|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título componente** | **Video Animado o Motion** | | |
| **Título del video** | **Ejecución del plan diagnóstico de procesos operativos de transporte.** | | |
| **Texto descriptivo** |  | | |
| **Escena** | **Imagen** | **Narración (voz en off)** | **Texto** |
| **Escena 1** | https://www.freepik.es/foto-gratis/mecanico-vehiculos-ordenador-portatil-herramienta-diagnostico-trabajando-debajo-camion-taller\_11451017.htm#fromView=search&page=1&position=4&uuid=f5a74dc8-bc0e-46f4-9aac-917ffc1f2935&query=diagnostic+en+transporte | Le damos la bienvenida al componente formativo “Ejecución del plan diagnóstico de procesos operativos de transporte”. | Ejecución del plan diagnóstico de procesos operativos de transporte. |
| **Escena 2** | https://www.freepik.es/foto-gratis/concepto-control-calidad-estandar-m\_36027725.htm#fromView=search&page=1&position=0&uuid=26cd0c2f-6e20-4d72-b4de-aa438dda6e19&query=normatividad | Este espacio académico ofrece una visión integral de los procesos operativos, abarcando su concepto, tipos, características, etapas y representación mediante diagramas de flujo. | * Concepto, tipos, características, etapas. * Representación mediante diagramas de flujo. |
| **Escena 3** | https://www.freepik.es/foto-gratis/hombre-joven-trabajador-hablando-telefono-fabrica\_11230860.htm#fromView=search&page=1&position=19&uuid=a70a38d1-a376-45cf-b713-94ac4a6aa6be&query=proteccion+de+la+carga | El recorrido continúa con el estudio de la normatividad que regula las operaciones de transporte, aspecto esencial para garantizar seguridad, legalidad y sostenibilidad. | * Normatividad. * Seguridad, legalidad y sostenibilidad. |
| **Escena 4** | https://www.freepik.es/foto-gratis/concepto-collage-control-calidad-estandar\_30589253.htm#fromView=search&page=1&position=0&uuid=9dc83dc3-c003-4dae-a5d8-b0d18f502ccb&query=calidad+de+procesos+operativos | De igual manera, se analiza la calidad en los procesos, profundizando en los sistemas de gestión, el aseguramiento de la operación y las metodologías de mejora continua como PHVA, Lean y Kaizen. | * Metodologías de mejora continua. * PHVA, Lean y Kaizen. |
| **Escena 5** | https://www.freepik.es/foto-gratis/companeros-que-trabajan-juntos-informe-financiero-utilizando-dispositivo-moderno\_9659788.htm#fromView=search&page=1&position=1&uuid=2f736ced-986e-4046-a87d-2fc8eb7ba696&query=indicadores+de+gestion | Posteriormente, se aborda el diagnóstico de procesos, entendido como un análisis sistemático que permite identificar ineficiencias, cuellos de botella y oportunidades de mejora, formulando conclusiones y recomendaciones prácticas. | * Análisis sistémico. * Cuellos de botella y oportunidades de mejora. |
| **Escena 6** | https://www.freepik.es/foto-gratis/representacion-experiencia-usuario-diseno-interfaz\_94963717.htm#fromView=search&page=1&position=4&uuid=0853dd89-7572-42da-a0db-7c27014bb66a&query=analisis+sistemtico | Finalmente, se presenta la estructura y la correcta elaboración del informe técnico, herramienta clave para comunicar hallazgos y resultados de manera clara, objetiva y útil para la toma de decisiones estratégicas en el sector transporte. | * Informe técnico. * Hallazgos y resultados |
| **Escena7** | https://www.freepik.es/foto-gratis/vehiculos-representacion-cadena-suministro-portatiles\_33752603.htm#fromView=search&page=1&position=2&uuid=53230ac2-438e-4108-a939-086c314ba98d&query=optimizar+transporte | ¡Le invitamos a apropiarse y aplicar los conceptos para fortalecer la ejecución del plan diagnóstico de procesos operativos en transporte! | procesos operativos en transporte |