



Iker Fernández, Aitzol Rivera, María Fernández y Paula Tapias

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
1.1. ORGANIGRAMA	4
2. MISIÓN, VISIÓN, VALORES Y OBJETIVOS	5
2.1. MISIÓN	5
2.2. VISIÓN	5
2.3. VALORES	5
2.4. OBJETIVOS	6
3. PROCESO	6
3.1. MAPA DE PROCESOS	7
3.1.1. PROCESOS ESTRATÉGICOS	8
3.1.2. PROCESOS CLAVE	8
3.1.3. PROCESOS DE APOYO	8
3.2. DIAGRAMA DE FLUJO	10
3.3. PDCA	11
3.3.1. PLAN (Planificar)	11
3.3.2. DO (Hacer)	11
3.3.3. CHECK (Verificar)	12
3.3.4. ACT (Actuar)	12
3.4. MATRIZ DE RIESGO	13
3.5. ISHIKAWA	15
3.6. MEDIOAMBIENTE Y NORMAS	16
3.7. FINE	18
4. CMI	19
5. DAFO	21
6. BIBLIOGRAFÍA	22
6.1. REFERENCIAS CORPORATIVAS	22
6.2. NORMAS TÉCNICAS	23

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.1.1.: Organigrama de CUPRA	3
Figura 2.1.1.: Conferencia en Terramar, Sitges	5
Figura 3.1.1.: Mapa de procesos del proceso de fabricación del automóvil	6
Figura 3.2.1.: Diagrama de flujo de la fabricación	9
Figura 3.4.1.: Diagrama de Ishikawa	14
Figura 5.1.: DAFO	20



1. INTRODUCCIÓN

Cupra es una firma española de vehículos automovilísticos de gama deportiva del fabricante SEAT, perteneciente al Grupo Volkswagen. Se inició como la división deportiva de SEAT, pero pasó a ser una marca independiente a partir del 2018. Se ha posicionado rápidamente en el mercado de coches deportivos y de diseño distintivo e innovador.

Su sede se ubica en las instalaciones de Martorell (Barcelona), aunque cuenta con varios puntos de venta especializados alrededor del mundo.

Su filosofía, ya desde sus orígenes, ha tenido como objetivo reinventar la deportividad, innovación, tecnología y electrificación. Todo comenzó con SEAT Sport, creada con el objetivo de desarrollar coches de rally y turismos. Los primeros Cupra fueron en los años 90 y los 2000. Sin embargo, el 22 de febrero de 2018 el Grupo Volkswagen decidió lanzarla como marca propia, con identidad separada de SEAT. Actualmente, avanza hacia un futuro electrificado y deportivo, lanzando nuevos modelos.

1.1. ORGANIGRAMA

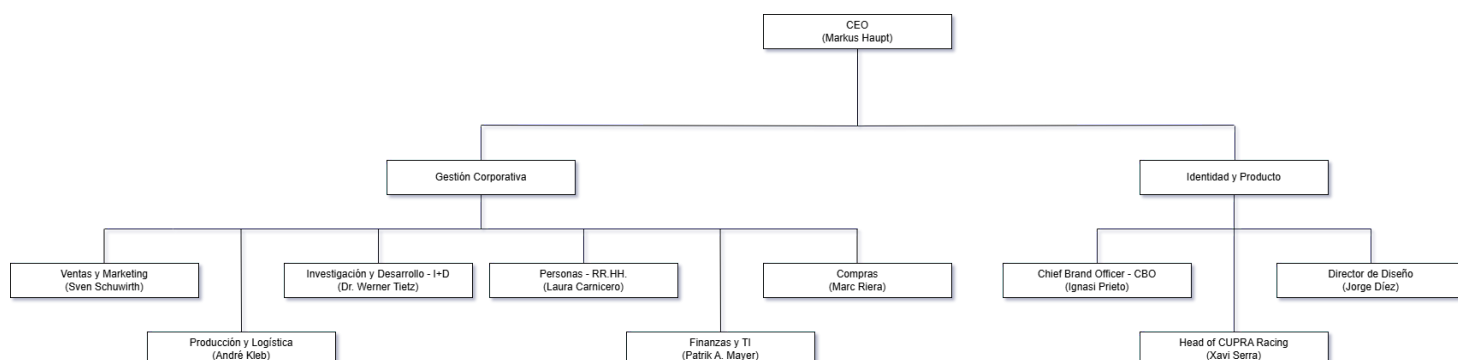


Figura 1.1.1.: Organigrama de CUPRA

2. MISIÓN, VISIÓN, VALORES Y OBJETIVOS

2.1. MISIÓN

La misión de Cupra es crear experiencias exponenciales y trascender de los límites tradicionales de la automoción. Para ello, fabrican coches que estimulan los sentidos y evocan emociones, mediante una ingeniería innovadora, un diseño de vanguardia y prestaciones eléctricas.

2.2. VISIÓN

Su visión consiste en ir con entusiasmo por la vida, con su energía creativa, para hacerlos únicos y exclusivos. Buscan inspirar a las personas más allá de un automóvil, sino con una experiencia.

2.3. VALORES

- Integridad: Es un pilar fundamental en esta empresa, el negocio y los valores van de la mano.
- Compromiso: El compromiso con la integridad y el cumplimiento de normas contribuye directamente al éxito y reputación de la marca.
- Confianza: La marca apuesta por la confianza como un valor clave para fortalecer su relación con empleados, clientes, socios comerciales y la sociedad.
- Innovación: Es lo que más destaca en la empresa, se compromete a desafiar los límites de la tecnología y el diseño, ofreciendo vehículos que abren nuevas posibilidades en la movilidad.
- Deportividad: La marca se guía por la pasión por el rendimiento y el dinamismo. Cree en la emoción y en una conexión profunda entre el conductor y el vehículo, a través de automóviles de alto rendimiento.
- Exclusividad: Cada vehículo CUPRA es una obra única, proporcionando una experiencia que lo hace excepcional.
- Conectividad: Además de la interconexión entre el vehículo y el conductor, también se valora la conexión con el entorno. Su tecnología está diseñada para ofrecer una experiencia de conducción intuitiva, segura.
- Pasión: La pasión por los automóviles, la ingeniería, la innovación y el diseño está presente en cada paso de CUPRA.

2.4. OBJETIVOS

Cupra en su informe “IMPULSO IMPARABLE: NUEVOS HÉROES PARA UNA NUEVA ERA”, basado en la conferencia que dieron en Terramar, Sitges, recoge los objetivos de la empresa de cara a 2025. Allí exponían que su objetivo a medio plazo es entregar 500.000 coches al año e impulsar la expansión internacional hacia nuevos mercados de la empresa. Asimismo, manifestaron la confianza que tienen hacia sus clientes, debido a su fidelidad, la que llaman “TRIBU Cupra”.

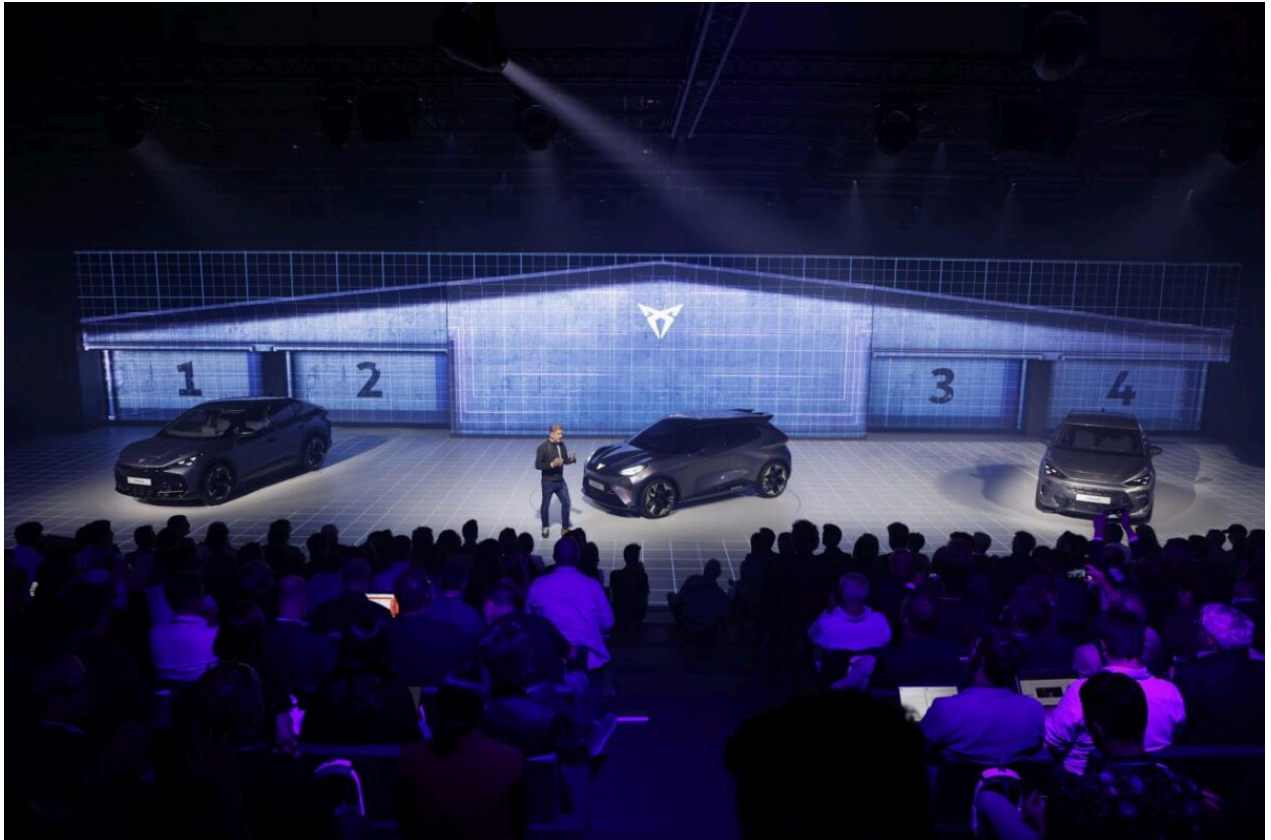


Figura 2.1.1.: Conferencia en Terramar, Sitges.

Igualmente, la empresa tiene como objetivo para, máximo, 2050 que todos sus modelos sean 100% eléctricos. Este es un objetivo, que visiblemente por sus normativas, está ocupando un gran espacio de la empresa.

3. PROCESO

3.1. MAPA DE PROCESOS

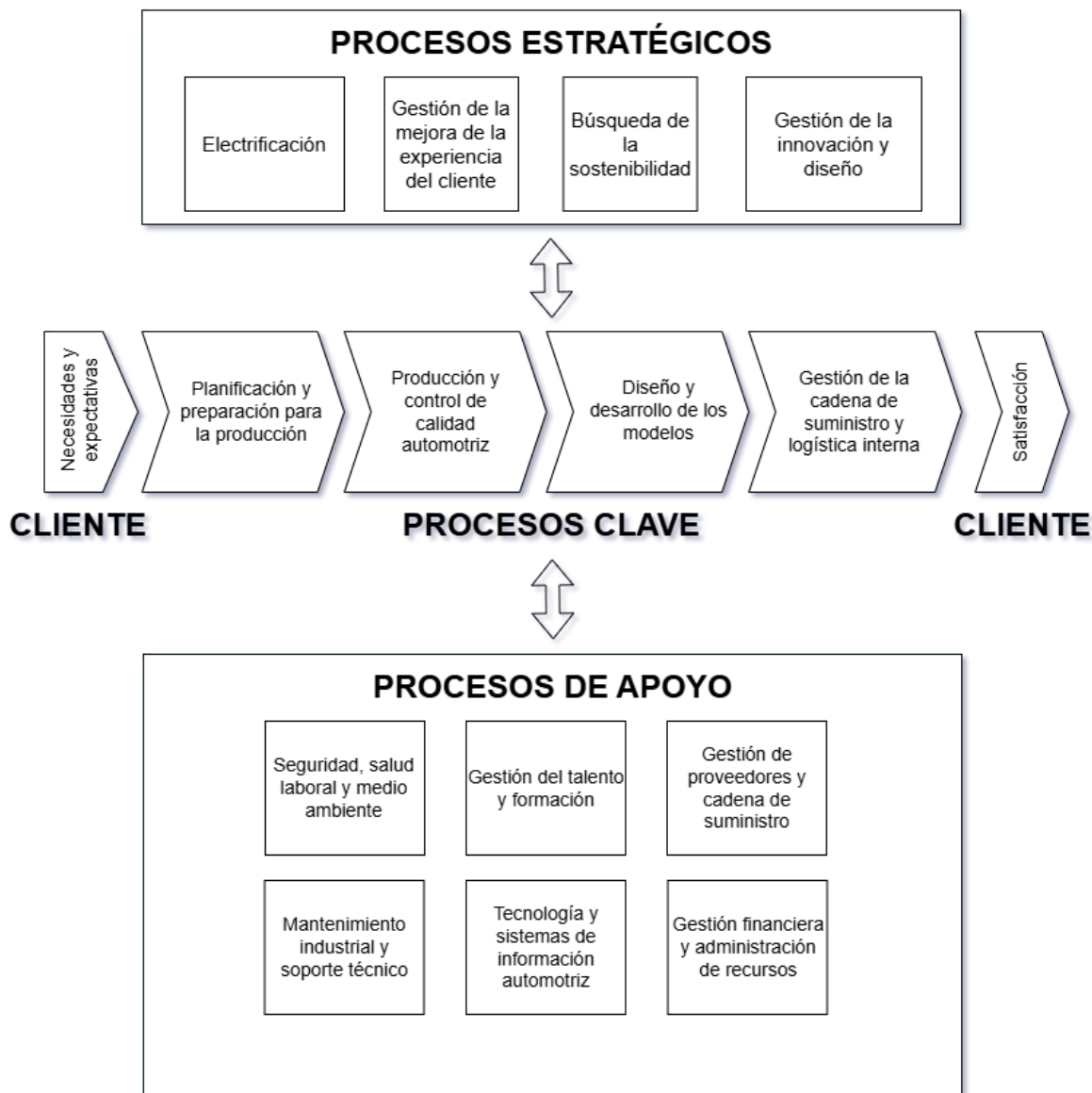


Figura 3.1.1.: Mapa de procesos del proceso de fabricación del automóvil

3.1.1. PROCESOS ESTRATÉGICOS

Los tipos de procesos estratégicos, es decir, los relacionados con la dirección que se han encontrado son los siguientes:

- Electrificación. La empresa orienta sus objetivos a transicionar de los vehículos de combustión a los híbridos o eléctricos.
- Gestión de la mejora de la experiencia del cliente. El vehículo está sufriendo mejoras para ampliar las herramientas para la comodidad del cliente, como la autoconducción o la pantalla táctil para el control del coche.
- Búsqueda de la sostenibilidad. Además del proceso de electrificación, se busca utilizar materiales sostenibles en la fabricación de los vehículos.
- Gestión de la innovación y diseño. Constantemente se desarrollan ideas innovadoras que hacen diferenciar la marca de otras.

3.1.2. PROCESOS CLAVE

Los tipos de procesos clave, los cuales generan un valor añadido para el cliente que se han identificado son:

- Planificación y preparación para la producción. Se acuerda el nivel de volúmenes, recursos, capacidades y tiempos necesarios para fabricar cada modelo.
- Producción y control de calidad automotriz. Abarca el ensamblaje del vehículo, la integración de componentes y la verificación final para asegurar que cumple los estándares de CUPRA.
- Diseño y desarrollo de los modelos. Se crean conceptos, prototipos y especificaciones técnicas para cada modelo.
- Gestión de la cadena de suministro y logística interna. Se coordinan los proveedores, para mantener un abastecimiento de materiales constante.

3.1.3. PROCESOS DE APOYO

Los procesos de apoyo, que representan procesos que no generan valor añadido para los clientes, pero que son imprescindibles para el desarrollo de los claves, son:

- Seguridad, salud laboral y medioambiente. Garantiza condiciones seguras y el cumplimiento de la normativa ambiental.
- Mantenimiento industrial y soporte técnico. Se encarga de mantener la maquinaria, líneas de producción y sistemas técnicos en estado óptimo.
- Gestión del talento y formación. Se contrata personal con potencial y se desarrollan sus competencias.

- Tecnología y sistemas de información automatiz. Soporte tecnológico y software.
- Gestión de proveedores y cadena de suministro. Supervisa la relación con proveedores estratégicos, contratos, certificaciones y calidad de componentes.
- Gestión financiera y administración de recursos. Controla los presupuestos, inversiones, costes y recursos necesarios para llevar a cabo la producción.

3.2. DIAGRAMA DE FLUJO

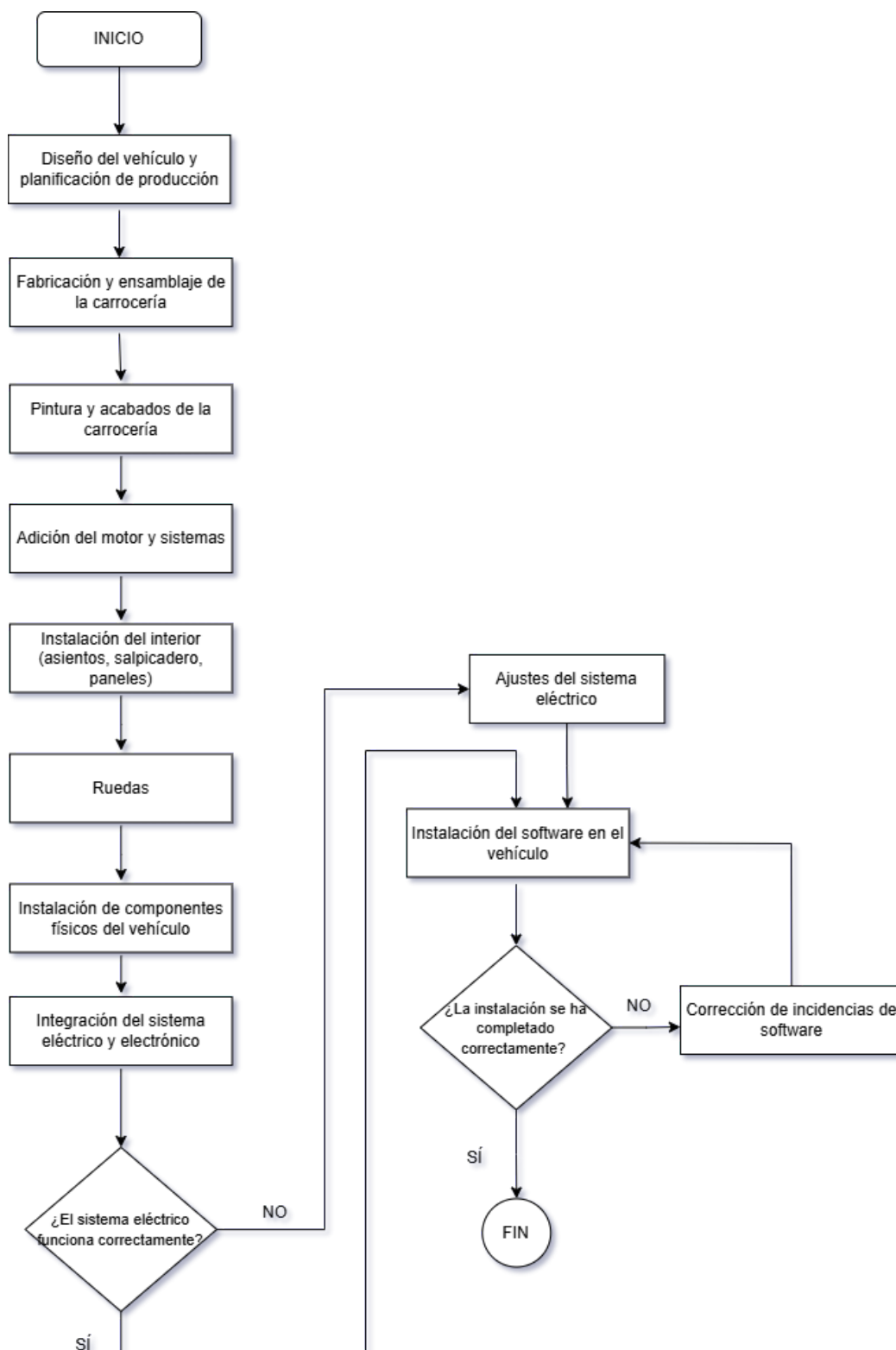


Figura 3.2.1.: Diagrama de Flujo de la fabricación de un CUPRA

3.3. PDCA

3.3.1. PLAN (Planificar)

En esta fase, se ha identificado el problema, se ha analizado las causas y se ha establecido los objetivos de mejora relacionados con el área de tecnología y sistemas de información automotriz.

➡ **Identificación del problema:**

Durante la fase final de montaje se han detectado incidencias en el software del sistema, generando retrasos en la entrega de los vehículos.

➡ **Análisis de la situación**

Según nuestra matriz de riesgos, este problema corresponde al riesgo R4: Problemas en el software del vehículo, el cual presenta:

- ↳ Probabilidad: Media (2)
- ↳ Impacto: Alto (3)

Además, estos fallos pueden relacionarse indirectamente con R7: Falta de personal especializado, ya que la tecnología del vehículo evoluciona constantemente.

➡ **Objetivo:**

Reducir la tasa de fallos de software en la línea de producción del 5% actual al 1% en el próximo trimestre.

➡ **Plan de acción:**

Para poder alcanzar este objetivo, se establecen las siguientes acciones:

- ↳ Actualizar los protocolos de pruebas de software, incorporando una validación automatizada antes de la entrega final del vehículo.
- ↳ Formar a los técnicos y operarios en las nuevas versiones del sistema operativo del vehículo, reforzando también el conocimiento de diagnóstico y programación.

3.3.2. DO (Hacer)

En esta fase se llevó a cabo la implementación de las acciones planificadas.

➡ **Ejecución:**

Se instala en la línea de montaje del Cupra un sistema que sea capaz de detectar fallos antes de llegar al control final.

➡ **Formación:**

Se realiza una formación dirigida a los operarios para comprobar su adaptación al nuevo protocolo y evaluar la eficacia del proceso.

➡ **Control:**

Se mantiene el control actual de Pruebas de software, pero ahora reforzado con la herramienta implementada.

3.3.3. CHECK (Verificar)

Aquí se evalúa si las acciones aplicadas están generando la mejora esperada.

➡ **Medición:**

Durante un mes se registra el número de vehículos que requieren reprogramación manual al final de la línea.

➡ **Análisis de resultados:**

Se compara el porcentaje obtenido con el objetivo del 1%.

Si se observa una reducción significativa, se valida que la herramienta de diagnóstico y la formación fueron efectivas.

➡ **Revisión del riesgo:**

Se verifica si la probabilidad asociada al riesgo R4 disminuye de Media (2) a Baja (1) en la matriz de riesgos.

3.3.4. ACT (Actuar)

En esta fase se toman decisiones finales según los resultados de la verificación.

➡ **Estandarización:**

Como la prueba muestra resultados positivos, se decide extender el nuevo protocolo de validación de software también a las demás líneas (Cupra Formentor y Cupra León).

➡ **Documentación:**

Se actualiza el manual de gestión integrada incorporando el nuevo procedimiento como estándar obligatorio en la fase de validación del software.

➡ **Nuevo ciclo PDCA:**

Para continuar con la mejora continua, el siguiente ciclo se orientará a otro riesgo prioritario, por ejemplo:

- ↳ R1: Retrasos en la obtención de piezas y materiales.

3.4. MATRIZ DE RIESGO

La matriz de riesgos permite evaluar los riesgos, que sirve para tomar decisiones. En nuestro caso haremos la matriz de riesgo sobre la fabricación del coche.

Identificación de riesgos:

- ➡ R1: Retrasos en la obtención de piezas y materiales
- ➡ R2: Errores en la línea de montaje
- ➡ R3: Fallo en el control de calidad
- ➡ R4: Problemas en el software del vehículo
- ➡ R5: Fallos en el funcionamiento general del coche
- ➡ R6: Retrasos en la producción
- ➡ R7: Falta de personal especializado
- ➡ R8: Problemas en las máquinas/ robots de la fábrica
- ➡ R9: Fallos en los sistemas informáticos
- ➡ R10: Problemas logísticos

Determinar la probabilidad y el impacto de los riesgos

- ↳ Probabilidad: Sería excepcional(1), Es raro que suceda(2), Es posible(3), Muy probable(4) y Ocurre seguro(5).
- ↳ Impacto: Insignificante(1), Pequeño(2), Moderado(3), Grande(4) y Catastrófico(5)

Riesgo	Probabilidad	Impacto
R1	4	4
R2	3	3
R3	2	4
R4	3	5
R5	2	5
R6	3	4
R7	3	4
R8	2	4
R9	3	4
R10	4	3

Evaluación de la calidad de gestión

Riesgo	Justificación
R1	Muchos acuerdos con el grupo Volkswagen
R2	Supervisores en cada zona, formación del personal y revisiones constantes
R3	Inspecciones, pruebas finales, revisiones
R4	Pruebas de software
R5	Pruebas de esfuerzo, revisiones de batería, chequeos de frenos...
R6	Organización de turnos de trabajos
R7	Cursos internos, convenios con escuelas de ingeniería
R8	Revisiones y mantenimiento
R9	Copias de seguridad, sistemas de ciberseguridad
R10	Control de inventario

Matriz de riesgos

Tras evaluar los controles conseguimos la matriz de riesgos. La probabilidad baja cuando los controles funcionan bien.

		IMPACTO				
		1	2	3	4	5
PROBABILIDAD	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	R2	R10	-
	4	-	R3 - R8	R6 - R7 - R9	R1	-
	5	-	R5	R4	-	-

Riesgo muy bajo (1 - 3). Asumible.

Riesgo bajo (4 - 6). Asumible.

Riesgo medio (7 - 9). Asumible, pero controlado.

Riesgo alto (10 - 14). Deben tomarse medidas.

Riesgo muy alto (15 - 25). Deben tomarse medidas.

3.5. ISHIKAWA

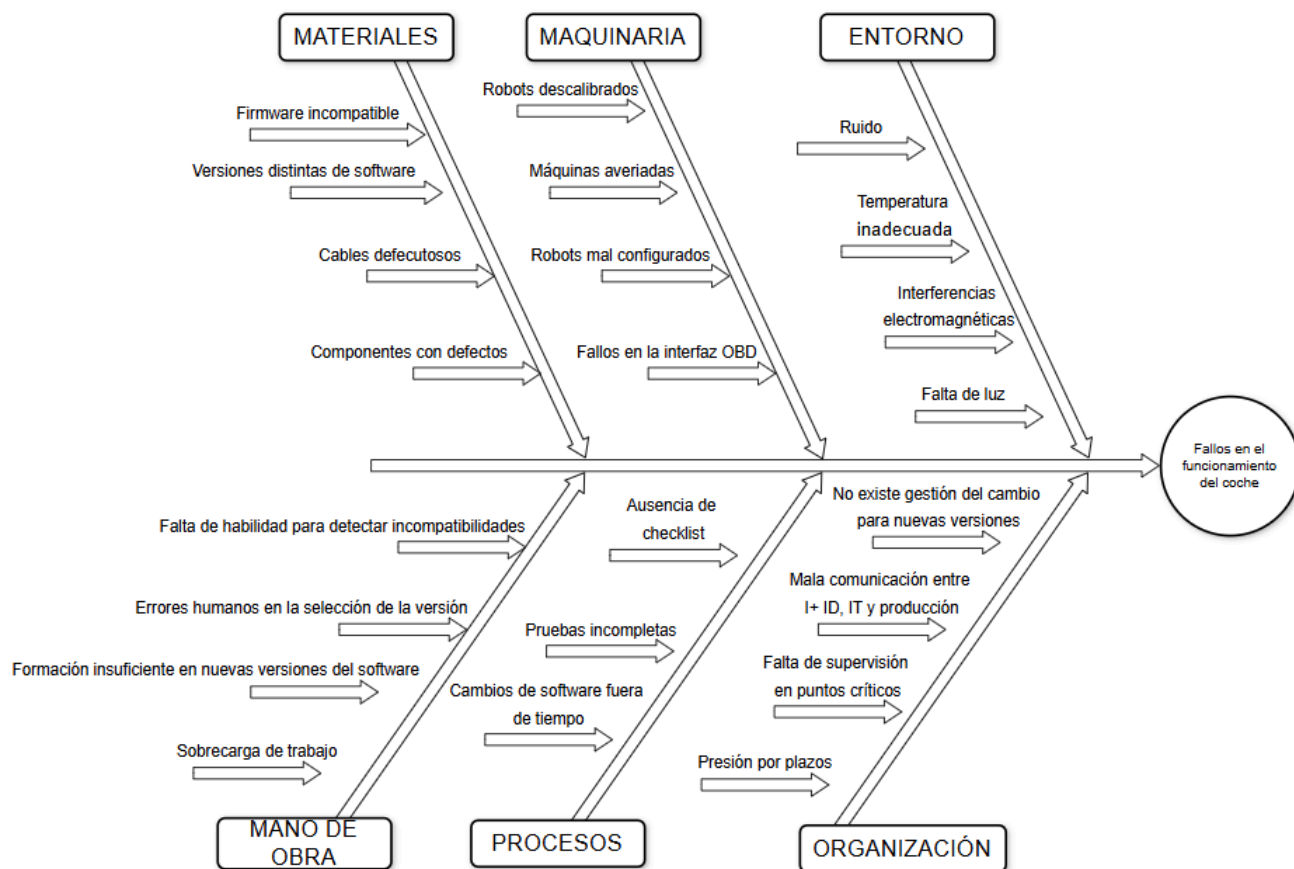


Figura 3.4.1.: Diagrama de Ishikawa

3.6. MEDIOAMBIENTE Y NORMAS

Como ya se ha comentado a lo largo de este documento, Cupra es una firma firmemente concienciada con el medioambiente. De hecho, dispone públicamente de varios informes que recogen sus políticas ambientales, de los cuales algunos están redactados junto a todo el grupo Volkswagen. Desde un inicio, se referencia su identidad: “Queremos ser un proveedor líder mundial de movilidad sostenible y un modelo a seguir para la protección de nuestro medioambiente”.

Por un lado, el informe “go TO zero” compartido con el grupo Volkswagen, expone los objetivos medioambientales de las empresas que lo componen. Menciona su compromiso con el Acuerdo Climático de París, su misión de lograr emisiones CO2 neutras para 2050, la utilización de materiales reciclados y renovables, entre otros.

Por otro lado, el “Anexo 01 a la Política de Grupo 17” representa la declaración de política ambiental y energética del Grupo. En él, se recogen los 5 requisitos principales que el Grupo se compromete a cumplir.

1. **Liderazgo.** Altos cargos con un enfoque comprometido con la protección del medioambiente. Además, fomentan la comunicación sobre temas ambientales de forma abierta.
2. **Cumplimiento.** Se cumplen los compromisos del grupo y las malas conductas se castigan.
3. **Protección del medioambiente.** Búsqueda de la reducción del impacto ambiental de las actividades y servicios.
4. **Colaboración de las partes interesadas.** Comparten frecuentemente diálogos y reuniones abiertas con todos los niveles, empleados, clientes, etc.
5. **Mejora continua.** Por medio de la visión innovadora del Grupo se identifican mejoras ambientales y se implementan en los procesos.

El Gobierno de España cuenta con un programa de ayudas estatales, llamado Plan Moves III, para transicionar a los vehículos eléctricos o híbridos. Cupra facilita información puesto que sus automóviles cumplen los requisitos solicitados por el programa.

En el informe de gobernanza se recogen las normas/certificaciones voluntarias medioambientales que se cumplen en Cupra, estas son:

- **ISO 14001 – Sistema de Gestión Ambiental.** Promueve la gestión eficiente de los recursos y cumplimiento de la legislación ambiental.
- **ISO 14006 – Ecodiseño.** Busca reducir el impacto ambiental de los productos durante su vida.
- **ISO 50001 – Sistema de Gestión de la Energía.** Fija las condiciones para reducir el consumo, costo y emisiones de los productos.

Además, se cumplen otras tantas no pertenecientes al medioambiente:

- **ISO 45001 – Gestión de la Seguridad y Salud Laboral.** Tiene como fin prevenir accidentes y enfermedades laborales.
- **ISO 45003 - Gestión de los Riesgos Psicosociales en el Trabajo.** Proporciona medidas para identificar, prevenir y gestionar los riesgos psicosociales, como el estrés o el acoso.
- **ISO-UNE 37001 – Sistema de Gestión Antisoborno.** Norma internacional adaptada al contexto español (UNE). Define medidas para detectar, prevenir y gestionar el soborno dentro de una organización.
- **UNE 19601 – Sistema de gestión de compliance penal.** Norma de origen español, que recoge los requisitos para prevenir delitos y reducir la responsabilidad penal corporativa.

3.7. FINE

Cálculo del Grado de Peligrosidad (Ri)

Fórmula: $Ri = C \times E \times P$

- Consecuencias (C) = 15: Daños graves (económicos y personales) al detener la producción o entregar vehículos inseguros y riesgo indirecto para el usuario, sin catástrofe.
- Exposición (E) = 6: Frecuente. Presente en muchos vehículos, pero no de forma continua.
- Probabilidad (P) = 1: Posible. Coincide con la tasa de fallos actual del 5%.

Cálculo: $Ri = 15 \times 6 \times 1 = 90$

Resultado: $90 < Ri < 200 \rightarrow$ Se trata de una urgencia que requiere de nuestra atención lo más pronto posible.

4. CMI

CUADRO DE MANDO INTEGRAL				
PERSPECTIVA	OBJETIVO	INDICADOR	VALOR REAL	¿ACCESIBLE?
FINANCIERA	Aumentar el Retorno de la Inversión (ROI)	$ROI = \frac{\text{Ingresos} - \text{Invers.}}{\text{Invers.}}$	Según el informe anual de 2024: $\frac{14.577,9 - 4.854,5}{4.854,5} = 2,003$	Las inversiones realizadas por CUPRA en su activo fijo han generado beneficio. Por cada 1€ invertido se han generado 2003€.
	Aumentar la Rentabilidad Financiera	$RF = \frac{\text{Ben. Neto}}{\text{Pat. Neto}} \cdot 100$	Según el informe anual de 2024: $\frac{522,1}{2.381,4} \cdot 100 = 21,92\%$	CUPRA está generando una alta rentabilidad sobre el capital propio.
	Disminución del estancamiento de la empresa	$Estan. = \frac{\text{Deuda total}}{\text{Patrimonio Neto}}$	Según el informe anual de 2024: $\frac{4.982,4}{2.473,8} = 2,014$	Por el momento, CUPRA cuenta con un alto valor de estancamiento. Es muy dependiente de sus acreedores, del financiamiento externo.
CLIENTE	Atraer clientes nuevos de otras marcas	Tasa de Conquista: $\frac{\text{Clientes Nuevos}}{\text{Total Ventas}} \cdot 100$	Según el informe anual de 2024: $\frac{180.000}{300.000} \cdot 100 = 60\%$	Sí. La marca es altamente atractiva para nuevos compradores y para robar cuota de mercado a la competencia.
	Maximizar la calidad del servicio postventa.	Tasa de Resolución: $\frac{\text{Consultas Resueltas}}{\text{Total Consultas}} \cdot 100$	Según el informe anual de 2024: $\frac{58.445}{59.517} \cdot 100 = 98,2\%$	Sí. El nivel de resolución es excelente (casi total), lo que asegura la fidelización del cliente en la fase de uso del vehículo.
	Aumentar volumen de ventas global.	% Crecimiento: $\frac{\text{Ventas}_n - \text{Ventas}_{n-1}}{\text{Ventas}_{n-1}} \cdot 100$	Según el informe anual de 2024: $\frac{558.169 - 519.176}{519.176} \cdot 100 = 7,51\%$	Sí. A pesar de las dificultades económicas globales, la compañía ha crecido un 7,5%

INTERNO	Búsqueda del 100% de los modelos eléctricos.	% Electrificación: $\frac{\text{Modelos BEV} + \text{PHEV}}{\text{TOTAL gama}} \cdot 100$	Según el informe anual de 2024: BEV (eléctricos puros), 1 punto. PHEV (híbridos enchufables), 0.7 puntos. HEV (híbridos no enchufables), 0 puntos. $\% = \frac{\sum \text{modelos}}{\text{total modelos}} \cdot 100 = \frac{5,8}{11} \cdot 100 = 52,72\%$	Sí. La empresa cuenta con un alto porcentaje de modelos eléctricos. Los últimos modelos siempre han sido eléctricos o híbridos enchufables. Además, cuenta con normas como la ISO 14001, la ISO 14006 y la 50001.
	Eficiencia Eco-ambiental (Agua).	Ratio agua: $\frac{\text{Consumo Agua (m}^3\text{)}}{\text{Coches Producidos}}$	$\frac{843.579 \text{ (m}^3\text{)}}{481.020 \text{ ud.}} = 1,75 \text{ m}^3/\text{coche}$	Sí. Se ha logrado un mínimo histórico en consumo de agua (-54,8% vs 2010), demostrando una alta eficiencia en procesos productivos.
	Maximizar capacidad productiva.	Volumen de Producción: $\sum \text{Unidades Fabricadas}$	$481.020 + 170.205 = 651.225 \text{ ud.}$	Sí. Sumando la fábrica principal y las externas (Alemania, China, etc.), la capacidad productiva ha respondido a la demanda global.
APRENDIZAJE Y CRECIMIENTO	Fomentar formación continua.	Horas Promedio: $\frac{\text{Total Horas}}{\text{Nº Empleados}}$	$\frac{510.251}{13.384} = 38,12 \text{ h/empleado}$	Sí. Existe una inversión masiva en el programa e-Go! Para capacitar a la plantilla en la nueva tecnología eléctrica.
	Incentivar la innovación interna.	Ahorro Innovación: $\sum \text{Valor Económico Ideas}$	5.727.007€	Sí. El programa Ideas SEAT generó casi 6M€ de ahorro, lo que demuestra que la cultura de mejora continua es real y rentable.
	Garantizar seguridad laboral.	Índice de frecuencia: $\frac{\text{Accidentes con baja} \times 10^6}{\text{Horas trabajadas}}$	Índice de Frecuencia en Hombres = 4,6 Índice de Frecuencia en Mujeres = 0,1	Sí. Los índices son bajos, certificando un entorno seguro bajo la norma ISO 45001.

5. DAFO

DEBILIDADES - Desconocimiento general sobre las diferencias entre SEAT u otras marcas deportivas. - Catálogo reducido de vehículos. - Distribución internacional reducida. - Debido a la cercana creación de la identidad independiente, tiene falta de clientes fieles.	AMENAZAS - Alta competencia en el mercado eléctrico - Avance de marcas chinas con modelos eléctricos competitivos y más económicos. - Incertidumbre económica y cambios regulatorios: la inflación, los tipos de interés y las normativas medioambientales más estrictas pueden reducir las ventas de vehículos nuevos. - Riesgo de solapamiento dentro del Grupo Volkswagen, al compartir plataformas y tecnología con SEAT, Audi y VW.
FORTALEZAS - Respaldo del Grupo Volkswagen, lo que le permite competir con igualdad de condiciones. - Imagen de marca moderna y diferenciada, marca joven deportiva con estilo propio. - Diseño innovador y atractivo. - Compromiso con la electrificación.	OPORTUNIDADES - Crecimiento del mercado y de coches eléctricos e híbridos. - Expansión internacional, capacidad de expansión a América y Asia. - Avance tecnológico en conectividad y conducción autónoma que permite diferenciarse. - Apoyo institucional a la movilidad eléctrica. Nacionalmente y continentalmente existen subvenciones a aquellos que se decanten por tecnologías eléctricas o híbridas.

Figura 5.1.: DAFO

6. BIBLIOGRAFÍA

6.1. REFERENCIAS CORPORATIVAS

SEAT, S.A. (13 de octubre de 2025). Informe Anual. SEAT.
<https://www.seat.es/sobre-seat/informe-anual>

CUPRA. (26 de octubre de 2025). Sobre nosotros – CUPRA Design House. CUPRA Oficial. <https://www.cupraofficial.es/cupra-design-house/sobre-nosotros>

SEAT S.A. (28 de noviembre de 2025). Gobernanza de ESG y transparencia. SEAT-CUPRA MediaCenter.
<https://www.seat-cupra-mediacyenter.es/sostenibilidad/Gobernanza>

CUPRA. (28 de noviembre de 2025). Política medioambiental CUPRA. CUPRA Oficial. <https://www.cupraofficial.es/nota-legal/politica-ambiental>

CUPRA. (28 de noviembre de 2025). Sobre CUPRA. CUPRA Oficial. <https://www.cupraofficial.es/sobre-cupra>

SEAT S.A. (2 de diciembre de 2025). Objetivos de CUPRA para 2025. SEAT-CUPRA MediaCenter.
<https://www.seat-cupra-mediacyenter.es/CUPRA-Brand/noticias/2022/CUPRA-presenta-su-vision-y-sus-objetivos-para-2025>

6.2. NORMAS TÉCNICAS

International Organization for Standardization. (2015). Sistema de Gestión Ambiental (Norma ISO 14001:2015). <https://www.iso.org/standard/60857.html>

International Organization for Standardization. (2020). Ecodiseño (Norma ISO 14006:2020). <https://www.iso.org/standard/72644.html>

International Organization for Standardization. (2018). Sistema de Gestión de la Energía (Norma ISO 50001:2018). <https://www.iso.org/standard/69426.html>

International Organization for Standardization. (2018). Gestión de la Salud y la Seguridad en el Trabajo (Norma ISO 45001:2018). <https://www.iso.org/standard/63787.html>

International Organization for Standardization. (2021). Gestión de los Riesgos Psicosociales en el Trabajo (Norma ISO 45003:2021). <https://www.iso.org/standard/64283.html>

International Organization for Standardization / Asociación Española de Normalización. (2017). Sistema de Gestión Antisoborno (Norma ISO/UNE 37001:2017). <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0058230>

Asociación Española de Normalización. (2017). Sistema de gestión de compliance penal (Norma UNE 19601:2017). <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0058338>