



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

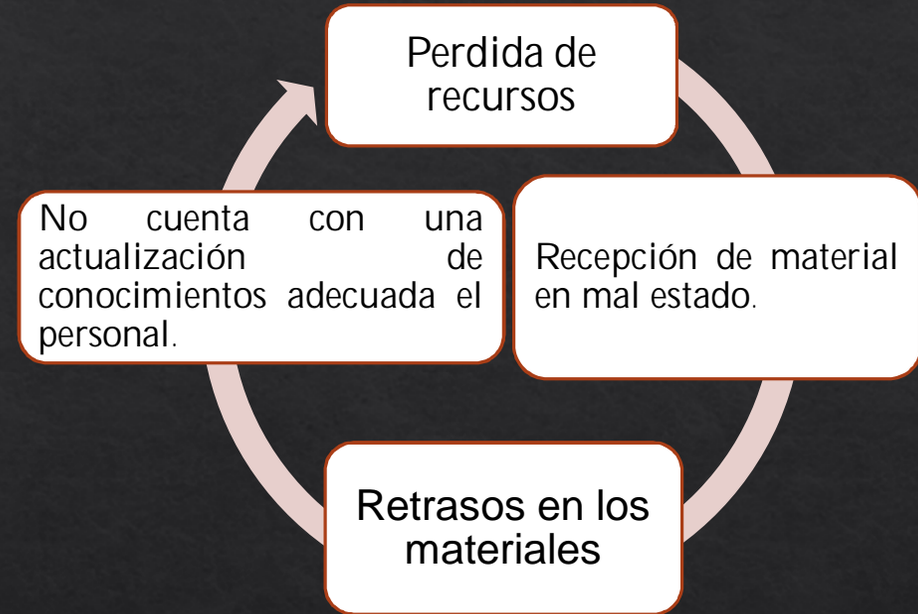
UNIDAD DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

AUTOR: CÓNDROR DUQUE ALEXIS ENRIQUE

TEMA: ELABORACIÓN DE UN MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE IMPORTACIÓN DE LOS MATERIALES AERONÁUTICOS DE PARTES (ROTABLES) PRODUCTOS CLASE 2 Y HERRAMIENTAS DE CALIBRACIÓN DENTRO DEL CEMA-DIAF

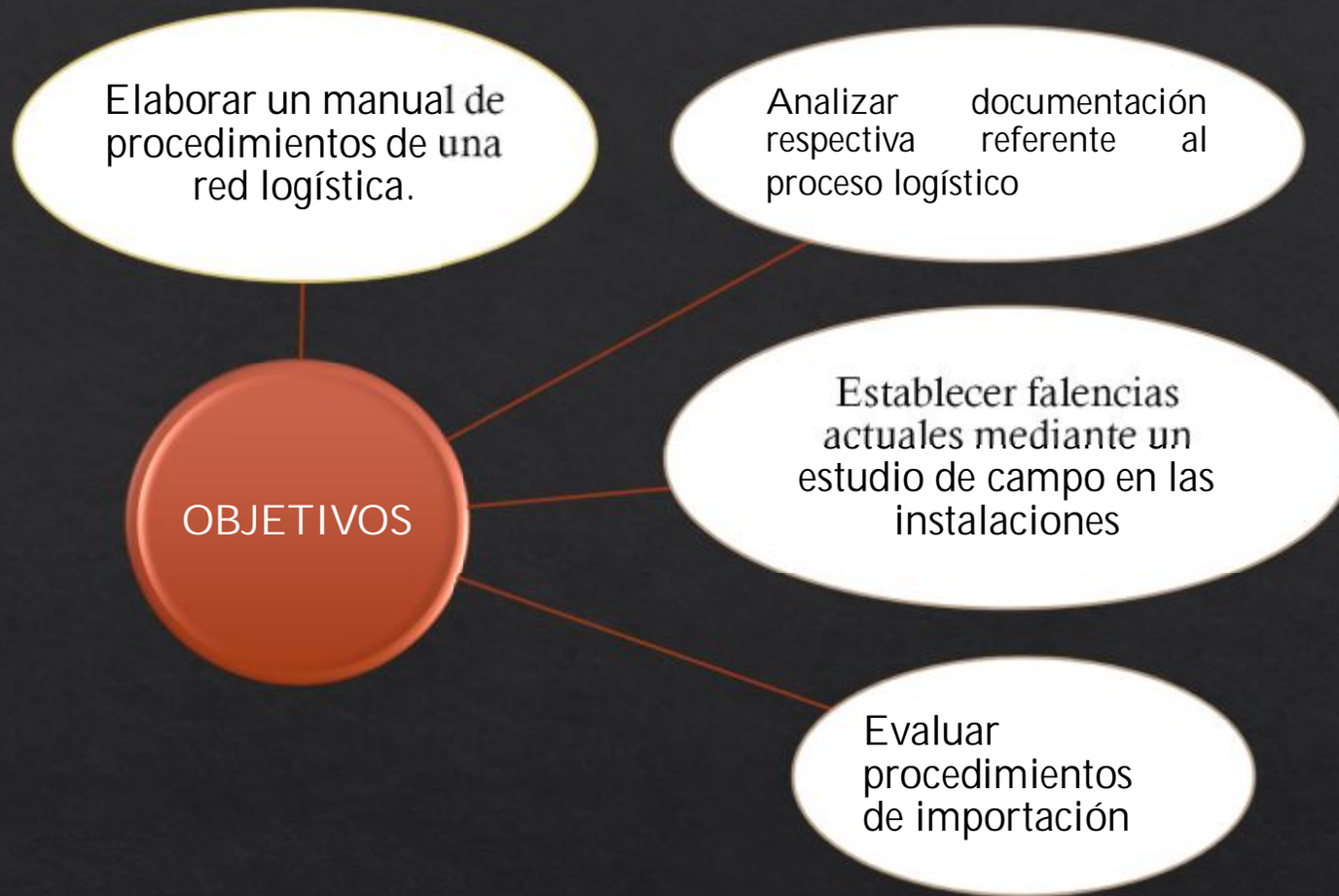
CAPÍTULO I

➤ PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA



➤ JUSTIFICACIÓN



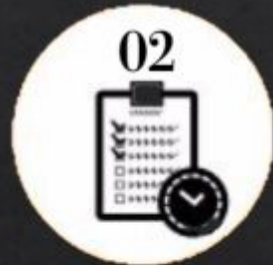


ALCANCE

Esta enfocado a indagar los procedimientos de carga y descarga de los materiales aeronáuticos que importa donde se podrá encontrar de forma detallada las actividades a realizar a través de un manual

➤ **Cadena logística:** El proceso de transporte inicia después de la compra.

Recolección
Verificación de los documentos
Preparación de la carga
Flete



Terminal de carga
Nacionalización
Bodegaje
Distribución



➤ **Interventores de la logística:** La sincronía y la interacción entre los actores debe ser sincronizada.

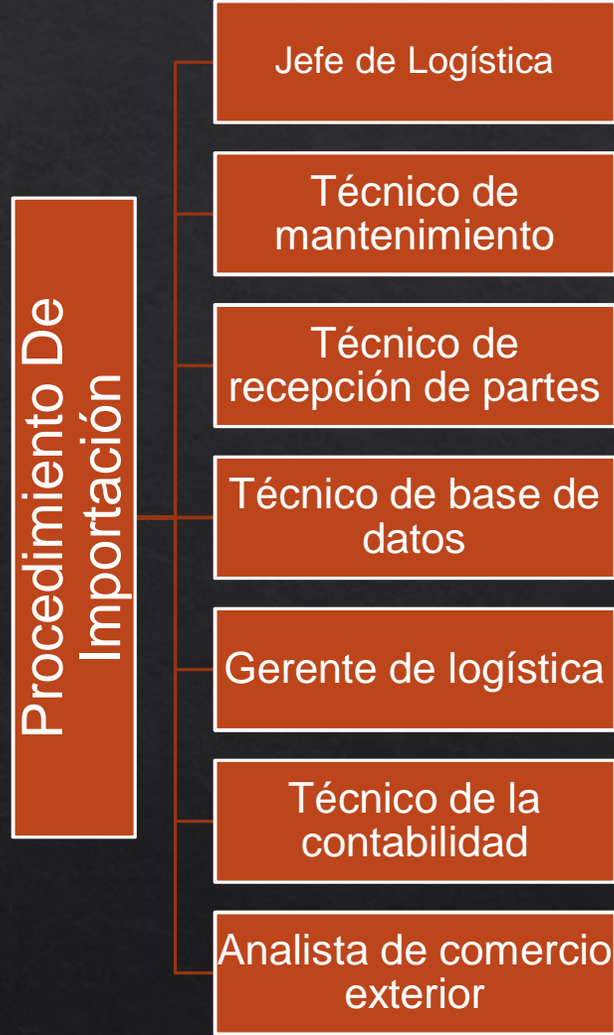
Importadores
Proveedores
Aerolínea
Transportista
Los agentes
de aduana



Ministerios o
entidades
publicas
La aduana
Las bodegas
Operadores
logisticos







Procedimiento Para La
Calibración nacional

Jefe de control de calidad

Jefe de ingeniería

Técnico de bodega

Procedimiento Para La
Calibración nacional

Jefe de logística

Técnico de bodega

Jefe de control de
calidad

Técnico de bodega y
herramientas

Supervisor de partes y
repuestos

Imágenes del incumplimiento de las Ordenes técnicas acorde Shipper's



FICHA DE OBSERVACION

UNIDAD DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS ESCUELA SUPERIOR
POLITÉCNICA DEL EJERCITO.

LUGAR	DIAF-CEMA
DEPARTAMENTO	LOGISTICO
AREA	ABASTECIMIENTO

Si cumple plenamente	Si cumple perfectamente	Si cumple Insatisfactoriamente	No se cumple	No hay información
4	3	2	1	0

+

N°	ASPECTOS A OBSERVAR	ESCALA				
		4	3	2	1	0
1	Red logística de inicio a fin			X		
2	Ordenes técnica de embarque			X		
3	Método just in time			X		
4	Seguridad de mercancías en paletización			X		
5	Organización de los materiales en Hangar	X				
6	Infraestructura del departamento logístico	X				
7	Inducción de nuevo personal al departamento logístico			X		
8	Documentación en periodo de vigencia			X		
9	Control de materiales que requieran calibración	X				
10	Ocupación de espacios a la intemperie del material aeronáutico en Hangar		X			
11	Señalización de mercancías importadas			X		
12	Fluidez de Información		X			
TOTAL		3	2	7		

CONCLUSIONES

- ◆ Se identificó los procesos y las tareas que se desarrollan en las diferentes áreas de la Central Hidroeléctrica, con ayuda de encuestas a los trabajadores.
- ◆ Una vez realizada la medición y analizados los niveles de ruido en la empresa, mediante el cálculo de presión sonora se estableció medidas correctivas.
- ◆ En base a los análisis y resultados obtenidos, se elaboró un programa de salud auditiva.

RECOMENDACIONES

- ◇ seguir los pasos establecidos en el manual de procedimientos de importación para evitar problemas al descargar las mercancías, comprobar el número de cajas, pesos, contenido, procedencia o cuando una mercancía llega en malas condiciones, con el fin de solucionar el problema con la compañía de transporte
- ◇ Todo trabajador debe recibir capacitación necesarios que competan a sus labores
- ◇ se debe detallar si el producto que lleva es frágil, de manera que se deba tener cuidado al manipularlo

