del modelo de escenarios. Reservar puntos de carga para versiones eléctricas para que no compitan con demanda discrecional y añadir capacidad en los picos de turno donde se forma la cola. La utilización media de cargadores en el periodo es solo 14%, lo que indica que la restricción es momento y asignación en picos, no falta de energía total de carga. La zona de carga con mayor presión es Norte, con 6997 sesiones y una puntuación media de presión de 28.6. La primera

intervención puede ser una regla de asignación de puntos de carga antes de convertirse en programa de infraestructura.

Prioridad 3. Poner una puerta de preparación en expedición

Una parte grande del problema de salida es disciplina de secuenciación, no capacidad. Los vehículos de combustión, listos más del 90% del tiempo, se liberan hacia una espera preexpedición ya saturada con EVs esperando carga y confirmación de SOC. Una ventana de preparación que mantenga vehículos fuera de espera preexpedición hasta que su ventana sea real descongestiona la zona sin añadir un metro cuadrado ni un cargador. Es el elemento de menor coste del paquete y sostiene los otros dos.

Prioridad 4. No acelerar la cuota EV hacia una puerta rota

La tendencia de transición y la clasificación de escenarios coinciden: empujar más volumen EV hacia la configuración actual es la peor opción disponible. Mantener estable la cuota planificada hasta que la puerta de salida se recupere. Es una decisión de secuenciación sobre la propia transición, y no cuesta más que paciencia, mientras protege a la planta de fabricar más salidas tardías en nombre de cumplir un hito de electrificación.

Prioridad 5. Calibrar antes de comprometer capital

Antes de que cualquiera de los puntos anteriores impulse una decisión de gasto, calibrar el modelo a la planta. Sustituir el objetivo default de preparación y el umbral de retraso por niveles de servicio propios de la planta, y ajustar elasticidades de escenario a la respuesta observada ante cambios operativos pasados. El diagnóstico y la clasificación son lo bastante sólidos para actuar ya. Las magnitudes de escenario no lo son y deben ganarse su lugar frente a historial real antes de dimensionar una inversión.

Tamaño del premio

Para enmarcar el valor en una línea: la planta ya fabrica 58,697 vehículos según plan, pero solo unos 17,534 salen hoy listos y a tiempo. El

paquete correctivo no pide fabricar más; se centra en expedir limpiamente lo que la planta ya fabrica. Eso es mejora operativa de alto retorno, porque el volumen ya está pagado. Recuperar incluso la mitad de la brecha de salida limpia haría más por la fiabilidad de la planta que cualquier iniciativa de caudal productivo, a una fracción del coste.

Roadmap de implementación

Las recomendaciones no deben lanzarse como un gran programa único. La primera ola debe cambiar reglas y disciplina operativa, porque esas acciones son reversibles y generarán los datos de calibración necesarios para cualquier caso de capital posterior. La capacidad física debe ser segunda ola, no punto de partida, salvo que el piloto pruebe que la restricción de carga o espera preexpedición sigue siendo vinculante después de imponer secuenciación y reserva.

Horizonte	Acciones	Criterio de salida
0-2 semanas	Congelar aceleración de la cuota EV; definir ventana de preparación; introducir límite de ocupación en espera preexpedición; publicar métrica diaria de salida limpia.	Tasa de salida limpia monitorizada a diario; ningún vehículo entra en espera preexpedición sin ventana de expedición confirmada.
2-6 semanas	Reservar puntos de carga EV por versión y turno; rebalancear el pulmón preexpedición por ventana de salida; revisar sala de control por turno.	La preparación EV mejora semana a semana; baja el bloqueo preexpedición; no se deteriora el caudal productivo total.
6-12 semanas	Probar capacidad de carga en picos y cambios de dotación; comparar elasticidad observada contra supuestos de escenario.	La respuesta medida respalda o rechaza el caso de inversión en expansión de cargadores y rediseño de patio.
Antes de capital	Recalibrar modelo de escenarios con historial de planta; refrescar pesos OPI con liderazgo de operaciones; reejecutar puerta de publicación.	El paquete de decisión separa ganancias operativas confirmadas de supuestos que requieren aprobación de inversión.

Controles de gestión

El set de control debe ser lo bastante pequeño para ejecutarse cada día. Seguir tasa de salida limpia, tasa de preparación EV, bloqueo de espera preexpedición, espera de carga en pico, minutos

de retraso por versión y estabilidad de las dos primeras áreas del OPI. Las primeras cuatro métricas dicen si la intervención funciona; las dos últimas evitan declarar victoria porque mejora un síntoma mientras el cuello raíz se mueve a otro sitio.

Control	Responsable	Disparador operativo
Tasa de salida limpia	Director de planta	La tasa diaria no mejora durante cinco días operativos tras activar reglas de espera preexpedición y preparación.
Tasa de preparación EV	Logística / Carga	Las versiones EV siguen por debajo del objetivo acordado tras introducir puntos de carga reservados.
Bloqueo preexpedición	Patio	El bloqueo no baja tras aplicar límites de ocupación y segmentación por ventana de destino.
Espera de carga en pico	Energía / Carga	La espera sube mientras mejora la preparación, señal de que la asignación de puntos de carga ya no basta.
Minutos tardíos por versión	Analítica de operaciones	La concentración de retraso se desplaza fuera de las cuatro versiones EV, indicando que el cuello se ha movido.
Estabilidad de las dos primeras áreas OPI	Analítica de operaciones	Logística y Patio dejan de estar entre las dos primeras con los últimos datos operativos.

Sección 13

Preguntas adicionales para despliegue real

El informe está listo para decisión como gemelo operativo sintético y demostración metodológica. Un despliegue en planta real necesitaría cinco respuestas adicionales antes de apoyar aprobación de capital o compromisos contractuales.

Pregunta	Por qué importa	Evidencia necesaria
¿Cuál es la definición real de nivel de servicio para una salida limpia?	El informe usa preparación más umbral de dos horas; la planta puede gestionar ventanas cliente distintas.	SLA de salida, reglas de ventanas de transportista, lógica de penalizaciones cliente y códigos de excepción aceptados.
¿Qué fallos de carga son de capacidad, programación o confirmación de SOC?	La respuesta operativa cambia: añadir equipamiento, reservar puntos de carga o modificar inspección/firma.	Marcas temporales de sesión, disponibilidad de cargadores, incumplimientos de SOC objetivo, causas de interrupción y registros de excepciones manuales.
¿Cuánta permanencia de espera preexpedición es evitable frente a inducido por política?	Parte de la permanencia puede ser batching intencional para rutas de salida; solo la permanencia evitable debe impulsar un rediseño.	Asignación de ventanas de expedición, agrupación por destino, llegadas de transportistas y códigos de intención de movimiento de patio.
¿Qué elasticidad muestra cada intervención en la práctica?	Los impactos de escenario son supuestos hasta observarse en el proceso propio de la planta.	Diseño piloto con ventanas antes/después, composición de demanda estable y respuesta medida en preparación, permanencia y salidas tardías.
¿Cómo debe ponderar la cuadro de mando coste, capex y penalizaciones de servicio?	El modelo actual ordena resultados operativos, no retorno financiero.	Coste de cargadores, cambios de patio, horas extra, penalizaciones de transportista, impacto en capital circulante y penalizaciones cliente.

Ninguna de estas preguntas bloquea las recomendaciones operativas. Sí bloquean un caso de negocio de capital. Ese es el límite correcto de gobernanza: usar el diagnóstico para corregir

ahora fugas basadas en reglas y usar el periodo de implantación para convertir el gemelo sintético de escenarios en un modelo de inversión calibrado.

Sección 14

Apéndice

A. Resumen de KPI operativos

Métrica	Valor
Órdenes-vehículo totales	58,697
Brecha de caudal productivo frente al plan	0
Cuota EV del flujo	39.2%
Permanencia media en patio	15.9 h
Permanencia p95 en patio	55.9 h
Espera media de carga	60 min
Utilización media de cargadores	14.4%
Vehículos no listos en expedición	16,234
Ratio de expedición tardía	58.7%
Tasa de salida limpia (a tiempo y lista)	29.9%
Puntuación global de preparación	72.3
Causa principal de cuello	Bloqueo interno y reubicación
Área de mayor pérdida de caudal productivo	Patio

B. Puntuaciones de presión EV frente a ICE

Factor	EV	ICE
Disrupción de secuencia	40.3	31.5
Congestión de patio	79.8	84.6
Presión de carga	16.0	0.0
Riesgo de retraso en expedición	54.3	28.2
Estrés de transición de lanzamiento	45.7	34.7

C. Preparación por versión

Propulsión	Versión	Órdenes	Preparación
EV	VAN EV LARGE 01	5,594	28.0%
EV	VAN EV CREW 01	3,737	31.3%
EV	VAN EV MID 02	6,875	39.6%
EV	VAN EV MID 01	6,791	57.3%
ICE	VAN ICE LARGE 01	7,134	88.2%
ICE	VAN ICE CREW 01	5,429	89.6%
ICE	VAN ICE MID 02	10,713	92.6%
ICE	VAN ICE MID 01	12,424	96.9%

D. Palancas de capacidad por impacto esperado

Palanca	Impacto esperado
Capacidad de carga	0.37
Secuenciación EV	0.31
Gestión de patio	0.29
Disciplina de expedición	0.22
Resiliencia de turno	0.20

E. Resumen de deltas del paquete correctivo

Métrica	Base	Correctivo	Delta
Caudal productivo	156.4	163.3	+4.5%
Tiempo interno	1857.9	1720.1	-7.4%
Ocupación media de patio	17.0%	15.6%	-8.1%
Ocupación pico de patio	36.6%	34.4%	-6.0%
Espera de carga (min)	78.0	69.8	-10.6%
Riesgo de salida con baja preparación	0.292	0.269	-7.8%
Riesgo de congestión	0.129	0.116	-9.9%
Vehículos retrasados	61.3%	54.9%	-10.5%
Estabilidad operativa	69.2	72.3	+4.6%

F. Detalle de estabilidad de la clasificación

Prueba	Resultado
Monte Carlo: primer puesto: Logística	3.0%
Monte Carlo: primer puesto: Patio	97.0%
Casos de sensibilidad probados	10
Patrón de las tres primeras áreas en sensibilidad	Patio, Logística, Producción

G. Índice de figuras

Figura	Figura
Fig. 1 Caudal productivo diario	Fig. 2 Cuota EV semanal
Fig. 3 Funnel de expedición	Fig. 4 Presión EV vs ICE
Fig. 5 Cohorte de preparación	Fig. 6 Concentración de retraso
Fig. 7 Distribución de tiempo de paso	Fig. 8 Heatmap de preparación
Fig. 9 Congestión por zona de patio	Fig. 10 Ranking OPI
Fig. 11 Matriz de riesgo	Fig. 12 Correlación de factores
Fig. 13 Tendencia de transición	Fig. 14 Geografía de mercado
Fig. 15 Decisión de escenario	Fig. 16 Compensación de escenarios
Fig. 17 Antes y después	Fig. 18 Ranking de palancas
Fig. 19 Estabilidad Monte Carlo	