

ESCUELA MILITAR DE CHORRILLOS
“CORONEL FRANCISCO BOLOGNESI”



Mejoramiento de las condiciones en las instalaciones de los semovientes del regimiento de caballería Húsares de Junín - 2019.

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA OPTAR EL GRADO DE
BACHILLER EN CIENCIAS MILITARES CON MENCIÓN EN
ADMINISTRACIÓN**

PRESENTADO POR:
Urbina Orihuela Tony Jersy
Yoctun Prieto Jesús Antonio

LIMA- PERÚ

2020

DEDICATORIA

A Dios Todo poderoso, por ser fundamento y guía de nuestra vida, encaminándonos con sus bendiciones y su gran amor. A la vez damos testimonio de fuerza de voluntad y entereza que puso en nuestros corazones para lograr esta meta trazada.

A nuestros queridos padres, quiénes con su exigencia y apoyo constante nos enseñan a recorrer el difícil camino de la vida, siendo nuestro ejemplo a seguir.

AGRADECIMIENTO

Queremos en esta oportunidad agradecer en primer lugar a Dios todo poderoso que nos ha conservado con vida, con salud, brindándonos inteligencia, y es él quien nos ha guiado y cuidado hasta el día de hoy.

A la Escuela Militar de Chorrillos “Coronel Francisco Bolognesi”, alma mater del Ejército del Perú, que nos acogió en sus aulas durante nuestra formación profesional. A nuestros docentes que fueron nuestros guías durante el presente año y nos encaminaron para lograr una sólida formación profesional

INDICE

CARATULA	I
DEDICATORIA	II
AGRADECIMIENTO	IV
RESUMEN	IX
ABSTRACT	X
INTRODUCCIÓN	XI
CAPÍTULO 1 PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	1
1.1 Planteamiento del problema	1
1.2. Formulación del problema	1
1.2.1 Problema General	1
1.2.2. Problemas específicos	1
1.3. Objetivos	2
1.3.1. Objetivo general	2
1.3.1. Objetivos específicos	2
1.4. Justificación de la investigación	2
1.5. Limitaciones	2
1.6. Viabilidad	3
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	4
2.1. ANTECEDENTES	4
2.1.1. Antecedentes internacionales	4
2.1.2. Antecedentes nacionales	5
2.1.3. Antecedentes en la unidad Húsares de Junín	6
2.2. Bases teóricas	7
2.3. Definición de términos	10
2.4. Variables	12
2.4.1 Definición conceptual	12
2.4.1 Definición conceptual	12

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA	13
3.1 Enfoque	13
3.2 Tipo de estudio	13
3.3 Diseño de estudio	13
3.4 Método	13
3.5 Población y muestra	13
3.5.1. Población	13
3.5.1. Muestra	14
3.8 Validación y confiabilidad del instrumento	15
3.9 Aspectos éticos	15
CAPITULO IV: RESULTADOS	16
4.1 Descripción	16
4.2. Discusión	28
CONCLUSIONES	29
RECOMENDACIONES	30
ANEXOS	32
Anexo 1: Matriz de consistencia	33
Anexo 2: Instrumento de recolección	35
Anexo 3: Base de datos	¡Error! Marcador no definido.
Anexo 5: Validación del instrumento por expertos	40
Anexo 5: Constancia de entidad donde se efectuó la investigación	44
Anexo 6: Compromiso de autenticidad del instrumento	46
Anexo 7: Asesor y miembro del jurado	48
Anexo 8: Compromiso ético, declaración jurada de autoría, autenticidad y no plagio	50
Anexo 9: Certificado turniting	53
Anexo 10: Acta de sustentación de tesis	55

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	Superficie de box	34
Tabla 2	Necesidad de espacio según su crecimiento	35
Tabla 3	Operacionalización de las variables	36
Tabla 4	Mantenimiento específicamente en los box	37
Tabla 5	Los oficiales colaboran con el cuidado de la higiene de los p	38
Tabla 6	Los semovientes viven en espacios reducidos	39
Tabla 7	Los alimentos son bien alimentados	40
Tabla 8	La atención a los semovientes es la adecuada	41
Tabla 9	Cuando se enferman los semovientes son atendidos de manera inmediata	42
Tabla 10	Existe un buen mantenimiento a los semovientes	43
Tabla 11	Los cadetes cuidan a los semovientes	44
Tabla 12	El aseo de los semovientes es el correcto	45
Tabla 13	Se enferman los semovientes	46
Tabla 14	Los alimentos de los semovientes están bien conservados	47

|

ÍNDICE DE GRAFICOS

Figura 1	Mantenimiento específicamente en los box	37
Figura 2	Los oficiales colaboran con el cuidado de la higiene de los p	38
Figura 3	Los semovientes viven en espacios reducidos	39
Figura 4	Los alimentos son bienes alimentados	40
Figura 5	La atención a los semoviente es la adecuada	41
	Cuando se enferman los semovientes son atendidas de manera	
Figura 6	inmediata	42
Figura 7	Existe un buen mantenimiento a los semovientes	43
Figura 8	Los cadetes cuidan a los semovientes	44
Figura 9	El aseso de los semovientes es el correcto	45
Figura 10	Se enferman los semovientes	46
Figura 11	Los alimentos de los semovientes están bien conservados	47
Figura 12	SE emplean los materiales para la higiene	

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado “MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES EN LAS INSTALACIONES DE LOS SEMOVIENTES DEL REGIMIENTO DE CABALLERIA HÚSARES DE JÚNIN”, ha sido elaborado como objeto de estudio para mejorar la higiene en las instalaciones de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín.

El objetivo del presente trabajo fue mejorar la higiene de las instalaciones de los semovientes, para ello, se ha utilizado el enfoque cuantitativo, desarrollando la investigación en un nivel descriptivo. El diseño que esta investigación utilizó fue no experimental transversal, es decir no ha realizado ninguna manipulación de la variable, sino solamente ha descrito hechos concretos, a partir del cual ha propuesto mejoras. La técnica empleada para la recolección de información, fue la encuesta y la técnica el cuestionario. La población estuvo conformada por 14 oficiales, 36 cadetes de caballería y 10 personal civil que laboran en el cuidado de los semovientes.

Los resultados obtenidos muestran que el personal que labora en la unidad comprendieron y manejaron, las instalaciones e dimensiones del box de los semovientes, así mismo obtuvieron un mayor nivel de rendimiento en el cuidado durante el proceso de cuidado de los semovientes.

Finalmente, se llegó a la conclusión que el mejoramiento de la higiene en las instalaciones de los semovientes se relaciona significativamente con el buen estado del box que se encuentran los semovientes en la Unidad Húsares de Junín.

Palabras clave: Semovientes, higiene, instalaciones

ABSTRACT

This research work entitled "IMPROVEMENT OF CONDITION IN THE FACILITIES OF THE SEMOVIENTS OF THE HÚSARES DE JÚNIN CAVALRY REGIMENT", has been prepared as an object of study to improve hygiene in the facilities of the livestock of the Húsares de Junín Cavalry Regiment .

The objective of this work was to improve the hygiene of livestock facilities, for this, the quantitative approach has been used, developing the research at a descriptive level. The design that this research used was not cross-sectional experimental, that is, it has not carried out any manipulation of the variable, but has only described concrete facts, from which it has proposed improvements. The technique used to collect information was the survey and the technique the questionnaire. The population was made up of 14 officers, 36 cavalry cadets and 10 civilian personnel who work in the care of livestock.

The results obtained show that the personnel working in the unit understood and managed the facilities and dimensions of the livestock boxes, as well as obtaining a higher level of performance in the care during the livestock care process.

Finally, it was concluded that the improvement of hygiene in the livestock facilities is significantly related to the good condition of the boxes in the Húsares de Junín Unit

Keywords: Livestock, hygiene, facilities

INTRODUCCIÓN

La investigación titulada: “MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES EN LAS INSTALACIONES DE LOS SEMOVIENTES DEL REGIMIENTO DE CABALLERIA HÚSARES DE JÚNIN”, tuvo por finalidad estudiar las condiciones en que se encuentra las instalaciones de la unidad , bajo la dimensión de evaluación de cumplimiento de tareas, de manera que el personal que labora en la unidad obtengan un mayor nivel de desempeño en el aspecto del cuidado de los semovientes , para que finalmente se preocupen por el cuidado de los semovientes.

La situación problemática muestra información relevando acerca del cuidado de la higiene en las instalaciones de los semovientes, entiéndase de sus características, del cuidado de los semovientes, cuidado del material de atención en relación con el nivel de desempeño que pueda adquirir el personal que labora en la instalación.

Para el cumplimiento de los objetivos, este trabajo se ha estructurado de la siguiente manera:

En el primer capítulo, se exponen los problemas y objetivos de la investigación, además de señalar las limitaciones que tuvo la elaboración del presente trabajo.

En el segundo capítulo, se expone el sustento teórico de las variables de investigación y sus dimensiones.

En el tercer capítulo, se detalla el proceso metodológico que se ha utilizado para elaborar la presente investigación, especificando el diseño, método, enfoque, nivel y tipo de investigación.

En el cuarto capítulo, se desarrolla los resultados de la investigación, mostrando un análisis e interpretación de la información obtenido, producto de la recolección de información. Por último, se plantean conclusiones y sus respectivas recomendaciones al as que ha arribado el presente trabajo de investigación.

CAPÍTULO 1 PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1 Planteamiento del problema

Actualmente el bienestar de los semovientes es un tema relevando para unidades de caballería en el Ejército, por ende, los servicios de veterinaria están enfocados en el mejoramiento de la higiene de los semovientes en el regimiento HUSARES DE JUNIN, se está volviendo en un fenómeno relativamente reciente.

Ya que no se está dando la adecuada importancia en el aspecto de la higiene, que puede llevar a que los semovientes se estén enfermando y causando malestar a los otros, transmitiéndoles por vía respiratoria lo cual puede generar un efecto negativo mayor al contagiar al personal encargado del cuidado de los semovientes, que labora en el regimiento, sin las medidas de seguridad médica correspondiente, al no considerar una adecuada higiene en los box de los semovientes, generando acumulación de heces, moscas, zancudos, otros insectos que pueden transmitir alguna enfermedad que puede perjudicar al personal y a los semovientes que podrían producir hasta la muerte. En los últimos meses está ocurriendo algunas enfermedades en los semovientes, que están afectando con su alimentación y su desarrollo, por la falta de cuidado y atención que se les debe dar.

1.2. Formulación del problema

1.2.1 Problema General

¿Cómo se puede mejorar las condiciones de las instalaciones de los semovientes del Regimiento de Caballería Húsares de Junín, 2019?

1.2.2. Problemas específicos

¿Cómo se puede mejorar la higiene en las instalaciones de campaña, de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín?

¿Cómo se puede mejorar la higiene en las instalaciones de los box de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín?

¿Cómo se puede mejorar la higiene en las instalaciones de almacenamiento de la alimentación, de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín?

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo general

Mejoramiento de las condiciones de las instalaciones de los semovientes del Regimiento de Caballería Húsares de Junín.

1.3.1. Objetivos específicos

Mejorar la higiene en las instalaciones de campaña, de los semovientes del Regimiento de Caballería Húsares de Junín.

Mejorar la higiene de las instalaciones de los box de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín.

Mejorar la higiene en las instalaciones de almacenamiento de alimentación, de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín.

1.4. Justificación de la investigación

En el país, aún existe mucho desconocimiento sobre la higiene de los semovientes de llevar un buen cuidado. El propósito de esta investigación es dar a conocer que el regimiento Húsares de Junín, lleva una mala gestión en sus instalaciones, recintos de los semovientes y tiene como finalidad expresar la importancia de una buena higiene en los semovientes. Efectivamente, los HUSARES JUNIN poseen algunos problemas en el mantenimiento de la higiene en sus instalaciones, es por ello que se plantea la propuesta en dar una buena capacitación al personal que labora en la instalación, correspondiente al cuidado adecuado del material y alimento de los semovientes.

1.5. Limitaciones

Los documentos centrales del regimiento Húsares de Junín no disponen de archivos de salubridad en vacunas, higiene y fumigación. No cuenta con recursos propios para hacer constantes estudios para los semovientes, para verificar si

están recibiendo una adecuada alimentación. El personal no tiene la capacitación para desarrollar algunos inconvenientes referentes a los problemas que, de ocurrir con los semovientes, no tiene al alcance material específico para hacer la correcta alimentación de ellos, ni mucho menos tienen los medicamentos necesarios si un semoviente se enferma. En los últimos años el cuarto de monturas que se encuentra en el regimiento contiene, el equipo de montaje, casco, collarín y el mandil se encuentra en mal estado debido que no le hacen el mantenimiento respectivo y adecuado. A menudo se presenta la falta de información que presenta este regimiento sobre la higiene, el buen cuidado de los semovientes y la preparación del personal que trabajan en este regimiento.

1.6. Viabilidad

El proyecto de investigación si es posible llevarlo a cabo, porque es un tema de mucha importancia y poseemos los recursos necesarios para la investigación del proyecto, como métodos para hacer una buena higiene a los semovientes, como debemos amancillarlos y cuidarlos.

También contamos con tecnología que nos puede brindar un buen análisis de cómo está su sistema inmunológico, así mismo contamos con personal de oficiales que laboran en la unidad HUSARES DE JUNIN, que nos brinda información del buen cuidado de los semovientes a través de sus experiencias.

CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes

2.1.1. Antecedentes internacionales

Martinez, C. (2019). Uso de la técnica Mini-Flotac en el diagnóstico y control de parasitosis de caballos en las unidades militares Fuerte Militar “Manabí” y grupo de Caballería Mecanizada Febres Cordero. Tesis maestría. Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador.

El objetivo de la citada investigación fue utilizar la técnica Mini-Flotac en el diagnóstico y control de parasitosis de caballos en las Unidades Militares Fuerte Militar “Manabí” y Grupo de Caballería Mecanizada “Febres Cordero”. La investigación fue efectuada utilizando la metodología descriptiva de enfoque cualitativo de diseño no experimental. La población y muestra a delimitar la investigación estuvo compuesta por médicos veterinarios los cuales sometieron a pruebas a la población de equinos en las instalaciones del fuerte militar Manabí. La técnica empleada para las recolecciones de datos fueron las técnicas de Mini-Flotac en el diagnóstico y control de parasitosis de caballos. La investigación concluyo que el empleo de la técnica Mini-Flotac se determinó que el 100 % de equinos del Fuerte Militar “Manabí” y del Grupo de Caballería Mecanizada “Febres Cordero”, presentaban parásitos helmínticos, mientras que con la técnica de McMaster se observó los casos positivos únicamente en el 85 % de los animales, manteniéndose en las evaluaciones post desparasitación que la técnica Mini-Flotac es más eficaz en la determinación de animales parasitados que la McMaster. En relación al presente trabajo de investigación esta investigación es importante porque señala el empleo de técnicas desparasitarias siendo estas de suma importancia en la higiene de la población equina. Siendo así una base de referencia para la tesis

Tierra, J. (2018). Diseño de un sistema de gestión ambiental bajo la norma ISO 14001:2015 para la brigada de caballería blindada Galápagos. Tesis maestría. Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador.

El objetivo de la citada investigación fue diseñar un sistema de gestión ambiental bajo la norma ISO 14001:2015 para la brigada de caballería blindada Galápagos. La investigación fue efectuada utilizando la metodología descriptiva de enfoque cualitativo de diseño no experimental. La población y muestra a delimitar la

investigación estuvo conformada por oficiales y especialistas encargados del sistema de gestión ambiental. La técnica empleada para las recolecciones de datos fue la encuesta y con respecto a la herramienta fueron los cuestionarios. La investigación concluyo que se pudo llevar a cabo el diseño de un sistema de gestión ambiental bajo la norma ISO para la brigada de caballería blindada Galápagos bajo marco jurídico nacional. En relación al presente trabajo de investigación esta investigación es importante porque señala la implementación de un diseño de gestión ambiental para la brigada de caballería. Siendo así una base de referencia para la tesis.

2.1.2. Antecedentes nacionales

Sanz, T. (2015). Clínica veterinaria especializada en el tratamiento para el caballo ligada a la enseñanza equina. Tesis licenciatura. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Perú.

El objetivo de la citada investigación fue diseñar un proyecto de una clínica veterinaria ecuestre de especialización profesional en veterinaria ecuestre, donde se emplea la enseñanza por medio de la práctica de internos y pasantes. La investigación fue efectuada utilizando la metodología correlacional de enfoque cuantitativo de diseño no experimental. La población a delimitar la investigación estuvo conformada alrededor de 1100 ejemplares equinos presentes en las instalaciones del ejército y la policía nacional tomando, así como muestra y referencia a 150 caballos. La técnica empleada para las recolecciones de datos fueron los datos estadísticos y las herramientas bibliográficas. El autor de la investigación concluyo proponer la realización de una Clínica y Centro de Especialización Profesional en Veterinaria Ecuestre cumpliendo con los objetivos de ofrecer servicios de medicina veterinaria equina, fisioterapia y rehabilitación, y convertirse en el primer centro especializado para prácticas pre profesionales y perfeccionamiento técnico-profesional al servicio de las facultades y escuelas de medicina veterinaria en el Perú. En relación al presente trabajo de investigación esta investigación es importante porque señala instalación de un centro especializados ecuestre para servicios de medicina, higiene veterinaria. Siendo así una base de referencia para la tesis.

Razuri, B. (2015). Prevalencia de trematodos en caballos (*equus caballus*) en el distrito de Cajamarca 2014. Tesis licenciatura. Universidad Nacional de Cajamarca, Perú.

El objetivo de la citada investigación fue conocer la prevalencia de los Trematodos (*Fasciola hepática* y *Paramphistomidos*) en caballos en el distrito de Cajamarca mediante el Examen Coproparasitológico. La investigación fue efectuada utilizando la metodología correlacional de enfoque cuantitativo de diseño no experimental. La población y muestra a delimitar la investigación estuvo conformada por 237 ejemplares equinos. La técnica empleada para las recolecciones de datos fueron las pruebas epidemiológicas. El autor de la investigación concluyo que la prevalencia de *F. hepática* del ganado equino (caballos) en el distrito de Cajamarca, al análisis coproparasitológico mediante el método de Sedimentación Natural modificada por el Laboratorio de Parasitología Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Cajamarca, fue de 3,79 %, al 95% de confiabilidad. En relación al presente trabajo de investigación esta investigación es importante porque señala un estudio importante de enfermedades epidemiológicas en equinos las cuales son eficientes y mejorarían el bienestar, la higiene y por lo tanto la salud del equino. Siendo así una base de referencia para la tesis.

2.1.3. Antecedentes en la unidad Húsares de Junín

Las instalaciones de los semovientes no se encuentran con una buena higiene esto se da debido que no hay suficiente personal que se dedique específicamente al mantenimiento de las instalaciones, el personal de tropa que no tiene experiencia en el cuidado de la higiene, es el que labora en la unidad dando cuidado de la higiene de los semovientes. Con la poca experiencia que tiene en el cuidado de la higiene de las instalaciones.

Los bebederos donde abreven los caballos no se encuentran en un buen estado higiénico debido a una gran cantidad de mosquitos e insectos, esto genera que los semovientes se enfermen con facilidad y esto genere una gran cantidad de paracitos en los bebederos. Hasta ahora no vemos que le dan importancia a estos pequeños detalles, que en él un futuro genere grandes consecuencias con los semovientes.

El box de los semovientes no está en un buen estado, esto genera que se infecten de hongos en los cascos, garrapatas en las orejas, así mismo con paracitos en el estómago. Esto se da mediante el contacto de la suciedad tanto como el cuerpo y las patas de los semovientes.

2.2. Bases teóricas

Instalaciones

Las instalaciones son un sector indispensable para brindarle calidad de vida a los semovientes, además, las dimensiones y características de esta deben de ser adecuadas y en función a las características y particularidades del animal y su estilo de vida en las unidades militares. Lo expuesto garantizará el bienestar del caballo, en consecuencia, sus condiciones físicas para el entrenamiento militar serán las mejores. Por lo tanto, el diseño de las instalaciones para el descanso del animal debe de considerar, raza, tipo de entrenamiento a recibir y las condiciones medioambientales. Para Ferré (1997), existen características técnicas que definen la condición del box de los caballos:

- Longitud del caballo
- El box debe tener 5 veces el ancho de la drupa del caballo
- La altura del box de ser dos veces la altura promedio de la cruz del caballo

En cuanto a las condiciones ambientales es recomendable lo siguiente (Ferre, 1997):

Ambiente	Animal
18°C	Caballos adultos
Entre 18°C y 20°C	Yeguas
25°C en el interior Entre 18 – 20°C en el clima externo	Recién Nacidos
Mayor a 24 o 26°C	Riesgo para el caballo
Inferior a 8 o 10 °C	Riesgo para el animal
55 – 65% de humedad	Adecuado

Los caballos, en adición a las características de las instalaciones expuestas, es necesario que existe un nivel adecuado de ventilación, además de un tener controlado el nivel de humedad. En opuesto a lo expuesto, la presencia de partículas o polvo por una inadecuada higiene, representaría un riesgo para el animal ya que tendría el riesgo de contraer alguna enfermedad que perjudica su aparato respiratorio. Otro factor importante a considerar, es la iluminación de los box, la misma que debe ser en forma natural y artificial. Por otro lado, en cuanto a las características de los lugares de entrenamiento de los caballos, se debe tener en consideración aspectos importantes para evitar algún accidente o enfermedad del caballo. Un factor importante es la personalización de los espacios para comer y tomar agua de los animales

Box

A continuación, se muestra características particulares de los box, sin embargo, es importante señalar que estas pueden variar de acuerdo a la situación del animal.

Tabla 1

Superficie de box

SUPERFICIE PARA BOXES	
Rasgos del caballo en m2	Medias
Raza grande	16,5
Raza mediana alta	15
Raza media	12,5
Raza pequeña	8
Yeguas y animales de concurso	18

Tabla 2.

Necesidad de espacio según su crecimiento

Edad de animal	Requerimiento de espacio
Caballos adultos	1,75 m ² (0,7 x 2,5 m)
Potros	1,2 m ² (0,6 x 2 m)
(6-24 meses)	2,4 m ² (1,2 x 2 m)
Potrillos (0-6 meses)	1,4 m ² (1 x 1,4 m)

Instalaciones para la alimentación

La alimentación de los semovientes es un factor indispensable para su vida, cuya responsabilidad recae, a lo menos en las unidades de caballería, en el comando de las unidades militares. Para ello, se debe diseñar, implementar y mantener las instalaciones en condiciones adecuadas, para ello deben de existir un comedero y abrevadero. En el primero, se reparte la ración, que por norma les corresponde a los semovientes de las unidades militares. En el Ejército del Perú, particularmente las unidades de caballería, existen instalaciones para cada uno de los semovientes, diferenciando su ración para evitar problemas, sin embargo, estos no son sofisticados, ni mucho menos emplean la tecnología. En otros países se puede apreciar que existen herramientas y sistemas que facilitar la repartición de la ración en función a las características del animal. Es decir, un factor diferenciador es el peso, salud, edad del animal y el entrenamiento que recibe. Un dato particular es sobre los potros, estos deben de crear mecanismos de defensa en su organismo para evitar futuras enfermedades, es por ello, que durante los primeros tres años, deben de comer su alimentación en el suelo.

En cuanto a los bebederos, estos deben de encontrarse separados de los comederos para evitar algún tipo de contaminación. La ubicación del bebedero

debe ser encada uno del box de los semovientes, cuya altura debe tener como referencia las dos terceras partes de la altura de la cruz. La alimentación del caballo se puede llevar a cabo por diversas formas. Una puede ser la programada por cada unidad, en forma detallada, por otro lado, se encuentra la alimentación a campo abierto o forrajera de campo.

Aunado a lo expuesto, se puede mencionar que existen ambientes particulares no solo para los caballos, sino para sus complementos que se encuentran dentro de los procesos de cuidado del semoviente. Un caso es la sala de montura, en la cual los jinetes y criadores de caballos guardan sus accesorios e indumentaria para realizar el entrenamiento de equitación. Asimismo, es importante señalar que cerca de las instalaciones de los semovientes, debe existir el almacén de alimentos, el mismo que debe guardar las especificaciones técnicas adecuadas para el mantenimiento de los alimentos

2.3. Definición de términos

Almohaza

Utensilio de hierro que lleva insertada unas sierrecillas, usadas para limpiar a los caballos.

Box

Compartimiento para los caballos.

Cazoleta

Recipiente donde come el caballo.

Consanguinidad

Es la relación de sangre entre dos animales.

Equino

Mamífero fácilmente reconocible que pertenece al orden de los Perisodáctila o perisodáctilos o aquellos animales que poseen pezuñas en lugar de dedos separados entre sí.

Equus asinus:

Es un animal doméstico de la familia de los caballos, Equidae. Los ancestros salvajes del burro son africanos.

Equus caballus

Es un mamífero perisodáctilo de la familia de los équidos. Animal herbívoro, cuadrúpedo y de cuello largo y arqueado.

Estabulación

Consiste en mantener a los animales que se crían dentro de un establecimiento, es decir, un lugar donde estén estos animales durante gran parte de su vida.

Estabulados

Estabulados: mantener al caballo en establos.

Ollares

Cada uno de los orificios de la nariz del caballo.

Semovientes

La representan los animales en producción económica (caballo).

Sumidero

Conducto o canal por donde se sumen las aguas.

Yeguada

Conjunto de ganado caballar.

2.4. Variables

2.4.1 Definición conceptual

La variable denominada mejoramiento de la higiene de los semovientes de la unidad se define como los semovientes reciben un mejor cuidado, este mejoramiento se da cuando el semoviente es bien atendido y las instalaciones donde estas instalados se encuentran en buenas condiciones higiénicas.

2.4.1 Definición conceptual

Tabla 3

Operacionalización de la variable

VARIABLE	DIFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Mejoramiento de la higiene en las instalaciones de los semovientes.	El mejoramiento de las instalaciones de los semovientes están definidas de acuerdo a cinco (05) dimensiones: Instalaciones, box, higiene, alimentación y cuidado.	INSTALACIONES	- El cercado de madera - Los servicios básicos - Agua-luz - El techado y cableado
		BOX	- La separación de box a box - El espacio del box - La libertad de movimiento
		HIGIENE	- Limpieza especial - Limpieza de los equipos
		ALIMENTACION	- Alimentos nutritivos en nutrientes y proteínas - Concentrado con alfalfa y zanahoria
		CUIDADO	- Atención con cautela porque presumen asustar con facilidad.

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

3.1 Enfoque

La presente investigación es cuantitativa, debido a que se adquirió información de todo el personal que labora en la unidad, como son oficiales, sub oficiales, cadetes y personal de tropa.

3.2 Tipo de estudio

Esta investigación pertenece al tipo básico, debido a las características con las que se ha realizado. Solo se busca ampliar el conocimiento existente, más no realizar ninguna aplicación de lo que se propone como recomendación, tal y como lo plantea Carrasco Díaz (2006).

3.3 Diseño de estudio

La presente investigación se desarrolló con un diseño no experimental en forma transversal. Este tipo de diseño se desarrolló debido a que el cadete autor no contó con los medios suficiente para realizar alguna investigación con experimentos, sino por el contrario buscó describir la situación actual en la que se encuentran los semovientes de una unidad de caballería.

3.4 Método

En el presente trabajo, el análisis de los datos e información recolectada fue analizado mediante el método deductivo. Este ha permitido identificar las principales falencias particulares, para luego generalizarla en las conclusiones.

3.5 Población y muestra

3.5.1. Población

La población a delimitar la investigación, está conformada por catorce (14) Oficiales de caballería, treinta y seis (36) cadetes de caballería y diez (10) personal civil que laboran en el Regimiento Húsares de Junín, que conforman parte de la población total de las unidades de caballería que están instaladas en Lima. La información suministrada es del Regimiento Húsares de Junín y la Escuela de Caballería en Coordinación del Comando Educación de Doctrina del Ejército, para así obtener datos exactos en que se observa la distribución del personal que existe laborando

actualmente en el Regimiento Húsares de Junín, se aprecia en esta unidad con escasa información, ya que se encuentra en un proceso de revisión y actualización de los que elaboran en dicha unidad.

3.5.1. Muestra

La presente investigación calculó la muestra con la siguiente fórmula:

$$n = \frac{Z^2 \times N \times p \times q}{e^2 \times (N - 1) + Z^2 \times p \times q}$$

n = Muestra

N= tamaño de población

Z= nivel de confianza

e = margen de error

p= Proporción de ocurrencia del evento (Proporción de las unidades de análisis que tienen un mismo valor de la variable).

q= Proporción de no ocurrencia del evento (1-p, Proporción de las unidades de análisis, en las cuales el valor de la variable no se presenta).

- N: 60 personas
- Z: 1.96. Según Veliz (2011) usualmente se “emplean dos niveles de confianza para evaluar el tamaño de muestra de una población cualquiera: 95% o 99%. Se utilizó 95% con Z= 1.96 debido a que el equipo de investigadores considero suficiente ese valor para asegurar la validez del resultado de la encuesta.

- p: 0.5. Según Veliz (2011) cuando el valor de p no es conocido, se opta por el máximo valor de este 0.5. Por ello, $q = 1 - p = 0.5$. Por consiguiente; el producto de $p \times q$ es equivalente a 0.25.
- e: 5%. Este es un parámetro definido por los tesisistas en función al grado de precisión que se quiere obtener.

Por lo anterior, se obtuvo

$$n = \frac{1.96^2 \times 70 \times 0.25}{0.05^2 \times (70 - 1) + 1.96^2 \times 0.25}$$

$$n = 60$$

3.8 Validación y confiabilidad del instrumento

- La validación se llevó a cabo mediante el juicio de expertos. Para ello, se entregó el instrumento de investigación a tres expertos en el tema de investigación para que emitan su opinión respecto a la claridad, consistencia y coherencia del instrumento.
- Para establecer la confiabilidad de los instrumentos se implementará una prueba piloto de 60 encuestas para luego someter los resultados de dichas encuestas.

3.9 Aspectos éticos

- La investigación aporta al desarrollo de las unidades de caballería
- La investigación ha respetado los lineamientos de la EMCH
- La investigación se ha elaborado bajo las normas de citación APA, con la finalidad de respetar el derecho de autor.

CAPITULO IV: RESULTADOS

4.1 Descripción

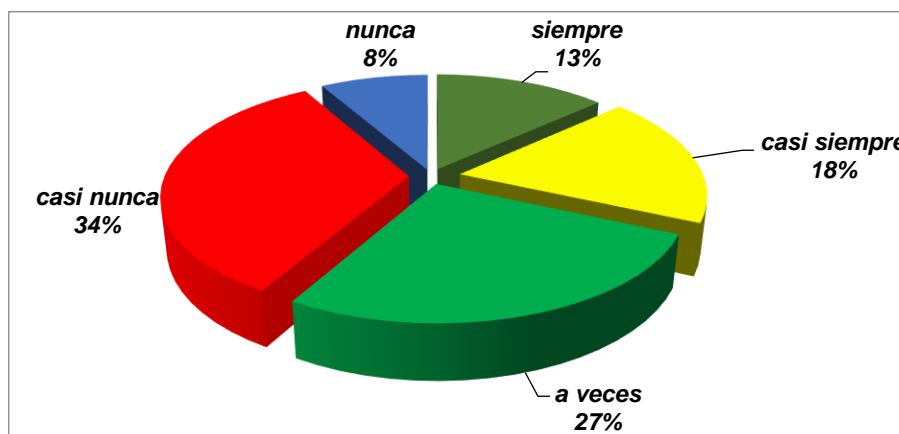
Tabla n° 1

¿Se realiza el mantenimiento específicamente en los box de los semovientes?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
Siempre	8	13%
casi siempre	11	18%
a veces	16	27%
casi nunca	20	34%
Nunca	5	8%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico n°01



Interpretación: En gráfico 1 y la tabla 1 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el trece por ciento (13%) acepta el buen cuidado de higiene en las instalaciones de los semovientes, el dieciocho por ciento (18%) casi siempre, veinte siete por ciento (27%) a veces, treinta y cuatro por ciento (34%) casi nunca y el ocho por ciento (8%) nunca.

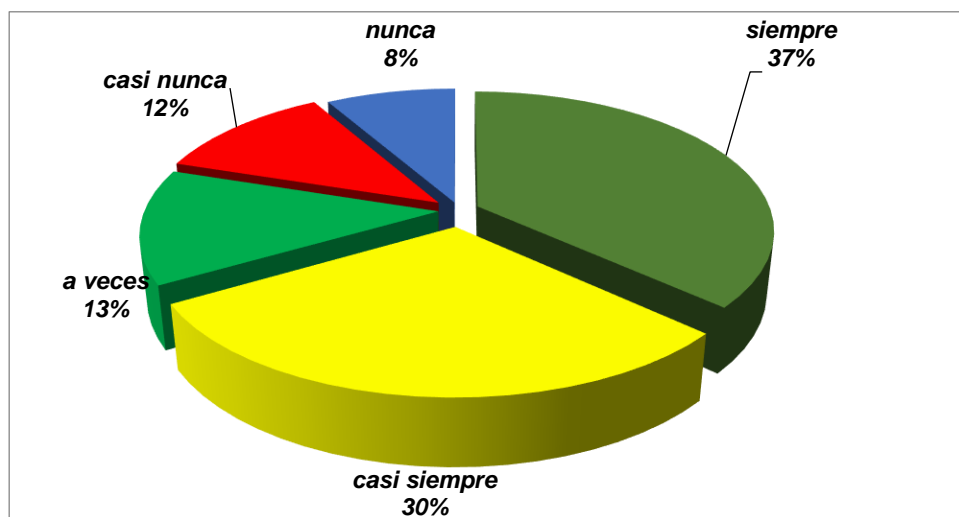
Tabla n° 02

¿Los oficiales colaboran con el cuidado de la higiene de los semovientes?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
siempre	22	37%
casi siempre	18	30%
a veces	8	13%
casi nunca	7	12%
nunca	5	8%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Gráfico n° 02



Interpretación

En gráfico 2 y la tabla 2 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el treinta y siete por ciento (37%) colaboran con el cuidado de los semovientes, el treinta por ciento (30%) casi siempre, el trece por ciento (13%) a veces, doce por ciento (12%) casi nunca y el ocho por ciento (8%) nunca.

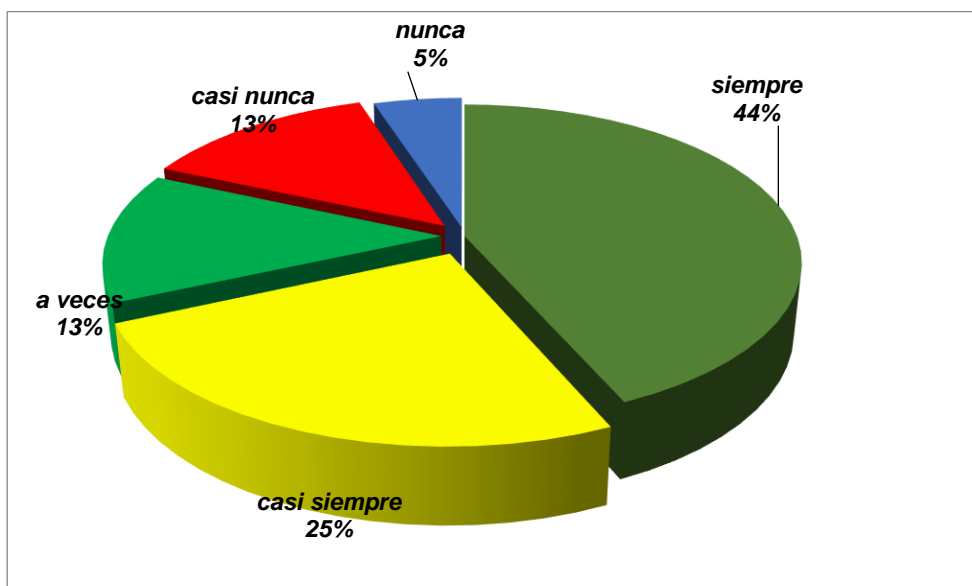
Tabla n° 03

¿Los semovientes viven en espacios reducidos?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
siempre	26	44%
casi siempre	15	25%
a veces	8	13%
casi nunca	8	13%
nunca	3	5%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico n°03



Interpretación. En gráfico 3 y la tabla 3 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el cuarenta y cuatro por ciento (44%) considera que los semovientes viven en espacios reducidos, veinte cinco por ciento (25%) casi siempre, el trece por ciento (13%) a veces, trece por ciento (13%) casi nunca y el cinco por ciento (5%) no viven en espacios reducidos.

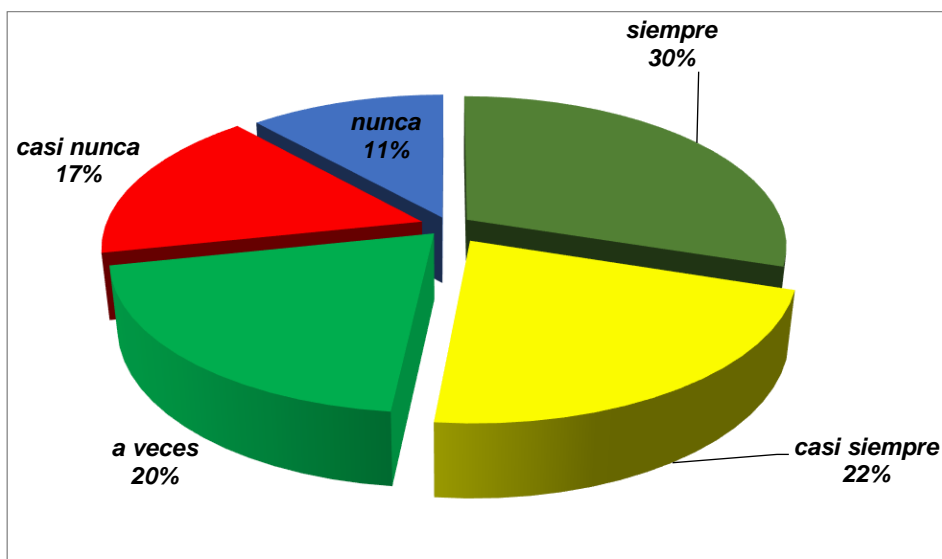
Tabla n°04

¿Los semovientes son bien alimentados?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
Siempre	18	30%
casi siempre	13	22%
a veces	12	20%
casi nunca	10	17%
Nunca	7	11%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico n°04



Interpretación En gráfico 4 y la tabla 4 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el treinta por ciento (30%) considera que los semovientes son bien alimentados, veintidós por ciento (22%) casi siempre son bien atendidos, el veinte por ciento (20%) a veces son bien atendidos, diecisiete por ciento (17%) casi nunca son bien atendidos y el once por ciento (11%) no considera que no son bien atendidos.

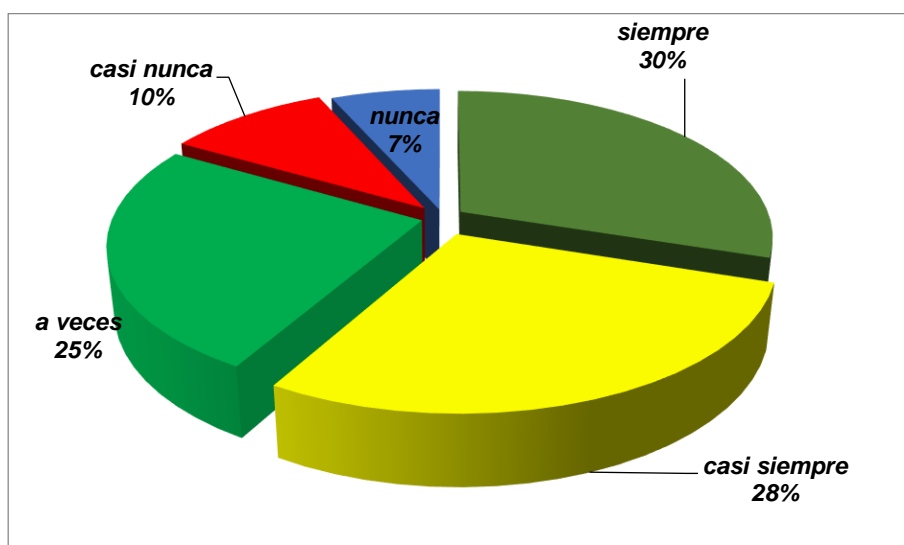
Tabla N° 05

¿La atención a los semovientes es la adecuada?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
siempre	18	30%
casi siempre	17	28%
a veces	15	25%
casi nunca	6	10%
nunca	4	7%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico N°05



Interpretación En gráfico 5 y la tabla 5 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el treinta por ciento (30%) considera que la atención de los semovientes es la adecuada , veintiocho por ciento (28%) casi siempre reciben la atención adecuada , el veinte por ciento (25%) a veces son bien atendidos , diez por ciento (10%) casi nunca reciben una adecuada atención y el siete por ciento (7%) considera que no recibe una adecuada atención.

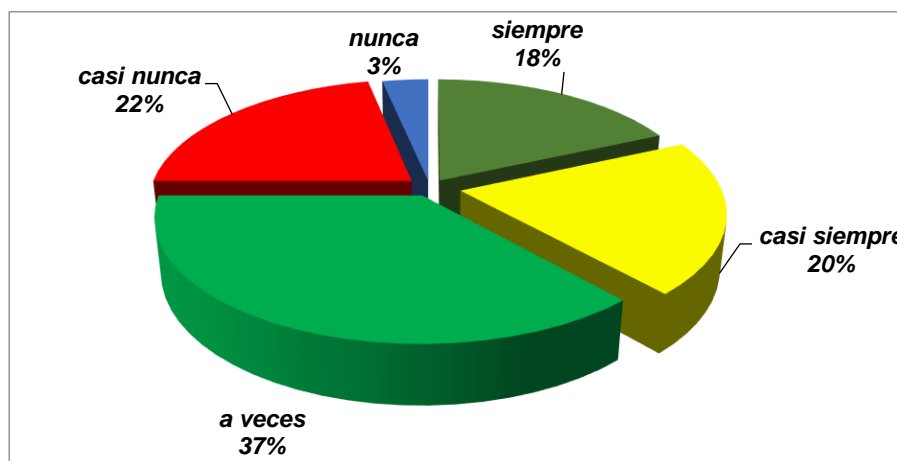
Tabla N° 06

¿Cuándo se enferman los semovientes son atendidas de manera inmediata?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
siempre	11	18%
casi siempre	12	20%
a veces	22	37%
casi nunca	13	22%
nunca	2	3%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico n°06



Interpretación En gráfico 6 y la tabla 6 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el dieciocho por ciento (18%) considera que la atención de los semovientes es inmediata , veinte por ciento (20%) casi siempre reciben una atención de inmediata, el treinta y siete por ciento (37%) a veces son atendidos de inmediato ,veinte dos por ciento (22%) casi nunca reciben una adecuada atención de inmediato y el tres por ciento (3%) considera que no recibe una atención inmediata .

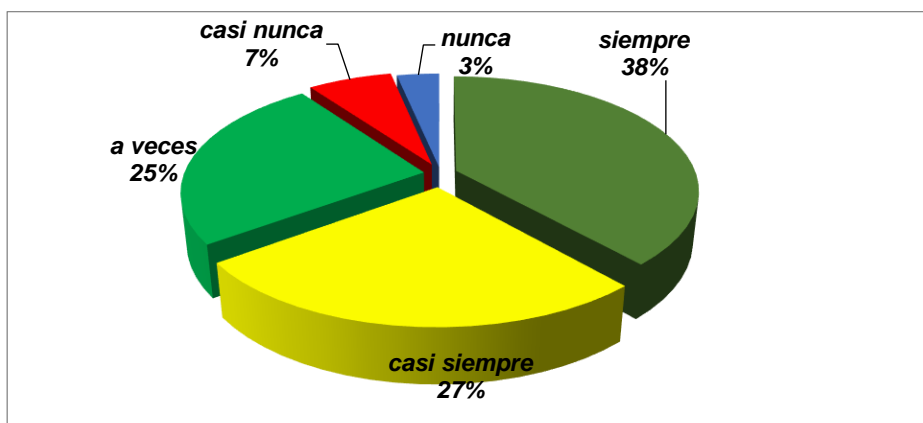
Tabla N° 07

¿Existe un buen mantenimiento a los semovientes?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
siempre	23	38%
casi siempre	16	27%
a veces	15	25%
casi nunca	4	7%
nunca	2	3%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico n°07



Interpretación En gráfico 7 y la tabla 7 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el treinta y ocho por ciento (38%) considera que existe un buen mantenimiento a los semovientes , veintisiete por ciento (27%) casi siempre tienen un buen mantenimiento, el veinte cinco por ciento (25%) a veces reciben un buen mantenimiento ,siete por ciento (7%) casi nunca reciben un mantenimiento adecuado y el tres por ciento (3%) considera que no reciben un buen mantenimiento.

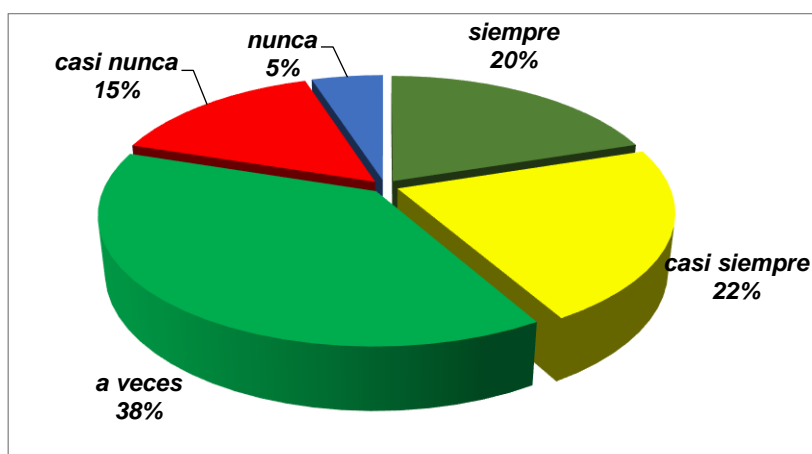
Tabla n° 08

¿Los cadetes cuidan a los semovientes?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
siempre	12	20%
casi siempre	13	22%
a veces	23	38%
casi nunca	9	15%
nunca	3	5%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico n°08



Interpretación. En gráfico 8 y la tabla 8 con respecto a la encuesta realizado a oficiales, cadetes y personal de tropa podemos observar que el veinte por ciento (20%) considera que existe un buen cuidado a los semovientes , veintidós por ciento (22%) casi siempre tienen un buen mantenimiento, el treinta y ocho tres por ciento (38%) a veces reciben un buen mantenimiento ,quince por ciento (15%) casi nunca reciben un mantenimiento adecuado y el tres por ciento (5%) considera que no reciben un buen cuidado.

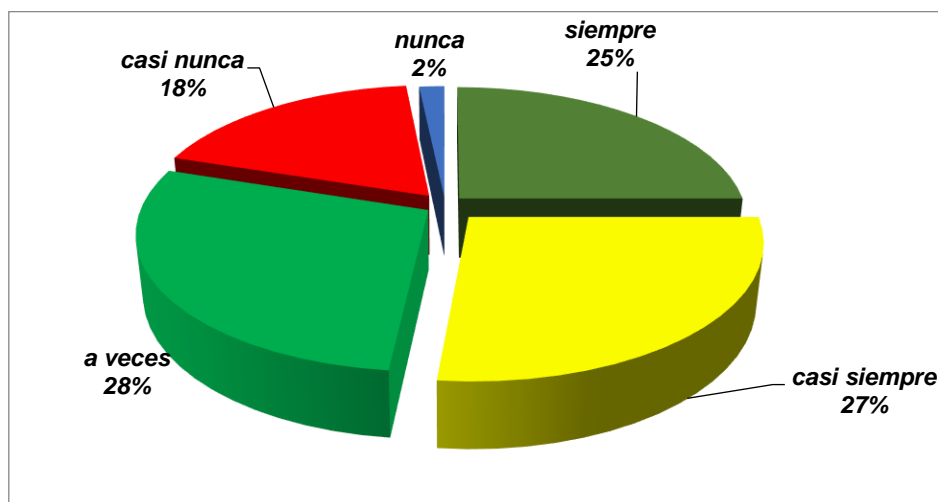
Tabla n° 09

¿El aseo de los semovientes es lo correcto?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
siempre	15	25%
casi siempre	16	27%
a veces	17	28%
casi nunca	11	18%
nunca	1	2%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico n°09



Interpretación: En gráfico 9 y la tabla 9 con respecto a la encuesta realizado a oficiales, cadetes y personal de tropa podemos observar que el veinticinco por ciento (25%) considera que existe un buen aseo a los semovientes, veintisiete por ciento (27%) casi siempre tienen un buen mantenimiento, el veintiocho por ciento (28%) a veces reciben un buen mantenimiento, dieciocho por ciento (18%) casi nunca reciben un mantenimiento adecuado y el dos por ciento (2%) considera que no reciben un buen aseo.

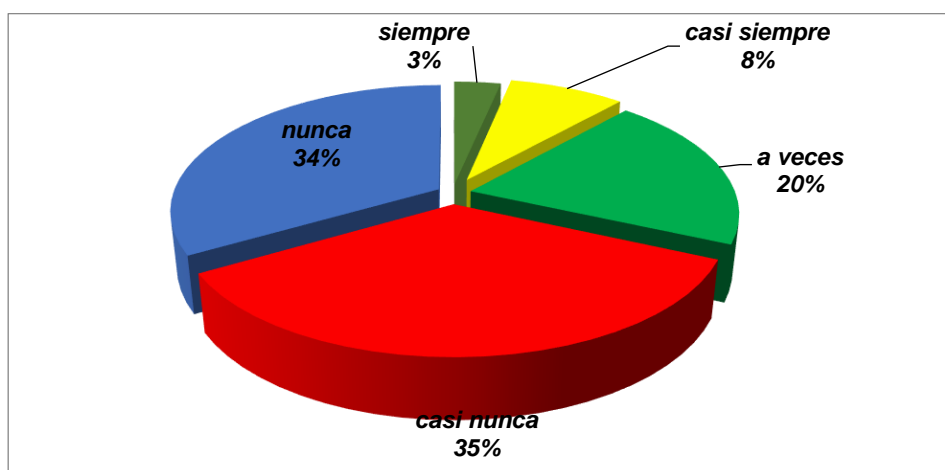
Tabla n° 10

¿Frecuentemente se enferman los semovientes?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
siempre	2	3%
casi siempre	5	8%
a veces	12	20%
casi nunca	21	35%
nunca	20	34%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico n°10



Interpretación: En gráfico 10 y la tabla 10 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el tres por ciento (3%) considera que frecuentemente se enferman los semovientes, ocho por ciento (8%) casi siempre tienen un buen mantenimiento, el veinte por ciento (20%) a veces reciben un buen mantenimiento, treinta y cinco por ciento (35%) casi nunca reciben un mantenimiento adecuado y el treinta y cuatro por ciento (34%) considera que frecuentemente se enferman.

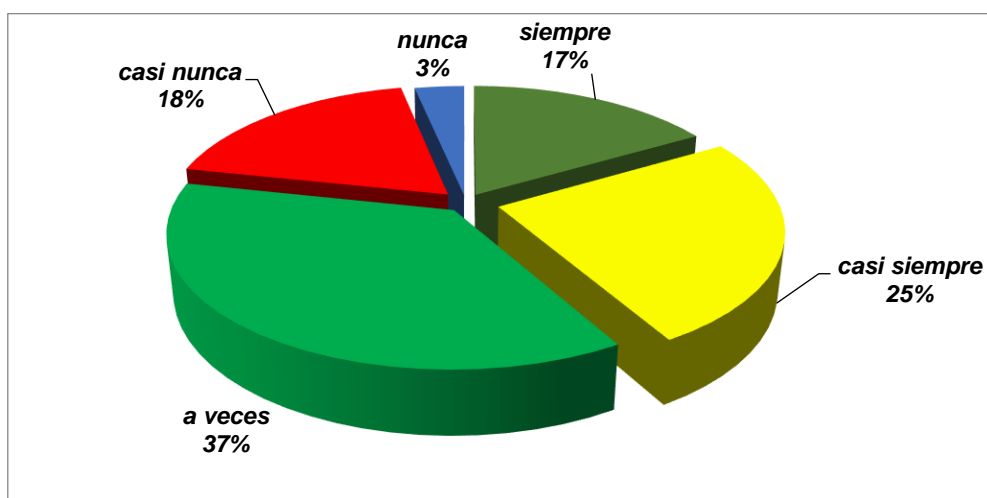
Tabla n° 11

¿Los alimentos de los semovientes están bien conservados?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
Siempre	10	17%
casi siempre	15	25%
a veces	22	37%
casi nunca	11	18%
Nunca	2	3%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Grafico n°11



Interpretación: En gráfico 11 y la tabla 11 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el diecisiete por ciento (17%) considera que los alimentos de los semovientes están bien conservados, veinticinco por ciento (25%) casi siempre tienen un buen mantenimiento, el treinta y siete por ciento (37%) a veces reciben un buen mantenimiento, dieciocho por ciento (18%) casi nunca reciben un mantenimiento adecuado y el tres por ciento (3%) considera que los alimentos de los semovientes están bien conservados.

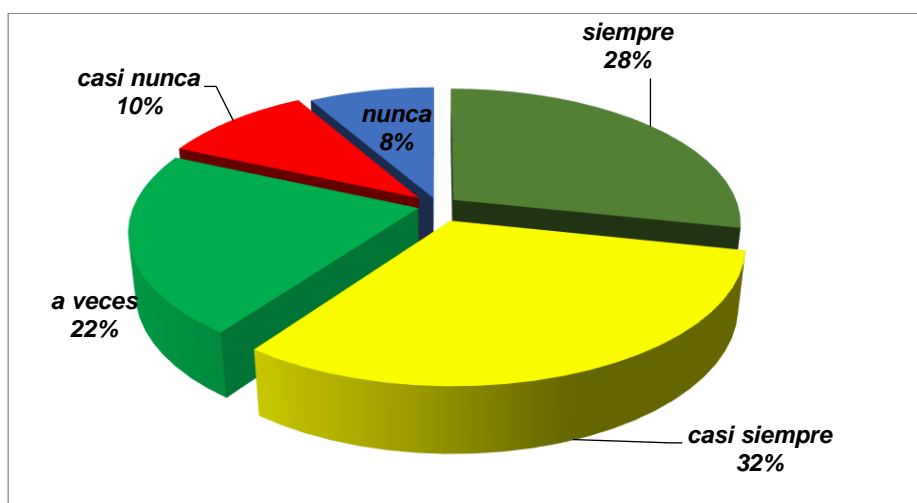
Tabla n° 12

¿Emplean bien los materiales de higiene?

Categorías	Frecuencias Simples	Frecuencias Relativas
siempre	17	28%
casi siempre	19	32%
a veces	13	22%
casi nunca	6	10%
nunca	5	8%
Total	60	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los Cadetes de la EMCH "CFB".

Gráfico n°12



Interpretación: En gráfico 12 y la tabla 12 con respecto a la encuesta realizado a oficiales cadetes y personal de tropa podemos observar que el veintiocho por ciento (28%) considera que emplean bien los materiales de higiene de los semovientes, treinta y dos por ciento (32%) casi siempre tienen un buen mantenimiento, el veintidós por ciento (22%) a veces reciben un buen mantenimiento, diez por ciento (10%) casi nunca reciben un mantenimiento adecuado y el ocho por ciento (8%) considera que emplean bien los materiales de higiene.

4.2. Discusión

Los resultados revelaron diferencias significativas en casi la mitad de los indicadores evaluados, reflejo directo del estado de salud de los semovientes y de la influencia de las condiciones de vida.

Entre los indicadores de cuidado de los semovientes (Tabla 1), destaca el mantenimiento específico de los box de los semovientes en una mayor proporción es inadecuada, casi nunca se hace un adecuado mantenimiento a los box (34,00%), a diferencia de la población que si está de acuerdo al mantenimiento, es más equilibrada (27,00%) o casi siempre (18,00%) y una pequeña parte de la población que considera que siempre se hace un buen mantenimiento a los box de los semovientes (13.00%).

Entre los indicadores muestra a los oficiales como cuidan la higiene de los semovientes (Tabla 2), reflejo que gran parte de la población si muestra interés por el cuidado de la higiene de los semovientes (37%.00) a diferencia de una pequeña parte de la población que considera la falta de interés de los oficiales por el cuidado de los semovientes (8.00%).

CONCLUSIONES

Se llegó a la conclusión que los semovientes de la unidad Húsares de Junín no son bien alimentados ni cuidado, por la falta de capacitación del personal que labora en la unidad.

Los problemas que constantemente sucede con los semovientes es que el material empleado para su cuidado como para su alimentación no son los adecuados debido que en la mayoría de las ocasiones reúsan el mismo instrumento de cuidado, generando problemas en los semovientes.

Podemos observar claramente que el almacenamiento de alimentos no se encuentra en malas condiciones, no están separados por alimento debido a eso surge la presencia de la humedad en los forrajes, concentrados y alfalfa que son consumidos por los semovientes de la unidad.

RECOMENDACIONES

Podemos recomendar que se realice una capacitación al personal que labore en la unidad y está implicado con el cuidado de la higiene de los semovientes debido a que es uno de los aspectos más importantes que se tiene que tener respecto al cuidado de los semovientes del regimiento de caballería Húsares de Junín.

Mantener en un lugar adecuado los útiles de mantenimiento de los semovientes de la misma, manera cada semoviente debe tener sus propios útiles de mantenimiento para que cuando sean empleados no causen ningún tipo de enfermedad.

Gestionar que se realice un almacén adecuado para almacenar los alimentos de los semovientes debido a que los alimentos llegan en grandes cantidades a la unidad la cual no se conserva por uno o dos días sino hasta una semana y con una mala conservación genera que los alimentos se malogren y esto produce enfermedades a los semovientes, con un buen almacén que cuente con las condiciones necesarias evitaremos estas enfermedades que son comunes en los semovientes.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ✓ Abrew (1999) <http://repositorio.una.edu.ni/2451/1/nl01s127z.pdf>
- ✓ ADAME, Pedro. Planificación y Manejo de Explotaciones Equinas. Tomo V.
- ✓ Espinoza (1969)
<http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/UNCP/1846/Tesis%20M%C3%A1rquez.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- ✓ FAO. (27 de julio de 2006). Plan Nacional de Acción
- ✓ FAO. (24 de septiembre de 2012). Plan Nacional de Acción Para La Conservación.
- ✓ Ferré, (1997) <https://ilanderoamaya.files.wordpress.com/2011/12/caballos.pdf>.
- ✓ Genotipificación. (26 de marzo de 2011). ¿Qué es la Fedequinas ? Recuperado el 01 de abril de 2016, de <http://www.fedequinas.org/todo-sobre-caballos/ique-es-la-genotipificacion.html>.
- ✓ (Hernández y Mendoza, citado por Hernández, Fernández & Baptista, 2010).
- ✓ (Hurtado, 2010). la investigación holística
- ✓ María sigcha (2010) <https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=56836>.
- ✓ Mejoramiento y Utilización Sostenible De Los Recursos Genéticos Animales De Colombia. Recuperado el 05 de marzo de 2016, de <http://coin.fao.org/coinstatic/cms/media/12/133460>.
- ✓ Pritchard et al. (2005) <https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=56836>.
- ✓ Rouse, (1977); Pinzón, (1991)
<http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/UNCP/1846/Tesis%20M%C3%A1rquez.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- ✓ Terra, C. (24 de septiembre de 2010). Historia del Caballo en Colombia. Recuperado el 12 de marzo de 2016, de <http://dialepardo.lacoctelera.net/post/2006/09/11/historia-del-caballo>.
- ✓ <https://www.monografias.com/trabajos13/moncaba/moncaba.shtml>
- ✓ http://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtualdata/Tesis/Human/Quiroz_P_R/Cap4.pdf

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de consistencia

Anexo 2: Instrumento de recolección

Anexo 3: Base de datos

Anexo 4: Validación de instrumento por experto

Anexo 5: Constancia de entidad donde se efectuó la investigación

Anexo 6: Compromiso de autenticidad del instrumento

Anexo 7: Asesor y miembros del Jurado

Anexo 8: Compromiso ético, declaración jurada de autoría autenticidad y no plagio

Anexo 9: Certificado Turnitin

Anexo 10: Acta de sustentación de tesis

Anexo 1



Matriz de consistencia

Título: Mejoramiento de las condiciones en las instalaciones de los semovientes de Regimiento de Caballería de Junín, 2019

PROBLEMAS	OBJETIVOS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	DISEÑO METODOLÓGICO E INSTRUMENTOS	
Problema General ¿Cómo se puede mejorar las condiciones en las instalaciones de los semovientes del Regimiento de Caballería Húsares de Junín, 2019?	Objetivo General Mejoramiento de las condiciones en las instalaciones de los semovientes del Regimiento de Caballería Húsares de Junín, 2019.	Variable 1 Mejoramiento de las condiciones en las instalaciones de los semovientes	Instalaciones	El cercado de madera	Tipo / Nivel investigación Básica/ descriptiva Diseño de investigación No experimental Enfoque de investigación Cuantitativo Técnica Encuesta Instrumentos Cuestionario Población 60 personas que trabajan en el RC Húsares de Junín Muestra 52 Personas que trabajan en el RC Húsares de Junín Métodos de Análisis de Datos Microsoft Excel	
Problema Especifico 1 ¿Cómo se puede mejorar la higiene en las instalaciones de campaña, de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín?	Objetivo Especifico 1 Mejorar la higiene en las instalaciones de campaña, de los semovientes del Regimiento de Caballería Húsares de Junín.			Los servicios básicos		
Problema Especifico 2 ¿Cómo se puede mejorar la higiene en las instalaciones de los boxes de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín?	Objetivo Especifico 2 Mejorar la higiene de las instalaciones de los boxes de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín.		Agua Luz	Box		El techado y cableado
Problema Especifico 3 ¿Cómo se puede mejorar la higiene en las instalaciones de almacenamiento de la alimentación, de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín?	Objetivo Especifico 3 Mejorar la higiene en las instalaciones de almacenamiento de alimentación, de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín		Separación entre los box Espacio del box Liberta de movimiento	Higiene		Limpieza especial Limpieza de los equipo
			Alimentación	Alimentos (cantidad y calidad) Almacenes		
			Cuidado	Atención del semoviente Veterinaria		

Anexo 2



Instrumento de recolección

MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES DE LOS SEMOVIENTES DEL REGIMIENTO DE CABALLERÍA HUSARES DE JUNÍN

Nota: se agradece anticipadamente la colaboración de los oficiales, cadetes y personal de tropa que laboran en la Unidad Húsares de Junín. Que nos colaboran amablemente

RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS SEGÚN SU CRITERIO, MARQUE CON UNA "X" EN LAS ALTERNATIVAS QUE LE CORRESPONDE:

	A Nunca	B Casi nunca	C A veces	D Casi siempre	E siempre		
	1	2	3	4	5		
Nº	PRIMERA VARIABLE MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES EN LAS INSTALACIONES						
	PRIMERA DIMENCION						
1	¿se realiza el mantenimiento específicamente en los box de los semovientes?		A	B	C	D	E
2	¿los oficiales colaboran con el cuidado de la higiene de los semovientes?		A	B	C	D	E
3	¿los semovientes viven en espacios reducidos?		A	B	C	D	E

SEGUNDA DIMENCION

4	¿los semovientes son bien alimentados?		A	B	C	D	E
5	¿la atención a los semovientes es la adecuada?		A	B	C	D	E
6	¿Cuándo se enferman los semovientes son atendidas de manera inmediata?		A	B	C	D	E
7	¿existe un buen mantenimiento a los semovientes?		A	B	C	D	E

TERCERA DIMENCION

8	¿los cadetes cuidan a los semovientes?		A	B	C	D	E
9	¿el aseo de los semovientes es lo correcto?		A	B	C	D	E
10	¿frecuentemente se enferman los semovientes?		A	B	C	D	E
11	¿los alimentos de los semovientes estas bien conservados?		A	B	C	D	E
12	¿emplean bien los materiales d higiene?		A	B	C	D	E

Anexo 3



Base de datos

ITEMS														
V1														
	D1				D2					D3				
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
1	5	3	2	5	1	2	4	2	3	3	5	2	5	3
2	3	5	5	5	1	1	5	1	3	4	2	1	2	5
3	4	3	5	5	1	4	4	2	2	2	2	2	3	5
4	2	5	3	4	1	1	3	2	2	2	2	1	1	3
5	3	3	5	4	2	2	5	2	3	5	2	3	3	3
6	4	3	2	4	2	1	4	3	1	2	4	2	1	3
7	2	4	1	5	1	4	3	1	2	4	3	1	4	4
8	2	3	4	5	3	4	5	2	1	4	2	3	3	3
9	2	5	3	4	4	1	3	1	3	5	4	1	5	5
10	4	5	2	5	4	3	4	2	2	2	2	2	3	4
11	4	5	1	5	1	4	4	3	1	3	5	2	1	5
12	5	3	5	4	3	4	5	1	2	2	3	3	5	3
13	4	4	4	5	4	3	5	3	2	5	4	3	1	5
14	4	3	2	5	4	1	3	3	2	3	2	3	4	3
15	2	4	5	5	4	2	4	1	1	2	4	2	5	4
16	4	4	1	4	3	4	5	3	3	4	4	3	2	4
17	3	5	4	4	3	4	5	2	3	3	4	1	4	4
18	4	5	1	4	1	1	3	1	1	2	3	1	2	4
19	5	4	1	5	4	4	3	3	3	3	5	2	4	5
20	5	5	5	5	1	3	3	2	1	4	3	2	1	4
21	4	5	2	4	3	3	5	3	2	4	2	2	5	5
22	5	4	5	4	3	1	3	3	3	2	3	1	4	3
23	4	5	1	4	1	4	3	2	3	5	2	3	3	5
24	4	5	3	5	2	1	5	3	2	2	4	3	1	4
25	5	3	4	4	3	2	4	2	3	3	5	3	1	4
26	4	4	2	5	3	4	5	1	1	3	5	3	2	5
27	4	5	2	4	1	1	5	3	2	5	3	3	4	3
28	5	3	3	5	3	3	3	2	3	5	5	2	1	4
29	3	5	3	5	3	2	4	1	3	3	4	3	3	5
30	5	3	4	5	2	3	4	3	3	2	5	2	2	5
31	3	4	2	4	2	1	5	1	1	4	2	2	5	4
32	4	5	2	5	2	2	4	1	3	2	2	1	1	4
33	4	3	5	5	4	1	4	2	1	3	3	1	2	4
34	4	4	2	5	1	4	4	1	3	2	4	1	3	3
35	2	5	3	4	4	4	5	1	2	5	3	1	4	4
36	3	5	2	5	3	3	5	2	3	3	5	1	3	5
37	4	3	2	4	3	4	5	1	3	2	2	1	1	5
38	3	5	1	4	2	1	5	3	3	5	3	1	4	4
39	3	5	5	4	4	1	4	2	3	5	2	3	2	3
40	3	3	2	5	2	1	3	2	3	5	4	3	4	3

41	4	3	3	5	4	4	5	1	2	5	4	2	2	5
42	5	5	4	4	1	2	4	2	1	2	5	1	2	4
43	3	3	4	4	3	2	5	3	2	3	3	1	1	3
44	5	5	4	4	4	3	5	1	1	3	2	3	5	5
45	5	5	5	5	4	3	4	3	3	2	4	2	3	5
46	3	3	3	4	4	3	5	2	3	4	5	2	3	5
47	3	3	3	4	2	3	5	3	1	2	5	3	2	5
48	2	4	4	5	3	3	5	1	1	3	2	1	4	3
49	3	4	4	4	1	1	5	3	3	5	4	2	3	3
50	2	3	2	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	5
51	3	5	5	5	2	1	3	1	1	5	2	1	5	4
52	4	5	2	4	1	2	4	1	2	2	2	2	5	5

Anexo 4



**Validación del instrumento por
expertos**

TÍTULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN /TESIS:

Mejoramiento de las condiciones en las instalaciones de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín. 2019

AUTORES:

Urbina Orihuela Tony Jersy

Yoctun Prieto Jesús Antonio

INSTRUCCIONES: Coloque “x” en el casillero correspondiente la valoración que su experticia determine sobre las preguntas formuladas en el instrumento.

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	VALOR ASIGNADO POR EL EXPERTO									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1. CLARIDAD	Está formado con el lenguaje adecuado.										
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables										
3. ACTUALIDAD	Adecuado de acuerdo al avance de la ciencia.										
4. ORGANIZACIÓN	Existe una cohesión lógica entre sus elementos.										
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos requeridos en cantidad y calidad										
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de la investigación										
7. CONSISTENCIA	Basado en bases teóricas científicas.										
8. COHERENCIA	Hay correspondencia entre dimensiones, indicadores e índices.										
9. METODOLOGÍA	El diseño responde al propósito de la investigación										
10. PERTINENCIA	Es útil y adecuado para la investigación.										

PROMEDIO DE VALORACIÓN DEL EXPERTO:

OBSERVACIONES REALIZADAS POR EL EXPERTO:

GRADO ACADÉMICO DEL EXPERTO:

.....

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO:

FIRMA:

DNI:

TÍTULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN /TESIS:

Mejoramiento de las condiciones en las instalaciones de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín. 2019

AUTORES:

Urbina Orihuela Tony Jersy

Yoctun Prieto Jesús Antonio

INSTRUCCIONES: Coloque "x" en el casillero correspondiente la valoración que su experticia determine sobre las preguntas formuladas en el instrumento.

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	VALOR ASIGNADO POR EL EXPERTO									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1.CLARIDAD	Está formado con el lenguaje adecuado.										
2.OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables										
3.ACTUALIDAD	Adecuado de acuerdo al avance de la ciencia.										
4.ORGANIZACIÓN	Existe una cohesión lógica entre sus elementos.										
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos requeridos en cantidad y calidad										
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de la investigación										
7.CONSISTENCIA	Basado en bases teóricas científicas.										
8. COHERENCIA	Hay correspondencia entre dimensiones, indicadores e índices.										
9. METODOLOGÍA	El diseño responde al propósito de la investigación										
10. PERTINENCIA	Es útil y adecuado para la investigación.										

PROMEDIO DE VALORACIÓN DEL EXPERTO:

OBSERVACIONES REALIZADAS POR EL EXPERTO:

GRADO ACADÉMICO DEL EXPERTO:

.....

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO:

FIRMA:

DNI:

TÍTULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN /TESIS:

Mejoramiento de las condiciones en las instalaciones de los semovientes del regimiento de Caballería Húsares de Junín. 2019

AUTORES:

Urbina Orihuela Tony Jersy

Yoctun Prieto Jesús Antonio

INSTRUCCIONES: Coloque “x” en el casillero correspondiente la valoración que su experticia determine sobre las preguntas formuladas en el instrumento.

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	VALOR ASIGNADO POR EL EXPERTO									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1. CLARIDAD	Está formado con el lenguaje adecuado.										
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables										
3. ACTUALIDAD	Adecuado de acuerdo al avance de la ciencia.										
4. ORGANIZACIÓN	Existe una cohesión lógica entre sus elementos.										
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos requeridos en cantidad y calidad										
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de la investigación										
7. CONSISTENCIA	Basado en bases teóricas científicas.										
8. COHERENCIA	Hay correspondencia entre dimensiones, indicadores e índices.										
9. METODOLOGÍA	El diseño responde al propósito de la investigación										
10. PERTINENCIA	Es útil y adecuado para la investigación.										

PROMEDIO DE VALORACIÓN DEL EXPERTO:

OBSERVACIONES REALIZADAS POR EL EXPERTO:

GRADO ACADÉMICO DEL EXPERTO:

.....

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO:

FIRMA:

DNI:

Anexo 5



**Constancia de entidad donde se
efectuó la investigación**

Constancia de la entidad donde se efectuó la investigación
ESCUELA MILITAR DE CHORRILLOS “CORONEL FRANCISCO BOLOGNESI”

CONSTANCIA

El que suscribe Sub Director Académico de la Escuela Militar de Chorrillos
“Coronel Francisco Bolognesi”

HACE CONSTAR

Que los Cadetes que se mencionan han realizado la investigación en esta
dependencia militar sobre el tema titulado: Mejoramiento de las condiciones en las
instalaciones de los semovientes del Regimiento de Caballería Húsares de Junín,
2019

Investigadores:

Urbina Orihuela Tony Jersy

Yoctun Prieto Jesús Antonio

Se les expide la presente Constancia a efectos de emplearla como anexo en
su investigación.

Chorrillos,..... de..... del 2020

.....

Anexo 6



**Compromiso de autenticidad del
instrumento**

Compromiso de autenticidad del instrumento

Los Cadetes que suscriben líneas abajo, autores del trabajo de investigación titulado: Mejoramiento de las condiciones en las instalaciones de los semovientes del Regimiento de Caballería Húsares de Junín, 2019

HACEN CONSTAR:

Que el presente trabajo ha sido íntegramente elaborado por los suscritos y que no existe plagio alguno, ni temas presentados por otra persona, grupo o institución, comprometiéndonos a poner a disposición del COEDE (EMCH "CFB") los documentos que acrediten la autenticidad de la información proporcionada si esto lo fuera solicitado por la entidad.

En tal sentido asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión, tanto en los documentos como en la información aportada.

Nos afirmamos y ratificamos en lo expresado, en fe de lo cual firmamos el presente documento.

Chorrillos,..... dedel 2020

.....
Urbina Orihuela Tony Jersy

.....
Yoctun Prieto Jesús Antonio

Anexo 7



Asesor y miembro del jurado

ASESOR Y MIEMBROS DEL JURADO

ASESOR:

TEMÁTICO:

METODOLÓGICO:

PRESIDENTE DEL JURADO:

.....

MIEMBROS DEL JURADO:

.....

MIEMBROS DEL JURADO:

.....

Anexo 8



**Compromiso ético, declaración
jurada de autoría, autenticidad y
no plagio**

COMPROMISO ÉTICO , DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA AUTENTICIDAD Y NO PLAGIO

Mediante el presente documento, Yo, _____
_____, identificado con Documento Nacional de Identidad N° _____
_____, con domicilio real en _____, en el distrito de _____
_____, provincia de _____, departamento de _____
_____, estudiante / egresado de _____
_____ la Escuela Militar de Chorrillos "Coronel Francisco Bolognesi", declaro bajo juramento que:

Soy el autor de la investigación titulada " _____"
_____ " que presento a los ____ días
de _____ del año 20____, ante esta institución con fines de optar el grado académico de _____
_____.

En dicha investigación se ha desarrollado respetando los principios éticos propios , no ha sido presentada ni publicada anteriormente por ningún otro investigador ni por el suscrito, para optar otro grado académico ni título profesional alguno. Declaro que se ha citado debidamente toda idea, texto, figura, fórmulas, tablas u otros que corresponde al suscrito u a otro en respeto irrestricto a los derechos del autor. Declaro conocer y me someto al marco legal y normativo vigente relacionado a dicha responsabilidad. **(El delito de plagio se encuentra tipificado en el artículo 219 del Código penal).**

Declaro bajo juramento que los datos e información presentada pertenecen a la realidad estudiada, que no han sido falseados, adulterados, duplicadas ni copiados. Que no he cometido fraude científico, plagio o vicios de autoría; en caso contrario, eximo de toda responsabilidad a la Escuela Militar de Chorrillos y me declaro como el único responsable.



Apellidos y nombres

DNI

COMPROMISO ÉTICO , DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA AUTENTICIDAD Y NO PLAGIO

Mediante el presente documento, Yo, _____
_____, identificado con Documento Nacional de Identidad N° _____
_____, con domicilio real en _____, en el distrito de _____
_____, provincia de _____, departamento de _____
_____, estudiante / egresado de _____
_____ la Escuela Militar de Chorrillos "Coronel Francisco Bolognesi", declaro bajo juramento que:

Soy el autor de la investigación titulada " _____"
_____ " que presento a los ____ días
de _____ del año 20____, ante esta institución con fines de optar el grado académico de _____
_____.

En dicha investigación se ha desarrollado respetando los principios éticos propios , no ha sido presentada ni publicada anteriormente por ningún otro investigador ni por el suscrito, para optar otro grado académico ni título profesional alguno. Declaro que se ha citado debidamente toda idea, texto, figura, fórmulas, tablas u otros que corresponde al suscrito u a otro en respeto irrestricto a los derechos del autor. Declaro conocer y me someto al marco legal y normativo vigente relacionado a dicha responsabilidad. **(El delito de plagio se encuentra tipificado en el artículo 219 del Código penal).**

Declaro bajo juramento que los datos e información presentada pertenecen a la realidad estudiada, que no han sido falseados, adulterados, duplicadas ni copiados. Que no he cometido fraude científico, plagio o vicios de autoría; en caso contrario, eximo de toda responsabilidad a la Escuela Militar de Chorrillos y me declaro como el único responsable.



Apellidos y nombres

DNI

Anexo 9



Certificado turniting



Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Jesus YOCTUN
 Título del ejercicio: Caballería
 Título de la entrega: MEJORAMIENTO DE LAS CONDIC...
 Nombre del archivo: YOCTUN-3RO-NOV.docx
 Tamaño del archivo: 758.72K
 Total páginas: 66
 Total de palabras: 9,303
 Total de caracteres: 47,133
 Fecha de entrega: 12-nov-2020 04:36p.m. (UTC-0500)
 Identificador de la entrega: 1345982234



Anexo 10



Acta de sustentación de tesis

Escuela Militar de Chorrillos
“Coronel Francisco Bolognesi”

ACTA DE **SUSTENTACIÓN** DE TESIS

En el distrito de Chorrillos de la ciudad de Lima, siendo las horas del día
..... De del 20... se dio a la sustentación de la tesis titulada:

.....
.....e

el jurado evaluador confirmado por:

- PRESIDENTE :
- SECRETARÍO :
- VOCAL :

Concluida la sustentación, los miembros del jurado dictaminan:

APROBADO POR UNANIMIDAD

APROBADO POR MAYORIA

DESAPROBADO

Siendo las Horas del día Se dio por concluida el presente
acto, firmando los miembros del jurado evaluador.

VOCAL

SECRETARIO

PRESIDENTE