

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

TEMA:

ANÁLISIS DEL MATERIAL PARTICULADO COMO FACTOR DE RIESGO EN LA SALUD DE LOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS DE LA CIUDAD DE AMBATO.

Trabajo de titulación bajo la modalidad de Estudio Técnico previo a la obtención del título de Ingeniera Industrial.

Autora

Reyes Segovia Mercedes Elizabeth

Tutor

Ing. Moreno Medina Víctor Hugo, Mg.

AMBATO – ECUADOR

AUTORIZACIÓN DE REPOSITORIO DIGITAL

Yo, Reyes Segovia Mercedes Elizabeth, declaro ser autor del Trabajo de Titulación

con el nombre "ANÁLISIS DEL MATERIAL PARTICULADO COMO FACTOR

DE RIESGO EN LA SALUD DE LOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA

FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS DE LA CIUDAD DE

AMBATO", como requisito para optar al grado de Ingeniera Industrial. y autorizo

al Sistema de Bibliotecas de la Universidad Tecnológica Indoamérica, para que con

fines netamente académicos divulgue esta obra a través del Repositorio Digital

Institucional (RDI-UTI).

Los usuarios del RDI-UTI podrán consultar el contenido de este trabajo en las redes

de información del país y del exterior, con las cuales la Universidad tenga

convenios. La Universidad Tecnológica Indoamérica no se hace responsable por el

plagio o copia del contenido parcial o total de este trabajo.

Del mismo modo, acepto que los Derechos de Autor, Morales y Patrimoniales,

sobre esta obra, serán compartidos entre mi persona y la Universidad Tecnológica

Indoamérica, y que no tramitaré la publicación de esta obra en ningún otro medio,

sin autorización expresa de la misma. En caso de que exista el potencial de

generación de beneficios económicos o patentes, producto de este trabajo, acepto

que se deberán firmar convenios específicos adicionales, donde se acuerden los

términos de adjudicación de dichos beneficios.

Para constancia de esta autorización, en la ciudad de Ambato, a los días del mes de

octubre de 2019, firmo conforme:

Autor: Reyes Segovia Mercedes Elizabeth

Firma:

Número de Cédula: 050386153-6

Dirección: Cotopaxi, Latacunga, Ignacio Flores

Correo Electrónico: reyessegoviamercedes@gmail.com

Teléfono: 0987345949

ii

APROBACIÓN DEL TUTOR

En mi calidad de Tutor del Trabajo de Titulación "ANÁLISIS DEL MATERIAL PARTICULADO COMO FACTOR DE RIESGO EN LA SALUD DE LOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS DE LA CIUDAD DE AMBATO" presentado por Reyes Segovia Mercedes Elizabeth, para optar por el Título de Ingeniera Industrial,

CERTIFICO

Que dicho trabajo de investigación ha sido revisado en todas sus partes y considero que reúne los requisitos y méritos suficientes para ser sometido a la presentación pública y evaluación por parte del Tribunal Examinador que se designe.

Ambato, 02 de octubre de 2019

.....

Ing. Moreno Medina Víctor Hugo, Mg
TUTOR
C.I. 0502782121

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Quien suscribe, declaro que los contenidos y los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación, como requerimiento previo para la obtención del Título de Ingeniera Industrial, son absolutamente originales, auténticos y personales y de exclusiva responsabilidad legal y académica del autor

Ambato, 06 de noviembre de 2019

.....

Reyes Segovia Mercedes Elizabeth
AUTOR (A)
C.I. 0503861536

APROBACIÓN TRIBUNAL

El trabajo de Titulación, ha sido revisado, aprobado y autorizada su impresión y empastado, sobre el Tema: "ANÁLISIS DEL MATERIAL PARTICULADO COMO FACTOR DE RIESGO EN LA SALUD DE LOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS DE LA CIUDAD DE AMBATO", previo a la obtención del Título de Ingeniera Industrial, reúne los requisitos de fondo y forma para que el estudiante pueda presentarse a la sustentación del trabajo de titulación.

Ambato, 06 de noviembre de 2019
Ing. Cáceres Miranda Lorena Elizabeth, Mg.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL
Ing. Fuentes Pérez Esteban Mauricio, PhD.
MIEMBRO DEL TRIBUNAL
Ing. Lara Calle Andrés Rogelio, Mg.
MIEMBRO DEL TRIBUNAL

DEDICATORIA

A la mujer de mi vida, mi mejor amiga, el mayor ejemplo de lucha, perseverancia y mi ejemplo de vida, a mi madre Nancy Segovia.

Al hombre más maravilloso, luchador y trabajador, el soporte de la familia, a mi padre Iván Reyes.

Este proyecto y todos mis logros están dedicados a mis padres, por todos sus esfuerzos que han hecho por darme lo mejor.

Al ser que hace que sea mejor porque sigue mis pasos, mi mejor amigo, mi hermano Iván Geovanny.

MERCEDES REYES SEGOVIA

AGRADECIMIENTO

A Dios por la vida, salud y sabiduría.

A mis padres Iván y Nancy, por ser el apoyo fundamental en cada momento de mi vida y permitirme cumplir mis sueños.

A Lore y Vero, por guiarme en este camino y enseñarme que siempre se puede ser mejor.

A la Universidad Tecnológica Indoamérica, por abrirme sus puertas. A los docentes que me impartieron sus conocimientos durante todos los semestres cursados. A la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS, por confiar en mis conocimientos y permitirme realizar el proyecto. A mi tutor, Ing. Víctor Moreno por guiarme durante este proyecto con sus conocimientos y a mis amigos, por alegrarme día a día.

GRACIAS

ÍNDICE DE CONTENIDO

PORTADA	i
AUTORIZACIÓN DE REPOSITORIO DIGITAL	ii
APROBACIÓN DEL TUTOR	iii
DECLARACIÓN DE AUTORÍA	iv
APROBACIÓN TRIBUNAL	V
DEDICATORIA	vi
AGRADECIMIENTO	vii
ÍNDICE DE CONTENIDO	viii
ÍNDICE DE TABLAS	X
ÍNDICE DE GRÁFICOS	xii
ÍNDICE DE IMÁGENES	xiii
ÍNDICE DE FÓRMULAS	xiv
ÍNDICE DE ANEXOS	XV
RESUMEN EJECUTIVO	xvi
ABSTRACT	xvii
CAPÍTULO I	
INTRODUCCIÓN	
Problematización	3
Antecedentes.	6
Justificación	8
Objetivos.	9
CAPÍTULO II	
METODOLOGÍA	
Área de estudio	10
Enfoque	11
Justificación de la metodología	11
Diseño del trabajo	12
Procedimiento para obtención y análisis de datos	15

Población y muestra	28
Preguntas de investigación	29
CAPÍTULO III	
DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN	V
Descripción de la empresa y proceso productivo	30
Identificación del área de estudio	32
Análisis e interpretación de datos	33
Diagnóstico básico de la salud de los trabajadores	47
Mediciones del material particulado de fibra de vidrio de 2,5	$mg/m^3 y 10 mg/m^3$
en el área de pulido.	50
CAPÍTULO IV	
RESULTADOS Y DISCUSIÓN	
Interpretación de resultados.	70
Contraste con otras investigaciones.	73
Respuesta a las preguntas de investigación	74
CAPÍTULO V	
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONE	ES
Conclusiones	76
Recomendaciones	78
BIBLIOGRAFÍA	79
ANEXOS	82

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Área de estudio	10
Tabla 2: Variable Independiente: Material particulado como factor de riesgo	13
Tabla 3: Variable Dependiente: Salud Ocupacional	14
Tabla 4: Número mínimo de muestras por jornada de trabajo en función de la	
duración de una muestra	16
Tabla 5: Número de trabajadores en cada área de la empresa	29
Tabla 6: Proceso de la elaboración de piezas de fibra de vidrio en la empresa.	31
Tabla 7: Matriz de presencia de material particulado y tiempo de exposición	32
Tabla 8: Ficha de observación de acciones subestándares	34
Tabla 9: Ficha de observación de Condiciones subestándares	35
Tabla 10: Presencia de tos	37
Tabla 11: Presencia de expectoración.	38
Tabla 12: Episodios de exacerbación	39
Tabla 13: Presencia de sibilancias	40
Tabla 14: Síntoma de ahogo o falta de aire	41
Tabla 15: Presencia de gripa	42
Tabla 16: Afecciones pulmonares	43
Tabla 17: Historial ocupacional.	44
Tabla 18: Enfermedad Respiratoria	
Tabla 19: Síntomas respiratorios.	46
Tabla 20: Ficha médica de diagnóstico básico trabajador 1	47
Tabla 21: Ficha médica de diagnóstico básico trabajador 2	48
Tabla 22: Ficha médica de diagnóstico básico trabajador 3	49
Tabla 23: Toma de muestras en el área de pulido.	50
Tabla 24: Mediciones día 1 PM 2.5 Y 10	51
Tabla 25: Mediciones día 1 temperatura y humedad relativa	52
Tabla 26: Mediciones día 2 PM 2.5 Y 10	52
Tabla 27: Mediciones día 2 temperatura y humedad relativa	53
Tabla 28: Mediciones día 3 PM 2.5 Y 10.	54
Tabla 29: Mediciones día 3 temperatura y humedad relativa	55

Tabla 30: Mediciones día 4 PM 2.5 Y 10	56
Tabla 31: Mediciones día 4 temperatura y humedad relativa	57
Tabla 32: Mediciones día 5 PM 2.5 Y 10	58
Tabla 33: Mediciones día 5 temperatura y humedad relativa	59
Tabla 34: Límites de exposición laboral	60
Tabla 35: Evaluación de exposición laboral	64
Tabla 36: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 1	64
Tabla 37: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 2	66
Tabla 38: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 3	67
Tabla 39: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 4	68
Tabla 40: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 5	69
Tabla 41: Resultados obtenidos PM 2,5	71
Tabla 42: Resultados obtenidos PM 10	72

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1: Árbol de problemas	∠
Gráfico 2: Esquema para toma de muestras	24
Gráfico 3: Presencia de tos	37
Gráfico 4: Presencia de expectoración	38
Gráfico 5: Episodios de exacerbación	39
Gráfico 6: Presencia de sibilancias	40
Gráfico 7: Síntoma de ahogo o falta de aire	41
Gráfico 8: Presencia de gripa	42
Gráfico 9: Afecciones pulmonares	43
Gráfico 10: Historial ocupacional	4
Gráfico 11: Enfermedad Respiratoria	45
Gráfico 12: Síntomas respiratorios	46

ÍNDICE DE IMÁGENES

Imagen 1: AEROCET 531S	17
Imagen 2: Estera de fibra de vidrio	22
Imagen 3: Sistema Respiratorio	23
Imagen 4: Estrategias de muestreo	26
Imagen 5: Ubicación de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS	
REFORZADOS	30
Imagen 6: Ficha técnica de contador de partículas de mano AEROCET 531S	83
Imagen 7: Ficha técnica de contador de partículas de mano AEROCET 531S	84
Imagen 8: Certificado de calibración AEROCET-531S	85
Imagen 9: Certificado de calibración AEROCET-531S	86
Imagen 10: Toma de muestra día 1 con el contador de partículas de mano	
AEROCET 531S,	93
Imagen 11: Toma de muestra día 2 con el contador de partículas de mano	
AEROCET 531S,	93
Imagen 12: Toma de muestra día 3 con el contador de partículas de mano	
AEROCET 531S,	94
Imagen 13: Toma de muestra día 4 con el contador de partículas de mano	
AEROCET 531S,	94
Imagen 14: Toma de muestra día 5 con el contador de partículas de mano	
AEROCET 531S,	95
Imagen 15: Medición de PM 1; 2,5 y 4	95
Imagen 16: Medición de PM 7, 10 y TSP	96
Imagen 17: Medición de la temperatura y humedad relativa	96

ÍNDICE DE FÓRMULAS

Ecuación 1: Concentración promedio	62
Ecuación 2: Exposición diaria o concentración ponderada a 8 h	63
Ecuación 3: Índice o dosis de exposición	63

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1: Ficha técnica de contador de partículas de mano AEROCET 531S.	83
Anexo 2: Certificado de calibración de contador de partículas de mano	
AEROCET 531S	85
Anexo 3: Ficha de Observación de Acciones Subestándares	87
Anexo 4: Ficha de Observación de Condiciones Subestándares	88
Anexo 5: Modelo Encuesta	89
Anexo 6: Ficha médica de diagnóstico básico	92
Anexo 7: Evidencia Fotográfica de toma de muestras.	93
Anexo 8: Evidencias fotográficas de mediciones.	95

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN.

CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

TEMA: ANÁLISIS DEL MATERIAL PARTICULADO COMO FACTOR DE RIESGO EN LA SALUD DE LOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA "FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS" DE LA CIUDAD DE AMBATO.

AUTOR: Reyes Segovia Mercedes Elizabeth

TUTOR: Ing. Moreno Medina Víctor Hugo Mg

RESUMEN EJECUTIVO

El presente proyecto técnico tuvo como objetivo analizar el material particulado como riesgo en la salud de los trabajadores de la empresa "FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS" de la ciudad de Ambato. Para determinar el área con la mayor cantidad de material particulado. Se elaboró una matriz de presencia y tiempo de exposición del mismo, determinando el área de pulido como sección de estudio. Se realizaron observaciones de acciones y condiciones subestándares en el área que dio como resultado la presencia de riesgos. Se tabuló el cuestionario de síntomas respiratorios ATS-DLD 78 aplicado a los trabajadores de la empresa para conocer si presentan sintomatología respiratoria y se realizó un diagnóstico médico para conocer el estado del personal del área seleccionada. Con el contador de partículas de mano AEROCET 531S se tomaron muestras en cinco días distintos a los tres trabajadores del área de pulido, en donde se calculó el valor del índice de exposición considerando según OSHA de 15 mg/m³ para el total de partículas de polvo de fibra de vidrio para un turno de 8 horas, y se obtuvo en promedio 0,008 de PM 2,5 µm considerado aceptable y 1,178 de PM 10 µm considerado inaceptable. En función a los resultados obtenidos se concluye que existe un nivel de riesgo importante, debido a que la concentración de PM 10 µm supera los límites de exposición permisibles, y al ser ésta una partícula de mayor densidad ocasiona afecciones respiratorias confirmadas con el diagnóstico médico.

DESCRIPTORES: diagnóstico médico, fibra de vidrio, material particulado, riesgo químico, sistema respiratorio.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN.

CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

THEME: ANALYSIS OF THE PARTICULATED MATERIAL AS A RISK FACTOR IN THE WORKERS' HEALTH AT "FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS" OF THE CITY OF AMBATO

AUTHOR: Reyes Segovia Mercedes Elizabeth

TUTOR: Ing. Moreno Medina Víctor Hugo Mg.

ABSTRACT

The objective of this technical project was to analyze the particulated material as a health risk for the workers at "FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS" company in Ambato city. To determine the area with the highest particulated material amount, an investigation chart of presence and exposure time was prepared, determining the polishing area as a study section. Substandard actions and conditions were observed in the area that resulted in the presence of risks. The ATS-DLD 78 respiratory symptoms survey applied to the workers of the company was tabulated to know if they present respiratory symptoms and a medical diagnosis was made to know the personnel status of the selected area. With AEROCET 531S hand particle counter, samples were taken on five different days to the three workers in the polishing area, where the exposure index value was calculated considering OSHA of 15 mg/m3 for the total dust particles of fiberglass for an 8-hour shift, and on average 0.008 of PM 2.5 µm considered acceptable and 1.178 of PM 10 µm considered unacceptable. Based on the gotten results, it is concluded that there is an important level of risk, because of the concentration of PM 10 µm that exceeds the permissible exposure limits, and since this is a particle of higher density causes negative respiratory conditions confirmed with the medical diagnosis.

KEYWORDS: chemical risk, fiberglass, medical diagnosis, particulated material, respiratory system.

CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN

Introducción.

Un factor importante que se toma en cuenta en las empresas a nivel mundial son los riesgos a los que están expuestos tanto los trabajadores como el ambiente. Las empresas productoras comúnmente tienen una gran cantidad de riesgos laborales, entre uno de ellos se encuentran los riesgos químicos, estos riesgos son producidos por factores químicos más comunes como la generación de material particulado, este produce impactos a la naturaleza y al ser humano (Arciniégas, 2014).

En el hombre la presencia de material particulado en el ambiente, dependiendo de la concentración, la composición y el tiempo de exposición, puede ocasionar disminución visual causada por la dispersión y absorción de luz, así como también varias afecciones cardiovasculares, cáncer de pulmón, exacerbación de episodios de asma y otras enfermedades pulmonares (Organización Internacional del Trabajo, 2014).

Las enfermedades laborales u ocupacionales más frecuentes son las afecciones del aparato respiratorio y dermatológicas, ya que estos dos órganos son los que están más expuestos a la interacción con el ambiente. Se ha determinado que en 40 horas semanales de trabajo se inhalan aproximadamente 14.000 litros de aire hacia los pulmones, haciendo que las sustancias que se introducen sean las causantes de enfermedades pulmonares crónicas, las cuales afectan directamente a quienes se exponen a éstas (Vargas, y otros, 2015).

A nivel mundial, cerca de 6.500 personas mueren cada año a causa de enfermedades profesionales, las enfermedades cardiovasculares representan el 31% de estas muertes, el 26% son por cánceres de origen profesional y 17% están relacionadas a enfermedades respiratorias (Organización Internacional del Trabajo, 2014).

La mayor parte de industrias ecuatorianas que están expuestas a riesgos químicos, dentro del área de producción se encuentran inmersas en la generación de material particulado el cual queda suspendido en el ambiente afectando así nocivamente a la salud de sus trabajadores, quienes con el tiempo pueden presentar afecciones de carácter respiratorio crónico, es por ello que es obligación de las industrias reducir el esparcimiento de agentes contaminantes químicos que mejoren el Ambiente Laboral y la salud de las personas que están directamente en contacto con estas partículas (Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos, 2018).

En Ecuador, los cálculos arrojan que existen alrededor de 14.000 enfermedades profesionales, entre las más comunes, se encuentran aproximadamente 2.100 personas con las afecciones respiratorias, representando el 1,5% del total, cabe recalcar que solamente el 3 por ciento son reportadas, existiendo así un nivel alto de subregistro en los reportes (Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, 2015).

La presente investigación se desarrolló en la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS ubicado en la ciudad de Ambato dicha empresa se dedica a la fabricación de piezas en fibra de vidrio para el sector carrocero del Ecuador sin la aplicación de un sistema automatizado y controlado ya que todos sus procesos son de forma artesanal, dentro del desarrollo de sus actividades existe una gran cantidad de generación de material particulado, por tal razón se requiere un estudio de la calidad del aire el cual determine los niveles de contaminación que están expuestos los trabajadores, teniendo en cuenta la concentración y el tiempo de exposición. En la empresa no se lleva un registro o control médico de la salud

de los empleados por lo que no se conoce que enfermedades poseen o pueden llegar a tener.

Actualmente los trabajadores están expuestos a muchos riesgos laborales ya que la empresa no cuenta con ninguna norma de seguridad además que las tareas que aquí se llevan a cabo se las realiza de una manera muy empírica haciendo así que se incremente la posibilidad de tener alguna enfermedad profesional.

Al realizar piezas de fibra de vidrio uno de los riesgos de mayor presencia es la inhalación de material particulado, que con el pasar de los años ocasionaría afecciones respiratorias y en el peor de los casos cáncer de pulmón teniendo el empleador que responsabilizarse por el inadecuado control en el ambiente. En la empresa no se registra haber realizado ninguna investigación referente al estudio de material particulado, por ello el desarrollo de esta investigación es importante ya que se podrá evaluar que tan nocivo para la salud puede llegar a ser este tipo de material y establecer las medidas de control y protección para los trabajadores.

Problematización.

El gráfico 1, muestra el árbol de problemas en el cual se evidencia las causas y efectos que producen los factores de riesgo por la inhalación de material particulado en la Empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS de la ciudad de Ambato.

Árbol de Problemas

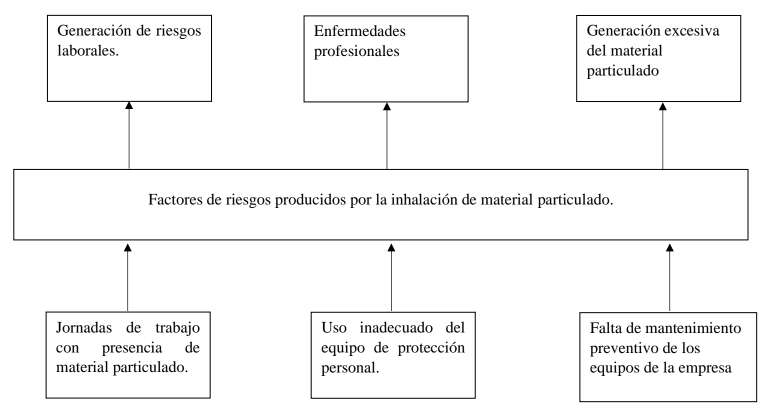


Gráfico 1: Árbol de problemas

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Hernández (2015)

Análisis crítico.

El material particulado es el contaminante más agresivo para la salud de las personas. Las partículas y compuestos emitidos al aire en ciertas concentraciones pueden producir efectos nocivos en la salud de las personas como, por ejemplo, reducción de la función pulmonar, aumento de la susceptibilidad de contraer infecciones respiratorias, cáncer, entre otros. La presencia de partículas en el aire en la jornada laboral aumenta la probabilidad de generación de riesgos laborales (Ministerio del Ambiente Chile, 2015).

La empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS, dedicado a la elaboración de piezas de fibra de vidrio para el sector carrocero; evidencia la falta de control en cuanto al uso del equipo de protección personal se refiere, como por ejemplo el uso de mascarillas de protección respiratoria específicamente el área de producción y pulido; por ende se denota el desconocimiento por parte de los dueños y los trabajadores de cuál es el límite de concentración de material particulado que debe predominar en los puestos de trabajo; por lo que la falta de un análisis de este tipo hace que el ambiente de trabajo sea inseguro para la salud integral de los trabajadores el cual podría desencadenar en una enfermedad profesional y por ende una sanción por parte del Ministerio de Trabajo para la empresa.

Otra de las principales causas por la que la calidad de aire se vea afectado en la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS se da por la falta de tecnificación en las áreas debido a que todas las actividades se las realiza de forma manual y empíricamente sin el orden, limpieza, mantenimiento preventivo de equipos y uso de equipo de protección personal adecuado, la falta de un mecanismo que permita aspirar el material particulado generado hace que la contaminación del aire en esta zona sea excesiva y afecte a su vez al medio ambiente y aún más se incremente el riesgo de absorción de este material en los trabajadores perturbando así el ambiente laboral y la productividad la empresa.

Antecedentes.

Los antecedentes de la investigación son fundamentales para el desarrollo del tema de estudio, en el cual se recopiló información documental relacionada con el tema y las variables de investigación que han sido propuestas.

En el Ecuador al igual que en otros países se presentan varios estudios afines a la temática presentada, por lo que se han seleccionado una serie de estos proyectos, los mismos que han proporcionado bases informativas relevantes como se muestran a continuación:

En la Universidad Técnica de Ambato, en la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica, Carrera de Ingeniería Mecánica se puede mencionar el estudio titulado: "Contaminación provocada por el material particulado en el pulido de autopartes de fibra de vidrio para mejorar el ambiente laboral en la empresa Miviltech de la ciudad de Ambato.", el mismo que tiene como objetivo analizar la contaminación generada por el material particulado de fibra de vidrio en el pulido de autopartes de buses en la empresa, obteniendo así como conclusión más relevante que se puede cualificar al riesgo mediante la matriz de riesgos laborales realizada y el TLV-TWA comparado con la exposición diaria al que están expuestos los trabajadores, ya que el valor de la dosis para el PM de 10 µm es mayor a 1, por lo tanto el nivel de riesgo para esta sección es intolerable, por lo cual se debe disminuir esta concentración excesiva de material particulado desarrollando un sistema mecánico para extraer el material particulado que afecta a la calidad del aire, es así que propone a la empresa efectuar el diseño y construcción de un sistema de extracción de polvo de fibra de vidrio (Aldás, 2015).

Tomando como referencia el artículo de la Universidad Central Del Ecuador, con el tema "Caracterización de la exposición a polvo orgánico en el área de producción de alimento balanceado y granjas avícolas en la empresa Megaves Cía. Ltda", en donde se compara la exposición a polvo orgánico total (fracción respirable) con los límites permisibles del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) de España, a través del equipo EVM3, que es un instrumento

de medición para caracterizar la exposición, considerando el 75% de la jornada laboral. Las muestras obtenidas fueron pesadas de acuerdo a la norma técnica MTA/MA-014/A88 del INSHT "Determinación de materia particulada (total y fracción respirable) en aire - Método gravimétrico". Los resultados de las mediciones de polvo estuvieron por debajo del límite permisible de 4 mg/m3, por lo que se puede concluir que la exposición a este material particulado no constituye un riesgo para la salud de los trabajadores en la en la empresa Megaves Cía. Ltda (Viteri, y otros, 2015).

En el proyecto de investigación desarrollado en la Universidad Técnica de Ambato titulado: "Material particulado en el área de empaque de harina en industrias molineras y su relación con la afectación a la salud de los trabajadores", tiene como objetivo principal el evaluar el nivel de material particulado y su incidencia en la salud de los trabajadores del área de empaque de la Industria Molinera, se concluye que los resultados de las mediciones muestran datos que determinan el nivel de riesgo como inaceptable, y es así que se evidencia que la actividad que se muestra con los niveles más altos de material particulado es la de limpieza debido a las malas prácticas de limpieza como el utilizar aire comprimido que, para utilizar esta herramienta se debe utilizar la Guía Técnica para la Evaluación y Prevención de los riesgos relacionados con los Agentes Químicos presentes en los lugares de trabajo del INSHT y, para mejorar el ambiente de trabajo se debe realizar el monitoreo del material particulado con la capacitación que se requiere, como también diseñar un sistema de aspiración que disminuya o elimine el material particulado existente en el área de empaque de harina de la empresa (Yuquilema, 2018).

Justificación.

El estudio de las condiciones del ambiente laboral producido por la presencia de material particulado en la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS es de gran **importancia**, ya que permite generar un ambiente de trabajo seguro y determinar el equipo de protección individual para que los empleados lo utilicen y de esta manera evitar la presencia de enfermedades profesionales futuras.

La presente investigación tiene un **impacto** considerable sobre los trabajadores ya que al realizar las mediciones de concentración del material particulado que con los años traen consecuencias a la salud, se puede determinar si sobrepasan los límites establecidos en las normas internacionales, así como también conocer si el ambiente laboral está o no afectando a los trabajadores.

El trabajo de investigación tiene como **utilidad** el establecimiento de soluciones a los problemas generados por las condiciones laborales ocasionadas por la presencia material particulado en el proceso de elaboración de piezas de fibra de vidrio, así como también crear una fuente de consulta que aporte al conocimiento, con fuentes bibliográficas actualizadas y enfocadas al tema.

Entre los **beneficiarios** de la investigación están los trabajadores, el personal administrativo y los propietarios de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS de la ciudad de Ambato, quienes cuentan con la información necesaria sobre su área de trabajo, y podrán observar las mejoras implementadas que generan así la reducción de gastos extras y las enfermedades laborales.

Además, se dispone con la **factibilidad** para realizar la investigación propuesta ya que existe el compromiso de ayuda y respaldo de los propietarios de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS para ingresar a sus instalaciones, hablar con el personal, realizar las observaciones y ejecutar las

mediciones que sean necesarias para establecer las medidas de prevención con respecto al material particulado de la fibra de vidrio, también se cuenta de recursos tecnológicos, bibliográficos y económicos, así como de los conocimientos en el área de Seguridad e Higiene Industrial por parte del investigador.

Objetivos.

Objetivo General:

Analizar el material particulado como factor de riesgo en la salud de los trabajadores de la Empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS de la ciudad de Ambato.

Objetivos Específicos:

- Diagnosticar la situación actual de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS que argumente los procesos técnicos y de seguridad.
- Medir la cantidad de material particulado presentes en el área de mayor afectación de la empresa con el equipo de medición correspondiente (AEROCET 531S).
- Determinar el nivel de riesgo laboral por la exposición al material particulado al que están expuestos los trabajadores.
- Evaluar la salud de los trabajadores del área de estudio.

CAPÍTULO II METODOLOGÍA

Área de estudio

En la tabla 1 se detalla la información de los lineamientos referentes al área y la delimitación del objeto de estudio de la presente investigación.

Tabla 1 Área de estudio

Área de Estudio	Delimitación del Objeto de estudio		
Línea de Investigación:	Medio Ambiente y Gestión de		
Linea de investigación.	Riesgos.		
Campo:	Ingeniería Industrial		
Área:	Seguridad y Salud Ocupacional		
Aspecto:	Riesgos Laborales		
	La investigación se desarrolló en los		
	espacios de la empresa FIBER AND		
Espacial:	GLASS PLÁSTICOS		
	REFORZADOS de la ciudad de		
	Ambato.		
Temporal:	Noviembre 2018 - junio 2019		

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Investigación Directa

Enfoque

El enfoque investigativo del presente trabajo es de carácter mixto, es decir, compuesto por el método cuantitativo y cualitativo.

Cuantitativo en virtud de que se requiere realizar mediciones del nivel de exposición de los trabajadores en el área, con un equipo de medición (Contador de partículas de mano), y con ello calcular el índice de exposición para saber si se encuentra dentro o fuera de los límites permisibles establecidos.

Cualitativo debido a que la información requerida de cada área fue obtenida mediante observaciones y el nivel de exposición da como resultado cualidades como: aceptable o inaceptable.

Justificación de la metodología

Tipos de Investigación

Investigación aplicada

El presente proyecto se basó en una investigación aplicada, ya que se requirió un análisis del material particulado para que, conjuntamente con las mediciones realizadas, se llegue a dar soluciones para evitar la sobreexposición de los trabajadores al mismo y evitar así enfermedades respiratorias de carácter ocupacional en el futuro.

Investigación básica descriptiva

La Investigación básica descriptiva se empleó en el estudio ya que se partió de la realidad que presentó la empresa sobre la base de observaciones con la finalidad de determinar el nivel de riesgo presente en la empresa.

Investigación de Campo

La investigación de campo se utilizó en el estudio, debido a que se encuentra relacionado con la realidad de la empresa, y así se pudo realizar la toma de datos e información directamente de la fuente en la que se desarrolló el problema a ser analizado.

Investigación bibliográfica documental

La investigación bibliográfica documental se utilizó debido a que la información necesaria para esta se apoyada en libros, artículos, revistas y otros medios que contenga bases fuertes con respecto a problemas similares, haciendo así que la información recolectada sirva de sustento científico para el proyecto.

Inducción - deducción

El presente proyecto se basa en el método de investigación induccióndeducción, debido a que, para alcanzar el objetivo planteado se toman conceptos generales y se van desglosando, llegando a responder las preguntas de investigación planteadas.

Diseño del trabajo

Operacionalización de las Variable

Para la operacionalización de variables se requiere identificar las variables independiente y dependiente del presente proyecto de investigación.

En la tabla 2 se observa el diseño del trabajo en el cual se identifica la variable independiente de la investigación.

Variable independiente: Material particulado como factor de riesgo

Tabla 2: Variable Independiente: Material particulado como factor de riesgo

Conceptualización	Dimensiones	Indicadores	Ítems básicos	Técnicas	Instrumentos
El material particulado se considera como uno de los contaminantes químicos más problemáticos dentro de los riesgos laborales, estas partículas tienen propiedades físicas muy diferentes entre sí, en la legislación de calidad del aire aparecen contempladas dos fracciones de material particulado por su efecto en la salud y en el medio ambiente. (Ministerio del Ambiente España, 2015).	Relación peso- volumen	mg/m ³	¿Qué cantidad de material particulado existe en el área de trabajo?	Observación Científica. Medición directa del PM para calcular los valores límites máximos de exposición TLV- TWA según la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA).	Ficha de observación de acciones y condiciones subestándares (Anexo 3, Anexo 4). Contador de partículas de mano AEROCET 531S con su respectiva ficha técnica (Anexo 1, Anexo 2).

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Investigación Directa

En la tabla 3 se observa el diseño del trabajo en el cual se identifica la variable dependiente de la investigación.

Variable Dependiente: Salud Ocupacional.

Tabla 3: Variable Dependiente: Salud Ocupacional

Conceptualización	Dimensiones	Indicadores	Ítems básicos	Técnicas	Instrumentos
La salud ocupacional es una actividad que básicamente está dirigida a proteger la salud de los trabajadores a través del control y la prevención de accidentes, incidentes y enfermedades, así como también la eliminación de las condiciones y los factores que	Cantidad de personas saludables.	Porcentaje de oxígeno en la sangre.	¿Cuáles son los signos vitales de los trabajadores?	Medición clínica.	Ficha médica de diagnóstico básico con saturador, termómetro, tensiómetro, fonendoscopio (Anexo 6).
ponen en riesgo la salud y la seguridad en el trabajo. Depende mucho de las condiciones y el ambiente de trabajo para que las personas sean saludables (Organización Panamericana de la Salud, 2018).		Sintomatología básica.	¿Cuán a menudo presenta molestias respiratorias?	Encuesta a los trabajadores.	Cuestionario de síntomas respiratorios ATS-DLD 78 (Anexo 5)

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Investigación Directa

El trabajo de investigación está basado en las siguientes normas:

- UNE EN 689:2019 (Norma Europea): Exposición en el lugar de trabajo.
 Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional.
- OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional): recomienda los límites máximos de exposición TLV a polvo de substancias químicas en el lugar de trabajo.
- INSHT RIESGO QUÍMICO (Centro Nacional de Nuevas Tecnologías), sistemática para la evaluación higiénica.
- NTP 553: Agentes químicos: estrategias de muestreo y valoración (I)

Procedimiento para obtención y análisis de datos

Para la presente investigación, se procedió a la toma de información mediante las técnicas de observación y análisis del procedimiento.

Las técnicas e instrumentos en las que se apoyó la investigación fueron la observación del proceso de elaboración de una pieza de fibra de vidrio, definiendo los tiempos de exposición (Tabla 6), fichas de observación de acciones y condiciones subestándares (Anexo 3 y Anexo 4), encuestas realizadas a los trabajadores (Anexo 5).

La encuesta realizada utiliza el cuestionario ATS-DLD 78 estandarizado de síntomas respiratorios de la Asociación Americana de Tórax (Anexo 5). Este instrumento evalúa la presencia de síntomas respiratorios, exposiciones ocupacionales a sustancias que causan dichas alteraciones y antecedentes médicofamiliares.

Una vez recolectada la información, se realizó una revisión de la información recogida de forma crítica, descartando información innecesaria,

información defectuosa e incompleta. Fue preciso tabular datos e información del material particulado de fibra de vidrio según los distintos tamaños analizados, concentración, exposición diaria e índices de exposición.

Se determina el tiempo de duración de la muestra, que indica que el número de muestras que se necesitan para un periodo homogéneo de trabajo puede determinarse por medio de un análisis estadístico (Comité Técnico CTN 81., 2019). Se basa en obtener un número de muestras que representen como mínimo el 25% del tiempo de la exposición, tomando como referencia la tabla 4 se escogió un número de 20 muestras a cada 1 minuto.

Tabla 4: Número mínimo de muestras por jornada de trabajo en función de la duración de una muestra

Duración de la muestra	Número mínimo de muestras por
	jornada de trabajo
10 s	30
1 min	20
5 min	12
15 min	4
30 min	3
1 h	2
≥ 2 h	1

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Norma UNE-EN 689 (2019)

Para lograr un mayor nivel de confiabilidad de datos, las tomas de muestras fueron realizadas a cada trabajador durante su jornada de 8 horas diarias, una vez por semana, un día aleatorio, durante 5 semanas, obteniendo así 20 muestras semanales por trabajador.

Es importante que el equipo de medición esté debidamente calibrado para que los datos sean verídicos.



Imagen 1: AEROCET 531S

Fuente: Met One Instruments, Inc. (2019)

Las mediciones del nivel de concentración del material particulado en el ambiente se realizaron con el contador de partículas de mano AEROCET 531S (Imagen 1), que mide a la vez 5 rangos de concentración de masa (PM 1, PM 2.5, PM 4, PM 7, PM 10) mostrados en modo de masa (ug), en relación al volumen (m³) así como los cinco tamaños de partículas acumuladas más populares (> 0.3, 0.5, 1.0, 5.0 y 10.0 (μm)), también muestra los datos de temperatura y humedad relativa (Met One Instruments, Inc, 2019).

Este contador arrojó valores que permitieron determinar si el material particulado PM existente está dentro de los límites permisibles. Se aplica para mediciones en ambientes controlados, calidad de aire interior, higiene industrial, hospitales y testeo de filtros (Met One Instruments, Inc, 2019).

New Jersey Department of Health and Senior Services (2015) muestra los límites permisibles que vienen dados según el tipo de material particulado presente,

las características del mismo y el tiempo de exposición, para fibra de vidrio se encuentran los siguientes límites:

- OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) con TLV-TWA de 5 mg/m³ para fracción respirable y 15 mg/m³ para el total de partículas de polvo de fibra de vidrio para un turno de 8 horas (New Jersey Department of Health and Senior Services, 2015).
- NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) con TLV-TWA de 3 fibras/ m^3 para fibras $\leq 3.5 \ \mu m \ y > 10 \ \mu m$, y de 5 mg/ m^3 para el total de partículas para un turno laboral de 10 horas (New Jersey Department of Health and Senior Services, 2015).
- ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) con TLV-TWA de 1 fibra/cm³ para fibras respirables > 5 μm/m³ para un turno de 8 horas laborales (New Jersey Department of Health and Senior Services, 2015).

Preparación del equipo de medición:

Según Met One Instruments, Inc. (2019) se deben cumplir con los siguientes pasos para utilizar de forma correcta el equipo de medición:

- Calibrar el Contador de partículas AEROCET 531S.
- Conectar el filtro para la bomba y el sensor de temperatura y humedad relativa.
- Bloquear la succión del filtro para comprobar el estado de la bomba.
- Empezar la medición.

Para el análisis de resultados, se destacaron tendencias o relaciones fundamentales de acuerdo con los objetivos y la pregunta de investigación. La interpretación de los resultados se apoyó en la argumentación teórica de la presente investigación.

Argumentación teórica

Seguridad Industrial

Es el conjunto de normas y métodos técnicos destinados a proteger la vida, salud e integridad física de las personas, garantizando que la realización de la producción genere el mínimo de riesgos y de tal manera conservar los equipos e instalaciones en las mejores condiciones de productividad, proponiendo soluciones para evitar accidentes de trabajo o enfermedades profesionales (Henao, 2014).

Higiene Industrial se encarga básicamente de reconocer, evaluar y controlar factores ambientales originados por procesos en el lugar de trabajo, los mismos que pueden ocasionar enfermedades, deterioro de la salud y bienestar personal o hasta reducir la eficiencia de los trabajadores o integrantes de una comunidad (Asociación Americana de Higienistas Industriales, 2015).

Riesgo es la probabilidad de que en una actividad o condición ocurra un evento no deseado o perdida (Guzman, 2014).

Según Guzmán (2014) los factores de riesgo y condiciones ambientales de trabajo, que afectan tanto al personal como a la productividad se clasifican en lo siguiente:

- Riesgo Físico
- Riesgo Mecánico
- Riesgo Químico
- Riesgo Biológico
- Riesgo Ergonómico
- Riesgo Psicosocial
- Riesgo Eléctrico
- Riesgo Locativo
- Riesgo Físico-químicos

Se define como riesgo químico a toda sustancia inorgánica u orgánica, ya sea de origen natural o sintética que durante el proceso de producción, transporte o almacenamiento logre incorporarse al ambiente y causen efectos asfixiantes, irritantes, corrosivos, tóxicos y puedan llegar a afectar la salud de las personas que tienen contacto con ellas. Este riesgo se clasifica en sólidos, líquidos y gases, se incluyen a materiales particulados, humos, polvos, fibras, gases, vapores y líquidos en general (Henao, 2014).

Material Particulado

Se conoce como material particulado (o sus siglas en inglés PM) a la mezcla de partículas sólidas y liquidas, inorgánicas u orgánicas que se encuentran suspendidas y formando parte de la contaminación del aire. Tienen diferente composición entre los más comunes están el polvo de minerales, cenizas metálicas, sulfatos y nitratos; como también diferentes características. (Instituto para la Salud Geoambiental, 2015)

Por ejemplo: el polvo, la suciedad, el hollín, o el humo, que son lo suficientemente grandes y oscuras como para verlas a simple vista, muestras otras son tan pequeñas que solo pueden visualizarse mediante el uso de un microscopio electrónico. Estas partículas pueden producir reacciones químicas en el aire (Instituto para la Salud Geoambiental, 2015).

El material particulado se clasifica en función de su tamaño y referente a la calidad del aire en 5 rangos de concentración de masa (PM 1, PM 2.5, PM 4, PM 7, PM 10), pero los más estudiados son PM 10, son las partículas de mayor tamaño, con diámetro de 10 μm (micrómetros = millonésima parte del metro) y las partículas finas conocidas como PM 2.5 cuyo diámetro es de 2.5 μm (Organización Mundial de la Salud (OMS), 2019).

Fibra de vidrio

La fibra de vidrio conocida en inglés como fiberglass es vidrio procesado, este vidrio entra a una máquina fundidora en forma de polvo, en donde es fundido y posteriormente fluye a través de canales conformados por una gran cantidad de hoyos pequeños. Finalmente salen filamentos continuos de vidrio y pasan sobre un aplicador que les coloca el recubrimiento químico que da las características especiales, al solidificarse el vidrio una de las propiedades más comunes es la flexibilidad, que gracias a esta se formar conjuntos de filamentos extremadamente finos de vidrio, tejidos o entrelazados en varias formas diferentes para formar una tela o malla (Optimist, 2013).

Los filamentos son hechos con diversos tipos de vidrio, designados con las letras cinco letras: tipo E que es la fibra más empleada y ocupa el 90% de refuerzo para composites; tipo R, este posee buenas prestaciones mecánicas, se utiliza en sectores de aviación, espacial y armamento; tipo D que se aplica en radares por su gran poder dieléctrico; tipo AR que tiene buena resistencia a los álcalis ya que está compuesto por un alto óxido de circonio y finalmente tipo C que cuenta con alta resistencia a agentes químicos (Optimist, 2013).

Tipo E

Fibra inorgánica compuesta de 53-54% SiO₂ (óxido de silicio), 14-15.5% Al₂O₃ (óxido de aluminio), 20-24% CaO (óxido de calcio), MgO (óxido de magnesio) y 6.5-9% B₂O₃ (óxido de boro) y escaso contenido en álcalis (Calvo Sealing, 2017).



Imagen 2: Estera de fibra de vidrio

Fuente: Bricotex (2019)

El tipo de fibra E (Imagen 2) posee propiedades frente al fuego y dieléctricas muy buenas. Generalmente tiene un peso específico de 2.6 g/cm³, multifilamento: 12 - 22.5 µm de diámetro por filamento. Sus aplicaciones más comunes son en la construcción con tejidos para decoración en locales públicos y aislante, y en la automoción con composites para componentes de vehículos (Calvo Sealing, 2017).

Las vías de ingreso de las sustancias químicas al organismo según Mancera (2013) son básicamente cuatro:

- Dérmica
- Sistema respiratorio
- Sistema digestivo
- Sistema parenteral.

Sistema respiratorio

Respirar es indispensable para que el ser humano viva, es así que la correcta inhalación de aire es fundamental para el funcionamiento normal del organismo. El principal riesgo analizado desde el punto de vista de higiene industrial es el ingreso de contaminantes por las vías respiratorias (Cabada, 2017).

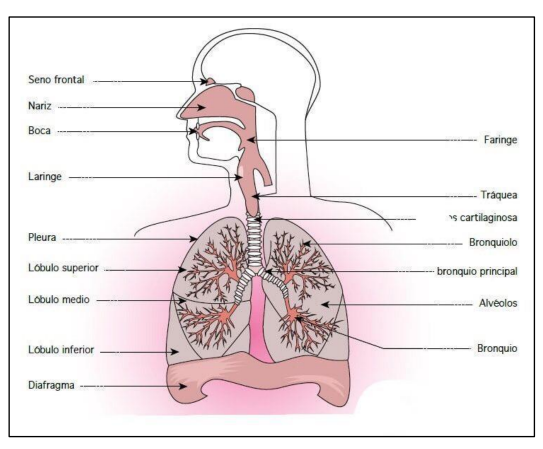


Imagen 3: Sistema Respiratorio

Fuente: Julia Máxima Uriarte (2017)

Ya que el contaminante químico se encuentra suspendido en el ambiente y la facilidad para ingresar al organismo es alta, llegando a posibilitar que el tóxico tenga contacto incluso con los alveolos, que es en donde se realiza el intercambio gaseoso entre la sangre y el aire (Imagen 3), esta posibilidad disminuye al aumentar el tamaño de las partículas (Cabada, 2017).

Muestreo de ambiente laboral

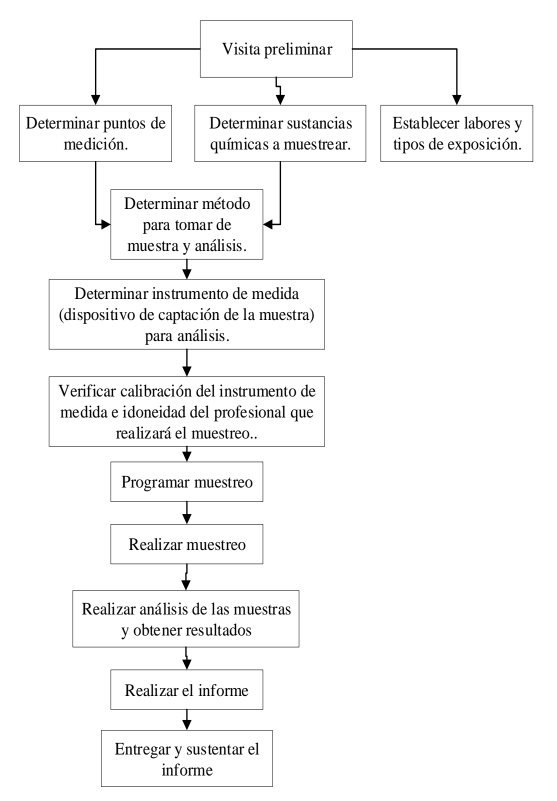


Gráfico 2: Esquema para toma de muestras

Elaborado por: Mancera (2013)

Para la toma de una decisión es importante que los resultados de las mediciones ambientales de contaminantes químicos sean confiables, tengan el mínimo porcentaje de error y que cuenten con todos los elementos que componen el cuatro del diagnóstico. El muestreo se hace con el fin de establecer la concentración de un determinado contaminante químico (Gráfico 2), como también para evaluar la exposición de los trabajadores, mediante la comparación de los niveles con los valores límites permisibles (TLV) (Mancera, 2013).

Para lograr un buen muestro ambiental según Mancera (2013) es necesario tener en cuenta los siguientes ítems:

- Tiempo para el cual están definidos los valores límites permisibles.
- Estado químico en que se presenta el material particulado.
- Técnica de muestreo-análisis, es decir, la técnica utilizada que puede ser muestreo con tubos colorímetros, sensores de lectura directa, equipo de muestreo personal, borboteadores, etc.; y la forma de cuantificar las muestras como lo es la lectura directa, gravimetría, potenciometría, volumetría, etc.
- Estrategia de muestreo que se refiere a la representatividad de la muestra, tiempo de duración de la medición, localización de los puntos a medir, horario de las mediciones, etc.
- Idoneidad técnica de la persona que realizan las mediciones y acreditación de la licencia conferida por las autoridades.

Estrategias de muestreo

La aplicación de las diferentes estrategias de muestreo es definida por el higienista de acuerdo con el objetivo que persigue, equipos de medición a utilizar y exposición en el ambiente laboral.

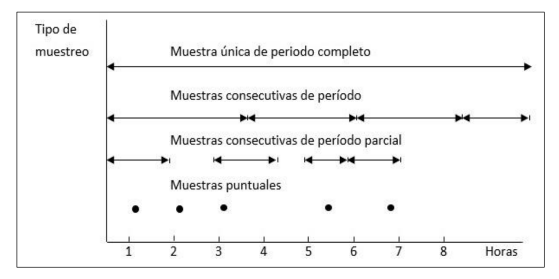


Imagen 4: Estrategias de muestreo **Elaborado por:** Mancera (2013)

En la imagen 4 se observa estrategias de muestreo según Mancera (2013), estas se pueden definir como:

- Muestra única de periodo completo.
- Muestras consecutivas de periodo completo.
- Muestras consecutivas de periodo parcial.
- Muestras puntuales

Muestras consecutivas de periodo completo.

Son varias muestras tomadas durante la totalidad de la jornada laboral, es decir las 8 horas laborables al día. Sin lugar a duda este es un muestreo ideal, ya que al final del estudio la información será de la concentración total de la exposición, estas pueden ser de tiempos diferentes o tiempo iguales de acuerdo a los objetivos y condiciones del estudio, así como también se obtiene los datos intermedios de diferentes momentos de las actividades que realiza el trabajador de la jornada laboral (Mancera, 2013).

Sistemas de muestreo más utilizados.

Dentro de los sistemas de muestreo más conocido para el material particulado están los filtros de PVC y de lectura directa. El muestreo se realiza para masa de partícula inhalables, masa de partícula toráxica, masa de partícula respirable y partículas no clasificadas de otra forma (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017).

Masa de partícula respirable

Es la fracción de la masa del material particulado inhalada y que penetra en las vías respiratorias no ciliadas. Son aquellas partículas que al entrar en el sistema respiratorio repercuten de formas peligrosas cuando se colocan en la región de intercambio de gases en los alvéolos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017).

Valores límites permisibles.

Son aquellos valores que indican los límites de concentración máxima de un contaminante químico, para una exposición determinada por el TLV; deben ser considerados como valores recomendados y no como una frontera entre condiciones seguras y nocivas (Mancera, 2013).

Los valores límites permisibles (TLV), estiman en las concentraciones establecidas después de realizar estudios epidemiológicos, analogía química, experimentación respecto a resultados por exposición humana. Las unidades utilizadas son mg/m³ y p.p.m. (partes por millón) (Chomochumbi, 2014).

Se han definido tres clases de valores límites permisibles (TLV) para contaminantes químicos que son: TLV-TWA, TLV-STEL y TLV-Ceiling (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017).

TLV-TWA: es la concentración límite, ponderada en el tiempo para una jornada laboral de ocho horas diarias y 40 horas semanales, la cual la mayoría de los trabajadores pueden estar expuestos, día tras día, sin sufrir efectos adversos (Bartual, y otros, 1989).

Instrumentos de medida

Los instrumentos de medida se dividen en **i**nstrumentos de muestreo activo e instrumentos de muestreo pasivo (Mancera, 2013).

Dentro de la lectura directa de muestras están los instrumentos de muestreo activo que son los equipos portátiles de detección de material particulado presente en el aire y pueden funcionar mediante principios de estado sólido, ópticos, catalíticos, electroquímicos, eléctricos y piezoeléctrico. Las mediciones de lectura directa con sensores, equipos o monitores deben contar con su revisión y sistema de control que garantice el correcto funcionamiento de los sensores, los cuales se deben verificar periódicamente en cuanto a la calibración. La vida útil de un sensor está calculada entre uno y diez años para sensores de estado sólido y de uno a dos años para sensores electroquímicos y catalíticos, según el fabricante y el uso que se le haga el mismo (Mancera, 2013).

Población y muestra

La muestra se basa técnicamente en lo propuesto en la norma NTP 553: Agentes químicos: estrategias de muestreo y valoración del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, RIESGO QUÍMICO, que dice: "Si el total de trabajadores es inferior a ocho, se debe muestrear a todos ellos." (INSHT, 2000).

Para esta investigación se seleccionó a los ocho trabajadores, es decir el mismo número de población ya que esta al ser finita está representado por el 100% para el estudio experimental a realizarse.

En la tabla 5 se detalla el número de trabajadores que existe en cada área del proceso productivo de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS.

Tabla 5: Número de trabajadores en cada área de la empresa

Proceso	Número de trabajadores
Preparación de moldes	1
Corte de Fibra	1
Área de Enfibrado	3
Área de Pulido	3

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Investigación Directa

Preguntas de investigación

¿La concentración del material particulado se encuentra dentro de los límites permisibles de exposición laboral en la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS de la ciudad de Ambato?

¿Existen factores de riesgo en la salud de los trabajadores de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS de la ciudad de Ambato debido al material particulado inherente en los procesos de la empresa?

CAPÍTULO III DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

Descripción de la empresa y proceso productivo

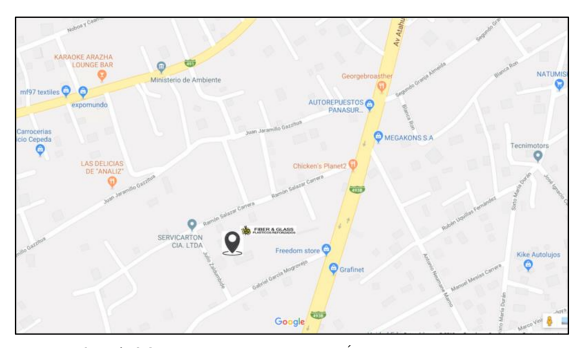


Imagen 5: Ubicación de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS

Fuente: Google Maps (2019)

La empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS se encuentra ubicada en la provincia de Tungurahua, ciudad Ambato, Parroquia Huachi Chico, barrio La Esperanza, calles Julio Zaldumbide y García Mogroviejo, diagonal a Servicartón (Imagen 5), se dedica a la fabricación de artículos de fibra de vidrio.

Entre los artículos que fabrica la empresa se tiene frentes, respaldos y techos para las carrocerías. En la tabla 6 se observa los procesos para realizar las piezas de fibra de vidrio en la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS.

Tabla 6: Proceso de la elaboración de piezas de fibra de vidrio en la empresa.

Proceso	Actividades/Tareas del proceso
Preparación de moldes	Limpiar moldes de impurezas y aplicar
Freparación de moides	cera desmoldante
Corte de Fibra	Cortar los rollos de fibra para enfibrar
Coffe de Pibla	en los moldes
	Batir la resina y colocar
	Preparar de la resina y el gel coat
	Aplicar el gel coat en el molde con
	brocha o pistola de roseado
	Colocar la fibra de vidrio en el molde
	Aplicar la resina con una brocha y
	aplanar la fibra con rodillos
Área de Enfibrado	Aplicar la segunda capa de fibra y
Area de Elifforado	resina
	Con las brochas y rodillos aplanar la
	fibra con la resina eliminando las
	burbujas
	Esperar secar y luego desmoldar con
	cuñas, alicates de presión y martillos
	de goma
	Transportar la pieza al área de pulido
Área de Pulido	Corregir las fallas con masilla, cortar
Alea de Fulldo	exceso de material y pulir los filos

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Investigación Directa

Identificación del área de estudio

Con los procesos definidos, se elaboró una matriz de presencia de material particulado en cada área y el tiempo de exposición al que están expuesto los trabajadores (Tabla 7), en donde, se identifica en qué área existe la mayor presencia de material particulado y que tiempo los trabajadores están expuestos a este contaminante químico de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS.

Tabla 7: Matriz de presencia de material particulado y tiempo de exposición

Proceso	Presencia de material particulado	Número de trabajadores	Tiempo de exposición al material particulado (h)	Consecuencias
Preparación de moldes	No	1	-	-
Corte de Fibra	Si	1	2	Posibles cortes con fibra de vidrio en la piel, cortes en la córnea, rinitis, asma bronquial, picazón en la piel.
Área de Enfibrado	Si	3	5	Posibles cortes con fibra de vidrio en la piel, cortes en la córnea, rinitis, asma bronquial, picazón en la piel.

Proceso	Presencia de material particulado	Número de trabajadores	Tiempo de exposición al material particulado (h)	Consecuencias
				Posibles
				neumonitis o
				lesiones
				pulmonares
				graves, heridas en
				la piel, paro
				cardiaco causado
Área de	Si	3	7	por fibras que se
Pulido	51	3	,	incrustan en la
				piel y llegan al
				torrente
				sanguíneo,
				heridas en la
				garganta, esófago,
				estómago e
				intestinos.

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: (Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades, 2016)

Con la elaboración de la matriz, se determinó que el área de pulido tiene el mayor tiempo de exposición a polvo de fibra de vidrio, con un número de 3 trabajadores en el área especificados en la población y muestra (Tabla 5), es así que se toma esta área como la razón de este trabajo de investigación.

Análisis e interpretación de datos

Al determinar que en el área de pulido se va a medir el material particulado, se realizó una ficha de observación de acciones subestándares presentada en la tabla 8.

Tabla 8: Ficha de observación de acciones subestándares

Ficha de Observación de Acciones Subestándares Empresa: FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS **Área:** Pulido Fecha: Enero/2019 Nombre del responsable: Mercedes Reyes Segovia

Objetivo de la visita: Observar acciones subestándares del área de pulido para conocer

el estado actual en el que se encuentra.

Código	Acciones Subestándar	res	Observaciones
01	No usar el equipo de protección personal adecuado	X	Los trabajadores utilizan: Overoles holgados. Capucha y guantes Mascara Full Face con dos respiradores en malas condiciones y filtro P95 inadecuado para partícula de polvo de fibra de vidrio
02	Trabajar en condiciones inseguras	X	Existen conexiones eléctricas sin protección. Cables colgados y en malas condiciones
03	Operar sin autorización	-	No aplica
04	No demarcar o asegurar	X	No tienen en cuenta el correcto manejo del equipo
05	Operar a una velocidad inadecuada	-	No aplica
06	Usar equipo defectuoso o incorrecto	X	La máscara Full Face con dos respiradores se encuentra sujetada con taipe y en malas condiciones.
07	Cargar o ubicar incorrectamente	-	No aplica
08	Levantar de forma incorrecta	-	No aplica
09	Adoptar una posición incorrecta	-	No aplica
10	Efectuar mantenimiento al equipo en movimiento	-	No aplica
11	Hacer bromas	X	Los trabajadores no se respetan entre sí
12	Consumir alcohol y drogas	-	No aplica
13	Colocarse debajo de cargas suspendidas	-	No aplica
14	Otros - Especifique	-	No aplica

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

En la tabla 9 se desarrolla la ficha de observación de condiciones subestándares del área de pulido.

Tabla 9: Ficha de observación de Condiciones subestándares

	Ficha de Observación de Condiciones Subestándares				
Empres	Empresa: FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS				
Área: Pu	ılido	Fecha: Enero/2019			
Nombre	del responsable: Merce	des Re	yes Segovia		
Objetive	o de la visita: Observar a	ccione	s y condiciones subestándares de la		
	para conocer el estado ac				
Código	Condiciones subestáno	dares	Observaciones		
	Protecciones y		Se maneja la pulidora de discos sin		
20	resguardo	\mathbf{X}	tener en cuenta resguardos de		
	inadecuados		seguridad y protecciones del mismo.		
21	Falta de orden y	X	Acumulación excesiva de piezas		
2.1	limpieza	Λ	obsoletas en el piso y en estanterías.		
22	Escasez de espacio	_	No aplica		
22	para trabajar	_	-		
	Almacenamiento		Presencia de piezas en el suelo.		
23	incorrecto	\mathbf{X}	Materiales y herramientas en lugares		
	Incorrecto		inadecuados.		
	Niveles de ruido		Utilizan tapones auditivos		
24	excesivos	\mathbf{X}	contaminados con polvo de fibra de		
	excesivos		vidrio.		
	Iluminación y				
25	ventilación	-	No aplica		
	inadecuada				
	Señalética				
26	inadecuada,	X	No existe señalética		
20	insuficiente o no	Λ	NO existe senaietica		
	visible				
27	Pisos en mal estado	X	Pisos de adoquín a desnivel.		
28	Herramientas		No aplica		
20	defectuosas	_	110 aprica		
29	Equipos en mal estado	-	No aplica		
	Presencia excesiva de		Presencia de polvo en paredes, mesas,		
30	gases, polvos, humos	\mathbf{X}	estanterías, suelo y techo.		
	o vapores		estamenas, suero y tecno.		
	Diseño de locales de		No cuenta con la infraestructura		
31	trabajo inseguro		adecuada ya que al pulir se coloca la		
	Tabajo mseguro		pieza sobre la estructura de una mesa.		

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

En las tablas anteriormente expuestas, las mismas que son de acciones subestándares (Anexo 3) y condiciones subestándares (Anexo 4) se pudo determinar que en el área de pulido existe una notable falta de orden y limpieza, almacenamiento incorrecto, pisos en mal estado, no existe señalética de seguridad,

ni etiquetado de los espacios dentro del área, el diseño del local de trabajo es inseguro al no contar con la edificación y equipamiento requerido para pulir las piezas, y existe presencia excesiva de polvo, las conexiones eléctricas no cuentan con la protección adecuada y existe presencia de cables colgados y en malas condiciones, no manejan la maquinaria con las respectivas seguridades.

Además su equipo de protección personal cuenta con overoles completos holgados, capucha y guantes adecuados para la protección contra el polvo pero las máscaras Full Face con dos respiradores se encuentra en malas condiciones, ajustando los cartuchos a la máscara se encuentra colocado cinta aislante taipe de color amarillo y los filtros no son los adecuados para polvo de fibra de vidrio, llegando así a determinar que el mayor factor de riesgo que se encuentra en el área son las afecciones respiratorias.

Luego de delimitar el área a estudiar, y determinar el mayor factor de riesgo, se establece el cuestionario ATS-78 estandarizado de síntomas respiratorios de la Asociación Americana de Tórax (Anexo 5).

El cuestionario aplicado tuvo como objetivo conocer los síntomas o afecciones a la salud que tengan los empleados de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS.

Este cuestionario fue aplicado a los ocho trabajadores de la empresa, con el fin de determinar si el material particulado presente en todo el proceso productivo es un factor de afectación a la salud de los mismos.

Pregunta 1 - Tos

1. ¿Tose más de 4 veces en el día, por 4 o más días en la semana?

Tabla 10: Presencia de tos.

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Si	3	38%
No	5	63%
N/A	0	0%
Total	8	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)



Gráfico 3: Presencia de tos.

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tos principalmente es un mecanismo inmediato de respuesta de autoprotección del cuerpo. (MedlinePlus, 2019)

En el gráfico 3 se observa que el 63% de la población encuesta, es decir 5 personas no tose más de 4 veces en el día, por 4 o más días a la semana, mientras que el 38% correspondiente a 3 personas si lo hace. Por lo que se puede deducir que la mayoría de la población no tose en dicha proporción.

Pregunta 2 - Expectoración

2. ¿Expectora (desgarra, gargajea) 2 o más veces en el día por 4 o más días en la semana?

Tabla 11: Presencia de expectoración.

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Si	4	50%
No	4	50%
N/A	0	0%
Total	8	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)



Gráfico 4: Presencia de expectoración.

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Expectoración es la eliminación del material que se encuentra en el aparato respiratorio a través de la tos o el carraspeo. (MedlinePlus, 2019)

El gráfico 4 indica que el 50% de la población encuestada no expectora 2 o más veces en el día por 4 o más días en la semana, mientras que el otro 50% restante si lo hace. Esto quiere decir que existen actividades en donde el material particulado aparece en forma severa.

Pregunta 3 - Episodios de Exacerbación

3. ¿Si tiene tos y expectoración permanente, ha tenido episodios en los cuales le hayan aumentado en los últimos tres meses?

Tabla 12: Episodios de exacerbación

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Si	3	38%
No	5	63%
N/A	0	0%
Total	8	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)



Gráfico 5: Episodios de exacerbación

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Episodios de exacerbación es la tos y expectoración que se presentan de manera conjunta. (MedlinePlus, 2019)

De la población encuestada, según el gráfico 5 el 63% correspondiendo a 5 trabajadores no ha tenido un aumento de episodios de tos y expectoración permanente en los últimos 3 meses, y el 50% restante presentas tos y expectación en aumento. Esto quiere decir que de las 3 personas que tienen tos y expectoración han sufrido un aumento de estos episodios.

Pregunta 4 - Sibilancias

4. ¿Ha tenido alguna vez sibilancias (silbido, chillido, hervidera) en el pecho en los últimos 6 meses?

Tabla 13: Presencia de sibilancias

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Si	5	63%
No	3	38%
N/A	0	0%
Total	8	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

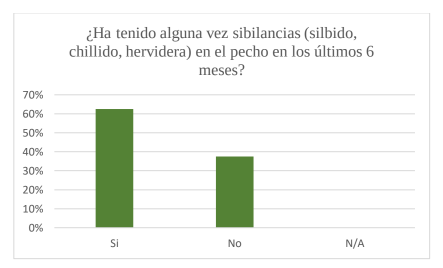


Gráfico 6: Presencia de sibilancias

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Sibilancia es el sonido alborotador y silbante que aparece durante la respiración, al inhalar y exhalar aire. (MedlinePlus, 2019)

En el gráfico 6 se observa que el 63% de la población ha presentado alguna vez sibilancias en el pecho en los últimos 6 meses, y el 38% no presenta este episodio. Por lo que se puede recomendar dar seguimiento a esto, ya que por lo general las sibilancias son un signo de que una persona puede estar presentando problemas respiratorios.

Pregunta 5 - Disnea

5. ¿Se ahoga (se asfixia o le falta el aire) con actividad física, caminando, rápido en lo plano o subiendo una cuesta suave?

Tabla 14: Síntoma de ahogo o falta de aire

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Si	4	50%
No	4	50%
N/A	0	0%
Total	8	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

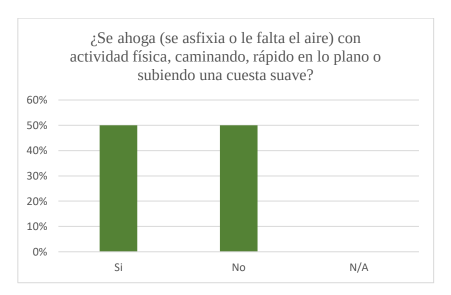


Gráfico 7: Síntoma de ahogo o falta de aire

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Se conoce como disnea a la sensación de asfixia o falta de aire. Es una sensación personal y por ello es difícil definirla. (MedlinePlus, 2019)

Según el gráfico 7, el 50% de la población se ahoga con actividad física, caminando rápido en lo plano o subiendo una cuesta suave, mientras que el 50% restante no lo hace. Esto quiere decir que la mitad de la población sufre disnea que afecta a las actividades de su vida diaria.

Pregunta 6 - Gripa

6. ¿En los últimos tres años ha tenido gripas (catarro, resfriado, constipación) que se le bajen al pecho que lo hayan incapacitado o que lo hayan obligado a guardar cama?

Tabla 15: Presencia de gripa

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Si	5	63%
No	3	38%
N/A	0	0%
Total	8	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

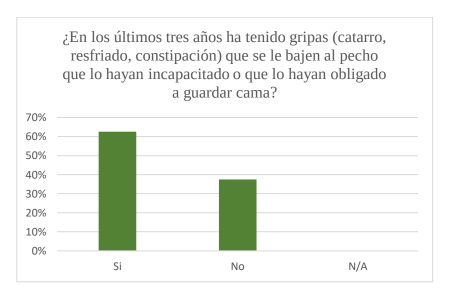


Gráfico 8: Presencia de gripa

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La gripa o gripe es una infección respiratoria causada por un virus, que se transmite de persona en persona o por ambiente contaminado. (MedlinePlus, 2019)

En gráfico 8 muestra que el 63% de la población ha tenido gripas con catarro, refriado, constipación que se le bajen al pecho y que lo haya incapacitado o que lo hayan obligado a guardar cama en los últimos tres años, mientras que 3 personas correspondiente al 30% de la población no se han enfermado de gripa.

Pregunta 7 - Enfermedades Pulmonares

7. ¿Tuvo alguna de estas enfermedades confirmadas por un doctor?

Tabla 16: Afecciones pulmonares

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Ataques de bronquitis	0	0%
Neumonía o bronconeumonía	0	0%
Bronquitis crónica	0	0%
Enfisema	0	0%
EPOC	0	0%
Tuberculosis pulmonar	0	0%
Asma	1	13%
Sinusitis	3	38%
Ninguna	4	50%
Total	8	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

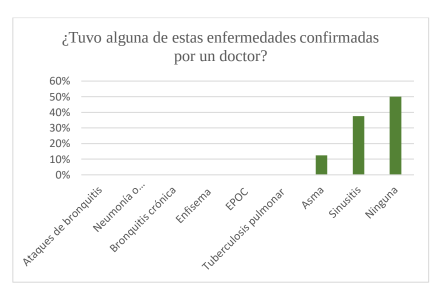


Gráfico 9: Afecciones pulmonares

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

De la población encuestada, el gráfico 9 muestra que el 50% no tiene o tuvo alguna enfermedad respiratoria confirmada por un doctor, mientras que el 38% tiene o tuvo sinusitis y el 13% correspondiente a 1 persona tiene asma.

Pregunta 8 - Historia Ocupacional

8. ¿Alguna vez ha trabajado por un año o más en sitios en los que había muchas partículas de polvo? (Se excluye el polvo doméstico)

Tabla 17: Historial ocupacional.

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Si	7	88%
No	1	12%
N/A	0	0%
Total	8	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)



Gráfico 10: Historial ocupacional.

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

El riesgo de tener una enfermedad por inhalar PM se puede disminuir al generar buenas condiciones ambientales. (Organización Mundial de la Salud (OMS), 2019)

Según el gráfico 10 el 88% de la población encuestada ha trabajado por un año o más en sitios en los que había muchas partículas de polvo excluyendo el polvo doméstico, por otra parte 1 persona que corresponde al 12% no ha trabajado este tiempo en estas condiciones.

Pregunta 9 - Enfermedad Respiratoria

9. ¿Ha tenido usted alguno de los siguientes síntomas en las últimas cuatro semanas?

Tabla 18: Enfermedad Respiratoria

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Molestias en una de sus fosas nasales	4	27%
Obstrucción nasal sin otros síntomas	3	20%
Secreción nasal espesa, verde o amarilla	1	7%
Sensación permanente de carraspeo o goteo en su garganta o nariz con secreción espesa	0	0%
Dolor en algún lugar de su cara	1	7%
Otros síntomas respiratorios: Sangrado nasal de manera recurrente	1	7%
Incapacidad para percibir olores	1	7%
Dolor en la garganta al pasar o tragar	4	27%
Irritación mucosa nasal	0	0%
Total	15	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

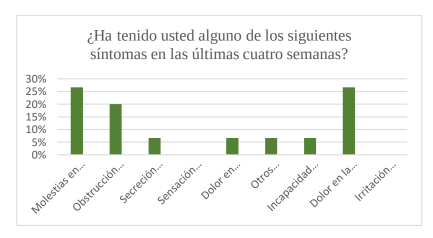


Gráfico 11: Enfermedad Respiratoria **Elaborado por:** Mercedes Reyes (2019)

En el gráfico 11 muestra que en las últimas cuatro semanas el 27% de la población encuestada presenta molestias en una de sus fosas nasales y dolor en la garganta al pasar o tragar, el 20% obstrucción nasal sin otros síntomas y el 7% cuentan con secreción nasal espesa, verde o amarilla, dolor en algún lugar de su cara, otros síntomas respiratorios: sangrado nasal de manera recurrente e incapacidad para percibir olores.

Pregunta 10 – Síntomas respiratorios.

10. ¿Ha tenido usted alguno de los siguientes síntomas al menos durante una hora por varios días consecutivos?

Tabla 19: Síntomas respiratorios

Genérico	Frecuencia	Porcentaje
Nariz congestionada (llorosa o moquea)	5	33%
Accesos de estornudos	3	20%
Obstrucción nasal permanente	0	0%
Rasquiña en su nariz	1	7%
Rasquiña y enrojecimiento en sus ojos	2	13%
Lagrimeo ocular permanente	1	7%
Irritación en la Piel	3	20%
Total	15	100%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

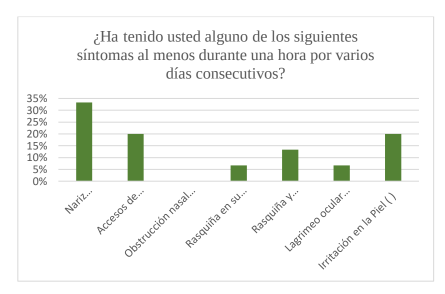


Gráfico 12: Síntomas respiratorios

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Según el gráfico 12, el 33% presenta al menos durante una hora por varios días consecutivos nariz congestionada, llorosa o moquea, el 20% accesos de estornudos e irritación en la Piel, el 13% rasquiña y enrojecimiento en sus ojos y por último el 7% rasquiña en su nariz y lagrimeo ocular permanente.

Diagnóstico básico de la salud de los trabajadores.

Se realizó la valoración médica por parte de un especialista a los tres trabajadores del área de pulido para conocer su estado de salud. En la tabla 20 se detalla el examen físico del trabajador 1 que tiene 27 años de edad y presentaba tos seca esporádicamente, acompañado con congestión nasal.

Tabla 20: Ficha médica de diagnóstico básico trabajador 1

Nombre: NN			
Edad: 27 años			
N° Cédula: 1850011xxx			
En caso de emergencia comunicarse con: NN			
Signos Vitales	Valor		
Temperatura	37 °C		
Presión arterial	120/70 mm Hg		
Frecuencia Cardiaca	80 latidos por minuto		
Frecuencia Respiratoria	28 respiraciones por minuto		
Saturación	85 %		
Estado del paciente: Consiente, orio	entado, hidratado, afebril.		
Partes del cuerpo examinadas	Observación		
Boca	Mucosas orales húmedas.		
	Faringe eritematosa (enrojecimiento).		
Tórax	Expansibilidad disminuida.		
	Pulmones murmullo vesicular		
	disminuido en bases pulmonares.		
Abdomen	Sin patología.		
Extremidades	Sin patología.		
Diagnóstico: Enfermedad Pulmonar	Obstructiva; Neumonía		

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Médico especialista.

En la tabla 21 se detalla el examen físico del trabajador 2 que tiene 54 años de edad y refiere que desde hace 6 meses presentaba tos seca por ocasiones en la noche, siendo más frecuente desde hace dos semanas, acompañado de tres episodios con sensación de falta de aire y ahogo.

Tabla 21: Ficha médica de diagnóstico básico trabajador 2

Nombre: NN				
Edad: 54 años				
N° Cédula: 0604753xxx				
En caso de emergencia comunicarse o	on: NN			
Signos Vitales	Valor			
Temperatura	36.8 °C			
Presión arterial	110/60 mm Hg			
Frecuencia Cardiaca	75 latidos por minuto			
Frecuencia Respiratoria	26 respiraciones por minuto			
Saturación 84 %				
Estado del paciente: Consiente, orienta	ndo, hidratado.			
Partes del cuerpo examinadas	Observación			
Boca	Mucosas orales húmedas.			
	Faringe normal.			
Tórax	Pulmones a la auscultación (acción de			
	escuchar los ruidos del cuerpo durante			
	un examen físico), se evidencia			
	sibilancias y ciertos estertores (sonidos			
	al tomar aire) en ambos campos			
	pulmonares.			
Abdomen	Sin patología.			
Extremidades	Sin patología.			
Diagnóstico: Enfermedad Pulmonar Obstructiva; Asma.				

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Médico especialista.

En la tabla 22 se detalla el examen físico del trabajador 3 que tiene 35 años de edad y presentaba tos seca ocasionalmente desde hace 6 meses atrás.

Tabla 22: Ficha médica de diagnóstico básico trabajador 3

Nombre: NN				
Edad: 35 años				
N° Cédula: 1804532xxx				
En caso de emergencia comunicar	se con: NN			
Signos Vitales	Valor			
Temperatura	36.5 °C			
Presión arterial	120/80 mm Hg			
Frecuencia Cardiaca	68 latidos por minuto			
Frecuencia Respiratoria	25 respiraciones por minuto			
Saturación 88 %				
Estado del paciente: Consiente y or	rientado.			
Partes del cuerpo examinadas	Observación			
Boca	Faringe eritematosa (enrojecimiento de			
	la piel).			
	A nivel de la tráquea se escucha un leve			
	estridor (Sonido agudo o silbido que			
	suele escucharse al inhalar).			
Tórax	Pulmones murmullo vesicular (sonido			
	suave y bajo del tórax) conservado.			
Abdomen	Sin patología.			
Extremidades	Sin patología.			
Diagnóstico: Bronquitis aguda vs crónica.				

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: Médico especialista.

Con las fichas médicas de diagnóstico básico realizadas por el médico especialista se pudo determinar que los tres trabajadores tienen afecciones respiratorias causadas por la exposición al material particulado.

Mediciones del material particulado de fibra de vidrio de $2,5 \text{ mg/m}^3 \text{ y } 10 \text{ mg/m}^3$ en el área de pulido.

Para el análisis del material particulado se realizó la toma de muestras con el contador de partículas de mano AEROCET 531S (Anexo 7), en cinco días distintos a los tres trabajadores del área de pulido como se observa en la tabla 23.

Tabla 23: Toma de muestras en el área de pulido.

Semana	Fecha	Hora	Número de	Observaciones
			trabajador	
		9 am – 10 am	1	
1	5/ marzo/ 2019	11 am – 12 am	2	Las muestras
		3 pm – 4 pm	3	fueron tomadas
	14/ marzo/	9 am – 10 am	1	a la misma hora
2	2019	11 am – 12 am	2	y a los mismos
	2017	3 pm – 4 pm	3	trabajadores
	20/ marzo/	9 am – 10 am	1	cada semana,
3	20/ marzo/	11 am – 12 am	2	con el fin de
		3 pm – 4 pm	3	que los datos
	25/ marzo/	9 am – 10 am	1	arrojen un
4	2019	11 am – 12 am	2	valor verídico
	2017	3 pm – 4 pm	3	con diferentes
		9 am – 10 am	1	condiciones
5	03/ abril/ 2019	11 am – 12 am	2	ambientales.
		3 pm – 4 pm	3	

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Cada día se tomaron 20 muestras de 1 minuto a cada trabajador en el tiempo especificado en la tabla anterior, en cada medición se obtuvo el valor de PM 2.5 y PM 10, así como también la temperatura y la humedad relativa que nos sirven como guía para saber las condiciones en las que se encontraba el área de pulido.

La tabla 24 muestra los datos obtenidos en el día 1 de las mediciones realizadas del material particulado de 2,5 μ m (micrómetros) y 10 μ m (micrómetros) con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.

Tabla 24: Mediciones día 1 PM 2.5 Y 10.

Proceso: Pulido de partes de fibra de vidrio

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: **1**

	Medición de la concentración				Medición de la concentración		
		ng/m³) PM 2				ng/m3) PM	
N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador	N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador
	1	2	3		1	2	3
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
1	0,379	0,271	0,220	1	68,159	21,287	21,585
2	0,256	0,296	0,182	2	70,431	22,459	32,342
3	0,113	0,289	0,168	3	14,059	45,471	54,145
4	0,261	0,293	0,134	4	66,391	25,127	38,778
5	0,259	0,306	0,157	5	83,997	22,602	29,352
6	0,172	0,290	0,136	6	56,339	42,685	12,458
7	0,258	0,275	0,243	7	75,161	38,436	22,933
8	0,148	0,285	0,254	8	53,584	30,000	20,154
9	0,177	0,198	0,247	9	54,136	31,699	18,436
10	0,135	0,166	0,185	10	38,861	29,696	30,822
11	0,158	0,199	0,334	11	29,356	25,304	26,008
12	0,311	0,157	0,245	12	42,459	53,497	27,625
13	0,245	0,262	0,287	13	58,478	22,914	18,539
14	0,230	0,254	0,277	14	30,486	20,178	25,435
15	0,231	0,267	0,289	15	44,816	50,523	32,454
16	0,221	0,098	0,311	16	40,718	35,839	23,624
17	0,210	0,153	0,265	17	25,459	21,770	34,253
18	0,192	0,236	0,155	18	20,352	23,879	56,294
19	0,341	0,173	0,249	19	26,706	25,362	70,468
20	0,268	0,219	0,113	20	25,479	22,692	22,464

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tabla 25 muestra los datos obtenidos el día 1 de la temperatura y humedad relativa que arroja el contador de partículas de mano AEROCET 531S conjuntamente con los datos de la tabla 24.

Tabla 25: Mediciones día 1 temperatura y humedad relativa.

Proceso: Pulido de partes de fibra de vidrio

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: 1

		Medición de la temperatura N°		N°	Medición	de la humed	lad relativa
	T1 °C	T2 °C	T3 °C		Hre 1 (%)	Hre 2 (%)	Hre 3 (%)
1	24	26	27	1	41%	36%	36%
2	23	26	26	2	43%	37%	37%
3	22	25	27	3	45%	37%	37%
4	24	25	26	4	40%	38%	35%
5	26	22	25	5	37%	45%	36%
6	27	24	26	6	35%	40%	34%
7	26	25	26	7	36%	38%	36%
8	26	24	26	8	34%	39%	37%
9	26	25	26	9	36%	42%	37%
10	26	28	27	10	37%	36%	35%
11	26	28	26	11	37%	33%	36%
12	26	28	27	12	37%	34%	36%
13	27	24	25	13	36%	41%	36%
14	26	25	27	14	36%	38%	36%
15	27	25	25	15	36%	39%	36%
16	27	25	27	16	36%	39%	37%
17	27	25	26	17	36%	39%	37%
18	26	25	25	18	37%	39%	37%
19	27	26	25	19	36%	39%	38%
20	25	24	24	20	36%	40%	45%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tabla 26 muestra los datos obtenidos en el día 2 de las mediciones realizadas del material particulado de 2,5 μ m (micrómetros) y 10 μ m (micrómetros) con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.

Tabla 26: Mediciones día 2 PM 2.5 Y 10.

Proceso: Pulido de partes de fibra de vidrio

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: 2

	Medición de la concentración				Medición	de la conce	entración
		1g/m ³) PM 2				ng/m3) PM	10
N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador	N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador
	1	2	3		1	2	3
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
1	0,387	0,267	0,387	1	65,730	23,415	16,728
2	0,124	0,235	0,190	2	70,655	61,565	21,094
3	0,235	0,295	0,189	3	43,678	214,528	42,190
4	0,199	0,189	0,137	4	65,149	35,619	38,778
5	0,255	0,302	0,178	5	57,425	34,268	16,790
6	0,215	0,306	0,278	6	52,765	12,679	57,840
7	0,156	0,299	0,254	7	46,370	56,846	20,988
8	0,156	0,284	0,224	8	56,348	19,826	19,807
9	0,275	0,205	0,267	9	47,956	20,018	12,981
10	0,164	0,191	0,245	10	53,796	22,639	21,679
11	0,166	0,195	0,215	11	35,795	35,827	46,750
12	0,298	0,156	0,199	12	42,576	25,320	10,945
13	0,168	0,276	0,191	13	43,257	20,752	17,840
14	0,235	0,285	0,209	14	38,956	31,940	20,986
15	0,210	0,196	0,298	15	33,269	26,383	28,976
16	0,174	0,178	0,210	16	64,390	43,379	28,905
17	0,291	0,390	0,290	17	34,599	28,735	37,841
18	0,189	0,190	0,256	18	36,785	27,327	42,179
19	0,289	0,175	0,246	19	32,675	32,895	57,928
20	0,212	0,179	0,244	20	32,579	50,937	47,291

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tabla 27 muestra los datos obtenidos el día 2 de la temperatura y humedad relativa que arroja el contador de partículas de mano AEROCET 531S conjuntamente con los datos de la tabla 26.

Tabla 27: Mediciones día 2 temperatura y humedad relativa.

Proceso: Pulido de partes de fibra de vidrio

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: 2

	Me	Medición de la			Modición	de la humedad relativa	
N°	te	emperatur	a	N°	Medicion	ue ia numeu	au reiauva
	T1 °C	T2 °C	T3 °C		Hre 1 (%)	Hre 2 (%)	Hre 3 (%)
1	25	27	25	1	41%	45%	35%
2	28	27	27	2	43%	40%	36%
3	28	26	26	3	45%	38%	34%
4	28	27	25	4	40%	39%	36%
5	24	26	25	5	37%	42%	37%
6	25	24	26	6	35%	36%	37%
7	25	25	26	7	36%	33%	33%
8	25	24	26	8	34%	34%	42%
9	25	25	26	9	36%	41%	36%
10	26	28	27	10	34%	36%	36%
11	26	28	26	11	41%	33%	36%
12	26	28	27	12	36%	34%	37%
13	27	24	25	13	33%	41%	36%
14	26	25	27	14	34%	38%	36%
15	27	25	25	15	36%	39%	36%
16	27	25	27	16	36%	39%	39%
17	27	25	26	17	36%	39%	39%
18	26	25	25	18	37%	39%	39%
19	27	26	25	19	36%	39%	39%
20	26	26	23	20	36%	33%	40%

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tabla 28 muestra los datos obtenidos en el día 3 de las mediciones realizadas del material particulado de 2,5 μ m (micrómetros) y 10 μ m (micrómetros) con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.

Tabla 28: Mediciones día 3 PM 2.5 Y 10.

Proceso: Pulido de partes de fibra de vidrio

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: **3**

	Medición de la concentración				Medición de la concentración		
	(mg/m^3) PM 2,5				(mg/m3) PM 10		
N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador	N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador
	1	2	3		1	2	3
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
1	0,298	0,278	0,290	1	32,235	52,638	37,283
2	0,380	0,279	0,289	2	61,728	23,472	24,279
3	0,279	0,219	0,291	3	21,785	36,270	21,791
4	0,289	0,289	0,219	4	34,684	32,561	21,537
5	0,275	0,200	0,238	5	67,430	20,078	39,835
6	0,089	0,190	0,180	6	76,283	32,808	20,087
7	0,190	0,270	0,191	7	61,739	18,931	27,557
8	0,189	0,288	0,291	8	34,729	54,329	21,675
9	0,291	0,195	0,211	9	43,678	10,088	47,349
10	0,290	0,178	0,268	10	62,748	17,835	25,419
11	0,290	0,234	0,291	11	42,537	17,366	22,347
12	0,311	0,219	0,255	12	56,329	48,954	32,776
13	0,245	0,202	0,311	13	62,840	57,305	21,799
14	0,230	0,290	0,194	14	43,928	61,528	29,986
15	0,231	0,195	0,291	15	30,987	15,263	21,900
16	0,221	0,205	0,211	16	52,719	71,840	23,629
17	0,210	0,100	0,195	17	27,649	9,435	41,785
18	0,192	0,201	0,199	18	36,290	9,649	64,888
19	0,341	0,321	0,288	19	30,034	43,281	21,840
20	0,268	0,278	0,123	20	17,254	9,346	62,829

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tabla 29 muestra los datos obtenidos el día 3 de la temperatura y humedad relativa que arroja el contador de partículas de mano AEROCET 531S conjuntamente con los datos de la tabla 28.

Tabla 29: Mediciones día 3 temperatura y humedad relativa.

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: **3**

		edición de			Medición de la humedad relativa			
N°	te	emperatui	ra	N°	Wicarcion		ad I clativa	
	T1 °C	T2 °C	T3 °C		Hre 1 (%)	Hre 2 (%)	Hre 3 (%)	
1	27	26	22	1	34%	36%	36%	
2	26	24	24	2	41%	37%	36%	
3	27	25	25	3	38%	37%	36%	
4	27	25	24	4	39%	38%	36%	
5	27	25	25	5	39%	45%	37%	
6	26	24	28	6	39%	40%	37%	
7	27	27	26	7	36%	38%	36%	
8	26	25	26	8	34%	39%	37%	
9	26	27	26	9	36%	42%	37%	
10	26	26	27	10	37%	36%	38%	
11	26	25	26	11	41%	33%	39%	
12	26	25	27	12	43%	34%	42%	
13	27	24	25	13	45%	41%	36%	
14	26	25	27	14	40%	38%	33%	
15	27	25	26	15	37%	39%	34%	
16	27	28	26	16	35%	39%	37%	
17	26	28	26	17	36%	39%	37%	
18	25	28	27	18	37%	39%	37%	
19	25	24	26	19	36%	39%	38%	
20	23	26	24	20	39%	37%	39%	

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tabla 30 muestra los datos obtenidos en el día 4 de las mediciones realizadas del material particulado de 2,5 μ m (micrómetros) y 10 μ m (micrómetros) con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.

Tabla 30: Mediciones día 4 PM 2.5 Y 10.

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: 4

	Medición de la concentración				Medición	n de la conc	entración
	(m	$g/m^3) PM 2$	2,5		(n	ng/m3) PM	10
N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador	N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador
	1	2	3		1	2	3
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
1	0,292	0,291	0,279	1	23,282	43,874	37,389
2	0,208	0,219	0,275	2	52,710	31,398	21,783
3	0,279	0,300	0,190	3	28,195	21,785	42,190
4	0,291	0,303	0,100	4	17,831	28,745	63,730
5	0,314	0,219	0,184	5	69,273	29,046	28,094
6	0,291	0,286	0,174	6	54,190	20,179	53,261
7	0,278	0,275	0,189	7	30,099	28,194	32,175
8	0,276	0,279	0,189	8	62,739	47,930	27,804
9	0,299	0,186	0,290	9	20,894	27,184	21,789
10	0,245	0,177	0,307	10	49,009	32,179	32,718
11	0,189	0,199	0,206	11	51,925	38,948	53,730
12	0,297	0,175	0,292	12	62,718	21,274	26,794
13	0,275	0,194	0,200	13	17,803	24,328	28,903
14	0,291	0,256	0,280	14	9,766	42,167	28,104
15	0,266	0,291	0,320	15	15,279	30,007	34,893
16	2,189	0,190	0,210	16	10,009	40,206	21,581
17	0,191	0,206	0,287	17	18,743	21,540	15,836
18	0,185	0,275	0,275	18	18,002	37,353	42,169
19	0,290	0,184	0,299	19	37,830	28,083	22,169
20	0,304	0,220	0,130	20	8,874	23,257	23,580

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tabla 31 muestra los datos obtenidos el día 4 de la temperatura y humedad relativa que arroja el contador de partículas de mano AEROCET 531S conjuntamente con los datos de la tabla 30.

Tabla 31: Mediciones día 4 temperatura y humedad relativa

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: 4

			Medición de la		Modición	dición de la humedad relativa		
N°	ter	nperatu	ra	N°	Medicion	ue la mumet	iau i ciauva	
	T1 °C	T2 °C	T3 °C		Hre 1 (%)	Hre 2 (%)	Hre 3 (%)	
1	26	27	25	1	38%	36%	39%	
2	27	26	25	2	39%	37%	42%	
3	25	27	25	3	42%	37%	36%	
4	27	25	25	4	36%	38%	33%	
5	25	27	26	5	33%	45%	34%	
6	27	25	26	6	34%	40%	41%	
7	26	27	26	7	36%	38%	36%	
8	26	26	26	8	36%	39%	37%	
9	26	25	26	9	37%	42%	37%	
10	26	28	27	10	37%	36%	3%	
11	26	28	26	11	38%	33%	36%	
12	26	28	27	12	45%	34%	36%	
13	27	24	25	13	40%	41%	36%	
14	26	25	27	14	36%	38%	39%	
15	27	25	25	15	36%	39%	42%	
16	27	25	27	16	36%	39%	36%	
17	27	25	26	17	36%	39%	33%	
18	26	25	25	18	37%	39%	34%	
19	27	26	25	19	36%	39%	41%	
20	24	25	23	20	38%	40%	41%	

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tabla 32 muestra los datos obtenidos en el día 5 de las mediciones realizadas del material particulado de 2,5 μ m (micrómetros) y 10 μ m (micrómetros) con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.

Tabla 32: Mediciones día 5 PM 2.5 Y 10

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: 5

	Medición de la concentración				Medición de la concentración		
	(m	g/m ³) PM 2	2,5		(m	g/m3) PM 1	10
N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador	N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador
	1	2	3		1	2	3
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
1	0,287	0,299	0,210	1	21,896	32,782	28,342
2	0,303	0,357	0,266	2	42,189	33,006	51,341
3	0,289	0,299	0,286	3	21,785	21,906	21,495
4	0,279	0,191	0,199	4	46,295	47,502	53,719
5	0,275	0,141	0,157	5	53,179	21,050	24,825
6	0,298	0,098	0,200	6	67,235	32,941	21,985
7	0,299	0,288	0,217	7	21,350	21,049	39,476
8	0,189	0,279	0,274	8	47,294	20,948	42,740
9	0,178	0,227	0,290	9	62,413	21,039	21,468
10	0,175	0,245	0,197	10	26,183	21,048	31,575
11	0,198	0,196	0,169	11	35,921	32,085	26,167
12	0,298	0,168	0,156	12	51,730	21,085	43,098
13	0,309	0,274	0,299	13	32,689	53,219	39,975
14	0,298	0,289	0,288	14	27,104	62,354	21,750
15	0,288	0,300	0,277	15	52,840	40,034	23,605
16	0,245	0,301	0,200	16	45,888	21,849	29,735
17	0,297	0,146	0,246	17	40,081	48,762	35,389
18	0,198	0,177	0,280	18	32,805	21,750	26,333
19	0,174	0,175	0,260	19	28,055	9,940	42,285
20	0,205	0,219	0,151	20	19,987	39,043	31,740

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

La tabla 33 muestra los datos obtenidos el día 5 de la temperatura y humedad relativa que arroja el contador de partículas de mano AEROCET 531S conjuntamente con los datos de la tabla 32.

Tabla 33: Mediciones día 5 temperatura y humedad relativa

Proceso: Pulido de partes de fibra de vidrio

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: 5

N°		dición de mperatur		N°	Medición de la humedad relativa				
	T1 °C	T2 °C	T3 °C		Hre 1 (%)	Hre 2 (%)	Hre 3 (%)		
1	28	26	27	1	37%	36%	36%		
2	24	26	26	2	38%	37%	36%		
3	25	27	27	3	45%	37%	36%		
4	25	26	26	4	40%	38%	37%		
5	25	27	25	5	37%	45%	37%		
6	25	24	26	6	35%	40%	34%		
7	25	25	26	7	36%	38%	36%		
8	26	24	26	8	34%	39%	37%		
9	26	25	25	9	36%	42%	41%		
10	26	28	27	10	37%	36%	43%		
11	26	28	26	11	40%	33%	45%		
12	26	28	25	12	38%	36%	36%		
13	27	24	25	13	39%	34%	36%		
14	26	25	22	14	42%	36%	36%		
15	27	25	26	15	36%	37%	36%		
16	28	27	27	16	36%	37%	37%		
17	28	25	24	17	36%	39%	37%		
18	24	27	25	18	37%	39%	35%		
19	25	26	24	19	39%	39%	36%		
20	25	26	25	20	39%	40%	34%		

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

En la tabla 34 se observa la información acerca de los límites permisible respecto a la fibra de vidrio. Estos límites sirven para calcular el índice de exposición al que están expuestos los trabajadores. Para fibra de vidrio el límite de exposición es el mismo para PM 2.5 como para PM 10.

Tabla 34: Límites de exposición laboral

Límites de exposición laboral							
OSHA NIOSH ACGIH							
15 mg/m ³	5 mg/m ³	1 fibra/cm ³					

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Fuente: (New Jersey Department of Health and Senior Services, 2015)

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.

Muestra el límite legal de exposición admisible en el aire para polvo de fibra de vidrio, de 5 mg/m³ para fracción respirable y 15 mg/m³ para el total de partículas como promedio para un turno de 8 horas (New Jersey Department of Health and Senior Services, 2015).

NIOSH: Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional.

Muestra el límite de exposición recomendado en el aire que es de 3 fibras/ m³ para fibras inferiores o iguales a 3,5 micrómetros de diámetro y superiores a 10 micrómetros de longitud, y de 5 mg/m³ para el total de partículas como promedio para un turno laboral de 10 horas (New Jersey Department of Health and Senior Services, 2015).

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

Muestra el límite de exposición recomendado en el aire que es de 1 fibra/cm³ para fibras respirables superiores a 5 micrómetros de longitud por metro cúbico como promedio para un turno de 8 horas laborales (New

Jersey Department of Health and

Senior Services, 2015).

En el área de pulido generalmente se encuentra polvo de fibra de vidrio, por

lo que el límite permisible que se utilizó para el cálculo del índice o dosis de

exposición del material particulado es de 15 mg/m³ para el total de partículas según

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional), teniendo en cuenta las

horas laborales y las características de la fibra de vidrio.

Determinación del nivel de riesgo.

Tomando los valores de las tablas 24, 26, 28, 30 y 32, se pudo determinar el

nivel de riesgo al que están expuesto los trabajadores del área de pulido de la

empresa, a través de los siguientes pasos:

1. Calcular la concentración promedio por actividad:

$$c = \frac{Ci * ti}{\sum_{i=1}^{i=\infty} * ti}$$

Ecuación 1: Concentración promedio

Fuente: (Luna, 2000)

Donde:

Ci= concentración de la exposición laboral

ti= tiempo de exposición expresado en horas

∑ti= duración de la jornada de trabajo en horas

2. Calcular la exposición diaria ED o concentración ponderada a 8 horas:

$$C8 = \frac{\sum_{1=1}^{i=\infty} C * ti}{8}$$

62

Ecuación 2: Exposición diaria o concentración ponderada a 8 h **Fuente:** (Luna, 2000)

Donde:

C8= exposición diaria

C= concentración de la exposición laboral en el tiempo

Ti= tiempo de exposición expresado en horas

8= periodo de referencia del valor límite en horas

3. Calcular el índice o dosis de exposición:

$$I = \frac{C8}{TLV - TWA}$$

Ecuación 3: Índice o dosis de exposición.

Fuente: (Luna, 2000)

Donde:

I= dosis o índice de exposición

C8= exposición diaria

TLV-TWA= Valor límite ambiental de exposición diaria (vidrio fibroso).

4. Determinar el nivel de riesgo

Para determinar el nivel de riesgo se basó en los valores dados de la evaluación de la exposición laboral de la norma UNE-EN 689:2019

mostrados en la tabla 35. Estos valores vienen dados con el color representativo, para aceptable es verde e inaceptable rojo.

Tabla 35: Evaluación de exposición laboral

Evaluación de exposición laboral					
Exposición Aceptable	I ≤ 0,1				
Exposición Inaceptable	I > 1				

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019) **Fuente:** (Comité Técnico CTN 81., 2019)

Al calcular el índice de exposición de cada trabajador, los cinco días distintos, se puede determinar si existe o no una sobreexposición al material particulado de fibra de vidrio.

En la tabla 36 se muestran los resultados del cálculo de la concentración promedio, exposición diaria y el índice de exposición, utilizando los datos de la tabla 24.

En esta tabla se observa que los índices de exposición al material particulado de $2.5~\mu m$ de los tres trabajadores son menores a 1, es decir se encuentran dentro del límite permisible de exposición, por lo que el nivel de riesgo es aceptable; en cambio, el índice de exposición del material particulado de $10~\mu m$ sobrepasa el 1, llegando a considerarse como una exposición inaceptable para los trabajadores.

Tabla 36: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 1

Proceso: Pulido de partes de fibra de vidrio

Duración de la muestra: 1 minuto (60 seg)

Número de muestras: 20 muestras

Día: 1

		Medición de la concentración (mg/m³) PM 2,5				Medición de la concentración (mg/m3) PM 10			
N°	Trabajador 1	Trabajador 2	Trabajador 3	N°	Trabajador 1	Trabajador 2	Trabajador 3		
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		
1	0,379	0,271	0,220	1	68,159	21,287	21,585		
2	0,256	0,296	0,182	2	70,431	22,459	32,342		
3	0,113	0,289	0,168	3	14,059	45,471	54,145		
4	0,261	0,293	0,134	4	66,391	25,127	38,778		
5	0,259	0,306	0,157	5	83,997	22,602	29,352		
6	0,172	0,290	0,136	6	56,339	42,685	12,458		
7	0,258	0,275	0,243	7	75,161	38,436	22,933		
8	0,148	0,285	0,254	8	53,584	30,000	20,154		
9	0,177	0,198	0,247	9	54,136	31,699	18,436		
10	0,135	0,166	0,185	10	38,861	29,696	30,822		
11	0,158	0,199	0,334	11	29,356	25,304	26,008		
12	0,311	0,157	0,245	12	42,459	53,497	27,625		
13	0,245	0,262	0,287	13	58,478	22,914	18,539		
14	0,230	0,254	0,277	14	30,486	20,178	25,435		
15	0,231	0,267	0,289	15	44,816	50,523	32,454		
16	0,221	0,098	0,311	16	40,718	35,839	23,624		
17	0,210	0,153	0,265	17	25,459	21,770	34,253		
18	0,192	0,236	0,155	18	20,352	23,879	56,294		
19	0,341	0,173	0,249	19	26,706	25,362	70,468		
20	0,268	0,219	0,113	20	25,479	22,692	22,464		
С	0,228	0,234	0,223		46,271	30,571	30,908		
ED	0,114	0,117	0,111		23,136	15,286	15,454		
I	0,008	0,008	0,007		1,542	1,019	1,030		

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

En la tabla 37 se muestran los resultados del cálculo de la concentración promedio, exposición diaria y el índice de exposición, utilizando los datos de la tabla 26, en el cual se observa que los índices de exposición de cada trabajador respecto a PM 2,5 son menores a 1 y por otro lado el índice de PM 10 sobrepasan

el 1, teniendo así una exposición aceptable para PM 2.5 y una exposición inaceptable para PM 10.

Tabla 37: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 2

Proceso: **Pulido de partes de fibra de vidrio**Duración de la muestra: **1 minuto (60 seg)**Número de muestras: **20 muestras**

Día: **2**

		de la conce g/m³) PM 2			Medición de la concentración (mg/m3) PM 10			
N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador	N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador	
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	
1	0,387	0,267	0,387	1	65,730	23,415	16,728	
2	0,124	0,235	0,190	2	70,655	61,565	21,094	
3	0,235	0,295	0,189	3	43,678	214,528	42,190	
4	0,199	0,189	0,137	4	65,149	35,619	38,778	
5	0,255	0,302	0,178	5	57,425	34,268	16,790	
6	0,215	0,306	0,278	6	52,765	12,679	57,840	
7	0,156	0,299	0,254	7	46,370	56,846	20,988	
8	0,156	0,284	0,224	8	56,348	19,826	19,807	
9	0,275	0,205	0,267	9	47,956	20,018	12,981	
10	0,164	0,191	0,245	10	53,796	22,639	21,679	
11	0,166	0,195	0,215	11	35,795	35,827	46,750	
12	0,298	0,156	0,199	12	42,576	25,320	10,945	
13	0,168	0,276	0,191	13	43,257	20,752	17,840	
14	0,235	0,285	0,209	14	38,956	31,940	20,986	
15	0,210	0,196	0,298	15	33,269	26,383	28,976	
16	0,174	0,178	0,210	16	64,390	43,379	28,905	
17	0,291	0,390	0,290	17	34,599	28,735	37,841	
18	0,189	0,190	0,256	18	36,785	27,327	42,179	
19	0,289	0,175	0,246	19	32,675	32,895	57,928	
20	0,212	0,179	0,244	20	32,579	50,937	47,291	
C	0,220	0,240	0,235		47,738	41,245	30,426	
ED	0,110	0,120	0,118		23,869	20,622	15,213	
Ι	0,0073	0,0080	0,0078		1,591	1,375	1,014	

En la tabla 38 se muestran los resultados del cálculo de la concentración promedio, exposición diaria e índice de exposición, utilizando los datos de la tabla 28, en el cual se observa una exposición aceptable para PM 2.5 e inaceptable para PM 10.

Tabla 38: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 3

Proceso: **Pulido de partes de fibra de vidrio**Duración de la muestra: **1 minuto (60 seg)**Número de muestras: **20 muestras**

Día: **3**

		de la conce g/m³) PM 2			Medición de la concentración (mg/m3) PM 10		
N°	Trabajador 1	Trabajador 2	Trabajador 3	N°	Trabajador 1	Trabajador 2	Trabajador 3
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
1	0,298	0,278	0,290	1	32,235	52,638	37,283
2	0,380	0,279	0,289	2	61,728	23,472	24,279
3	0,279	0,219	0,291	3	21,785	36,270	21,791
4	0,289	0,289	0,219	4	34,684	32,561	21,537
5	0,275	0,200	0,238	5	67,430	20,078	39,835
6	0,089	0,190	0,180	6	76,283	32,808	20,087
7	0,190	0,270	0,191	7	61,739	18,931	27,557
8	0,189	0,288	0,291	8	34,729	54,329	21,675
9	0,291	0,195	0,211	9	43,678	10,088	47,349
10	0,290	0,178	0,268	10	62,748	17,835	25,419
11	0,290	0,234	0,291	11	42,537	17,366	22,347
12	0,311	0,219	0,255	12	56,329	48,954	32,776
13	0,245	0,202	0,311	13	62,840	57,305	21,799
14	0,230	0,290	0,194	14	43,928	61,528	29,986
15	0,231	0,195	0,291	15	30,987	15,263	21,900
16	0,221	0,205	0,211	16	52,719	71,840	23,629
17	0,210	0,100	0,195	17	27,649	9,435	41,785
18	0,192	0,201	0,199	18	36,290	9,649	64,888
19	0,341	0,321	0,288	19	30,034	43,281	21,840
20	0,268	0,278	0,123	20	17,254	9,346	62,829
C	0,255	0,231	0,241		44,880	32,149	31,530
ED	0,128	0,116	0,121		22,440	16,074	15,765
I	0,009	0,008	0,008		1,496	1,072	1,051

En la tabla 39 se muestran los resultados del cálculo de la concentración promedio, exposición diaria e índice de exposición, utilizando los datos de la tabla 30, en el cual se observa una exposición aceptable para PM 2.5 e inaceptable para PM 10.

Tabla 39: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 4

Proceso: **Pulido de partes de fibra de vidrio**Duración de la muestra: **1 minuto (60 seg)**Número de muestras: **20 muestras**

Día: 4

Medición de la concentración (mg/m³) PM 2,5						Medición de la concentración (mg/m3) PM 10			
N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador	N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador		
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		
1	0,292	0,291	0,279	1	23,282	43,874	37,389		
2	0,208	0,219	0,275	2	52,710	31,398	21,783		
3	0,279	0,300	0,190	3	28,195	21,785	42,190		
4	0,291	0,303	0,100	4	17,831	28,745	63,730		
5	0,314	0,219	0,184	5	69,273	29,046	28,094		
6	0,291	0,286	0,174	6	54,190	20,179	53,261		
7	0,278	0,275	0,189	7	30,099	28,194	32,175		
8	0,276	0,279	0,189	8	62,739	47,930	27,804		
9	0,299	0,186	0,290	9	20,894	27,184	21,789		
10	0,245	0,177	0,307	10	49,009	32,179	32,718		
11	0,189	0,199	0,206	11	51,925	38,948	53,730		
12	0,297	0,175	0,292	12	62,718	21,274	26,794		
13	0,275	0,194	0,200	13	17,803	24,328	28,903		
14	0,291	0,256	0,280	14	9,766	42,167	28,104		
15	0,266	0,291	0,320	15	15,279	30,007	34,893		
16	2,189	0,190	0,210	16	10,009	40,206	21,581		
17	0,191	0,206	0,287	17	18,743	21,540	15,836		
18	0,185	0,275	0,275	18	18,002	37,353	42,169		
19	0,290	0,184	0,299	19	37,830	28,083	22,169		
20	0,304	0,220	0,130	20	8,874	23,257	23,580		
C	0,362	0,236	0,234		32,959	30,884	32,935		
ED	0,181	0,118	0,117		16,479	15,442	16,467		
I	0,012	0,008	0,008		1,099	1,029	1,098		

En la tabla 40 se muestran los resultados del cálculo de la concentración promedio, exposición diaria e índice de exposición, utilizando los datos de la tabla 32, en el cual se observa una exposición aceptable para PM 2.5 e inaceptable para PM 10.

Tabla 40: Concentración, exposición diaria e índice de exposición día 5

Proceso: **Pulido de partes de fibra de vidrio**Duración de la muestra: **1 minuto (60 seg)**Número de muestras: **20 muestras**

Día: 5

	Dia: 5									
		de la conce ng/m³) PM 2				de la conce g/m3) PM				
N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador	N°	Trabajador	Trabajador	Trabajador			
	1	2	3		1	2	3			
	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)		(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)			
1	0,287	0,299	0,210	1	21,896	32,782	28,342			
2	0,303	0,357	0,266	2	42,189	33,006	51,341			
3	0,289	0,299	0,286	3	21,785	21,906	21,495			
4	0,279	0,191	0,199	4	46,295	47,502	53,719			
5	0,275	0,141	0,157	5	53,179	21,050	24,825			
6	0,298	0,098	0,200	6	67,235	32,941	21,985			
7	0,299	0,288	0,217	7	21,350	21,049	39,476			
8	0,189	0,279	0,274	8	47,294	20,948	42,740			
9	0,178	0,227	0,290	9	62,413	21,039	21,468			
10	0,175	0,245	0,197	10	26,183	21,048	31,575			
11	0,198	0,196	0,169	11	35,921	32,085	26,167			
12	0,298	0,168	0,156	12	51,730	21,085	43,098			
13	0,309	0,274	0,299	13	32,689	53,219	39,975			
14	0,298	0,289	0,288	14	27,104	62,354	21,750			
15	0,288	0,300	0,277	15	52,840	40,034	23,605			
16	0,245	0,301	0,200	16	45,888	21,849	29,735			
17	0,297	0,146	0,246	17	40,081	48,762	35,389			
18	0,198	0,177	0,280	18	32,805	21,750	26,333			
19	0,174	0,175	0,260	19	28,055	9,940	42,285			
20	0,205	0,219	0,151	20	19,987	39,043	31,740			
С	0,254	0,233	0,231		38,846	31,169	32,852			
ED	0,127	0,117	0,115		19,423	15,585	16,426			
I	0,008	0,008	0,008		1,295	1,039	1,095			

CAPÍTULO IV RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Interpretación de resultados.

Al analizar los resultados de la tabulación de las encuestas se puede notar que los trabajadores de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS si presentan síntomas de afecciones respiratorias, sobre todo en el personal que trabaja en el área de pulido, debido a que los tres trabajadores que laboran en esta área presentan cuadros de sinusitis. Se realizaron las fichas médicas de diagnóstico básico aplicadas por el especialista a los tres trabajadores de la sección de pulido, las cuales comprobaron clínicamente la presencia de afecciones respiratorias causadas por el material particulado al que están expuestos a lo largo de la jornada de trabajado diaria, esto puede ser aún más peligroso cuando el tiempo de exposición sea mayor, llegando a ocasionar afectación a la salud en niveles críticos. Para comprobar que los resultados médicos obtenidos son causados por el material particulado se realizaron las mediciones del mismo en el área.

Las muestras de material particulado de fibra de vidrio fueron tomadas en cinco días laborales distintos, sobre la base de la norma UNE-EN 689:2019 (Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional). Para toma de datos, se determinó un total de 20 muestreos de 1 minuto a los tres trabajadores del área de pulido, con las cuales se calculó la concentración promedio diaria, la exposición diaria y el índice de exposición, tomando como referencia el límite de exposición al material particulado según la

Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) que es de 15 mg/m³ para el total de partículas como promedio para un turno de 8 horas.

En la tabla 41 se muestra un resumen general de los resultados obtenidos de las mediciones de PM 2.5.

Tabla 41: Resultados obtenidos PM 2,5

	Resultados Obtenidos: PM 2,5				
		Trabajador 1	Trabajador 2	Trabajador 3	
	Concentración	0,228	0,234	0,223	
1	Exposición Diaria ED	0,114	0,117	0,111	
	Índice de exposición I	0,008	0,008	0,007	
	Concentración	0,220	0,240	0,235	
2	Exposición Diaria ED	0,110	0,120	0,118	
	Índice de exposición I	0,007	0,008	0,008	
	Concentración	0,255	0,231	0,241	
3	Exposición Diaria ED	0,128	0,116	0,121	
	Índice de exposición I	0,009	0,008	0,008	
	Concentración	0,362	0,236	0,234	
4	Exposición Diaria ED	0,181	0,118	0,117	
	Índice de exposición I	0,012	0,008	0,008	
	Concentración	0,254	0,233	0,231	
5	Exposición Diaria ED	0,127	0,117	0,115	
	Índice de exposición I	0,008	0,008	0,008	

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

Al analizar los resultados del índice de exposición de PM 2.5 al que están expuestos los trabajadores del área de pulido se puede determinar que la exposición es aceptable, ya que el índice de exposición es menor a 1, se observa que la concentración tiene resultados de la dosis bajo la fracción inhalable de 15 mg/m³, es así que este tamaño de partícula está dentro de los límites permisibles en la jornada laboral de 8 horas.

En la tabla 42 se muestra un resumen general de los resultados obtenidos de las mediciones de PM 10.

Tabla 42: Resultados obtenidos PM 10

	Resultados Obtenidos: PM 10				
		Trabajador 1	Trabajador 2	Trabajador 3	
	Concentración	46,271	30,571	30,908	
1	Exposición Diaria ED	23,136	15,286	15,454	
	Índice de exposición I	1,542	1,019	1,030	
	Concentración	47,738	41,245	30,426	
2	Exposición Diaria ED	23,869	20,622	15,213	
	Índice de exposición I	1,591	1,375	1,014	
	Concentración	44,880	32,149	31,530	
3	Exposición Diaria ED	22,440	16,074	15,765	
	Índice de exposición I	1,496	1,072	1,051	
	Concentración	32,959	30,884	32,935	
4	Exposición Diaria ED	16,479	15,442	16,467	
	Índice de exposición I	1,099	1,029	1,098	
	Concentración	38,846	31,169	32,852	
5	Exposición Diaria ED	19,423	15,585	16,426	
	Índice de exposición I	1,295	1,039	1,095	

Elaborado por: Mercedes Reyes (2019)

A partir del índice de exposición obtenido de PM 10 se puede determinar que la exposición al polvo de fibra de vidrio de los trabajadores del área de pulido es inaceptable, ya que el índice de exposición es mayor a 1, y se observa que la concentración tiene resultados de dosis sobre la fracción inhalable de 15 mg/m³ para la jornada laboral de 8 horas, determinando que este tamaño de partícula está sobre los límites permisibles.

Contraste con otras investigaciones.

Según el estudio titulado: "Contaminación provocada por el material particulado en el pulido de autopartes de fibra de vidrio para mejorar el ambiente laboral en la empresa Miviltech de la ciudad de Ambato.", mediante el análisis de la contaminación ocasionada por el material particulado de fibra de vidrio en el pulido de autopartes de buses en la empresa, se puede cualificar el riesgo existente a través de la matriz de riesgos laborales y la exposición diaria al que están expuestos los trabajadores, teniendo como resultado que el valor de la dosis para el PM de 10 µm es mayor a 1, por lo tanto el nivel de riesgo para esta sección es intolerable, por lo cual se debe disminuir esta concentración excesiva de material particulado desarrollando un sistema mecánico para extraer el material particulado que afecta a la calidad del aire (Aldás, 2015), en el caso de los trabajadores del área de pulido de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS, tiene similar comportamiento ya que en esta área se encuentra la mayor concentración de polvo de fibra de vidrio, específicamente PM 10 µm, encontrándose fuera del límite permisible, con un índice de exposición mayor a 1, este índice es igual en los cinco días en los que se tomó las muestras, pudiendo ocasionar afecciones respiratorias.

Del proyecto de investigación con el tema "Caracterización de la exposición a polvo orgánico en el área de producción de alimento balanceado y granjas avícolas en la empresa Megaves Cía. Ltda", en donde las muestras obtenidas fueron pesadas de acuerdo a la norma técnica MTA/MA-014/A88 del INSHT "Determinación de materia particulada (total y fracción respirable) en aire - Método gravimétrico", se obtuvo como resultado que las mediciones de polvo estuvieron por debajo del límite permisible de 4 mg/m3, por lo que se puede concluir que la exposición a este material particulado no constituye un riesgo para la salud de los trabajadores en la en la empresa Megaves Cía. Ltda (Viteri, y otros, 2015), se toma como contraste a la presente investigación ya que en base a los resultados del material particulado que fue pesado, se determina si puede existir afecciones en la salud de los trabajadores, mientras que en la investigación actual se realiza una toma de muestras con el contador de partículas de mano AEROCET 531S para saber el

índice de exposición y si este es generador de riesgo laboral enfocado al sistema respiratorio.

Como tercer contraste con la presente investigación se presenta proyecto de investigación con tema "Material particulado en el área de empaque de harina en industrias molineras y su relación con la afectación a la salud de los trabajadores", la misma que utiliza el valor límite dado por la ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) que es de 0,5 mg/m³ para polvo de harina, obteniendo como resultado las mediciones que muestran datos que determinan el nivel de riesgo como inaceptable, con los niveles más altos de material particulado en la limpieza debido a las malas prácticas de limpieza como el utilizar aire comprimido (Yuquilema, 2018), se compara con la presente investigación el establecer el área de mayor presencia de material particulado, para conocer si el nivel de exposición a la partícula se encuentra dentro o fuera del límite permisible y determinar las posibles afecciones a la salud de los trabajadores.

Respuesta a las preguntas de investigación.

En base a los datos obtenidos en la tabla 38 y tabla 39, se conoció la exposición real a la que están expuestos los trabajadores del área de pulido de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS, por lo que se pudo responder las preguntas de investigación planteadas.

¿La concentración del material particulado se encuentra dentro de los límites permisibles de exposición laboral en la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS de la ciudad de Ambato?

Al calcular el índice de exposición del material particulado 2,5 μm (micrómetros) al que están expuestos los trabajadores durante su jornada laboral, con el valor límite según la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) de 15 mg/m³ para el total de partículas de polvo de fibra de vidrio en un turno de 8 horas, y con la evaluación de exposición al material de la norma UNE

EN 689:2019, se obtuvo valores por debajo de uno (<1), lo que significa que los trabajadores están dentro de los límites permisibles de exposición al material particulado.

Por otro lado, el índice de exposición al material particulado de 10 μm (micrómetros) sobrepasa el uno (>1), lo que significa que esta partícula está presente en mayores cantidades por lo que excede los límites permisibles de exposición dando como resultado afecciones reales en la salud de los trabajadores las mismas que fueron comprobadas en la encuesta y la observación realizadas en el área de trabajo.

¿Existen riesgos en la salud de los trabajadores de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS de la ciudad de Ambato debido al material particulado inherente en los procesos de la empresa?

Luego de realizar las observaciones de condiciones y acciones subestándares se determinó que, si existen riesgos en la salud de los trabajadores, y se concluyó que las principales afecciones son respiratorias por el uso de filtros inadecuados.

Al analizar e interpretar los datos obtenidos del Cuestionario de Síntomas Respiratorios ATS-DLD 78 de la Asociación Americana de Tórax, realizado a los trabajadores de la empresa, se determinó que presentan afecciones respiratorias que pueden ser causadas por el tiempo de exposición al material particulado de fibra de vidrio, entre los cuales están:

- Nariz congestionada (llorosa o moquea).
- Accesos (ataques) de estornudos.
- Rasquiña en su nariz.

CAPÍTULO V CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

CONCLUSIONES

- Se realizó investigaciones bibliográficas y metodológicas, donde se identificó el material particulado presente en el área de estudio, los cuales fueron PM 2,5 micrómetros y 10 micrómetros, se definió la estrategia de muestreo para muestras consecutivas de periodo completo con un tiempo de duración de 1 minuto para un total de 20 muestras en 5 días laborales basados en la Norma UNE-EN 689:2019, como también el límite de exposición laboral de según OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) para medir el la concentración de polvo de fibra de vidrio a los que están expuestos los trabajadores de la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS.
- Se realizaron las mediciones del polvo de fibra de vidrio a los tres trabajadores del área de pulido con la ayuda del contador de partículas de mano AEROCET 531S, en donde para el cálculo del índice de exposición se basó en el límite recomendado TLV-TWA según OSHA que es de 15 mg/m³ para el total de partículas de polvo de fibra de vidrio como promedio para un turno de 8 horas, en el que los resultados muestran que el material particulado de 2,5 μm, se encuentra dentro de los límites permisibles, considerándose así como aceptable

o tolerante para los trabajadores, mientras que el material particulado $10\,\mu m$, sobrepasa los límites permisibles, siendo inaceptable o intolerante para los trabajadores.

- Según los resultados obtenidos de las mediciones realizadas, así como también de las observaciones de condiciones y acciones subestándares y el Cuestionario de Síntomas Respiratorios ATS-DLD 78 de la Asociación Americana de Tórax realizado a los trabajadores de la empresa, se determinó que existe un nivel de riesgo importante, debido a que la concentración de PM 10 micrómetros supera los límites de exposición permisibles, y al ser esta una partícula de mayor densidad ocasiona afecciones respiratorias causadas por el tiempo de exposición al material particulado de fibra de vidrio y por el uso de máscaras Full Face en mal estado y filtros inadecuados.
- Al realizar la tabulación del Cuestionario de Síntomas Respiratorios ATS-DLD 78 y la ficha médica de diagnóstico básico aplicada por el especialista se pudo constatar la presencia de afecciones en las vías respiratorias que tienen los tres trabajadores del área de pulido de la empresa, causadas por el material particulado al que están expuestos en su jornada de trabajo.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda a la empresa FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS., tener en cuenta el material particulado que se genera en el área de pulido, debido a que estos tienen características específicas que ocasionan riesgos a la salud de los trabajadores y, que puede desencadenar en enfermedades profesionales.
- Por los resultados obtenidos del cálculo del índice de concentración en el área de pulido de fibra de vidrio para el material particulado de 2.5 μm que fue < 1, se recomienda realizar un diagnóstico detallado del debido al tiempo de exposición; para el material particulado de 10 μm que tiene un índice total > 1, se recomienda establecer medidas de control inmediatas, por la presencia de químicos.
- Se recomienda cambiar las máscaras Full Face o también llamada máscara completa por unas nuevas, debido a que las que se disponen en la actualidad no brindan la característica de protección requerida y utilizar filtros N95 (o R95), mejorar la ventilación del lugar, limpiar continuamente el área de pulido para que el polvo de fibra de vidrio no se acumule y ordenar las estanterías y herramientas del área.
- Capacitar a los trabajadores de este puesto de trabajo en el uso del equipo de protección personal y enfermedades laborales ocasionadas por la exposición a sustancias químicas, como también desarrollar cursos de capacitación al personal de la empresa la FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS, sobre de seguridad industrial.

BIBLIOGRAFÍA

Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. 2018. EPA. Conceptos básicos sobre el material particulado. [En línea] Junio de 2018. https://espanol.epa.gov/espanol/conceptos-basicos-sobre-el-material-particulado-pm-por-sus-siglas-en-ingles.

Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades. 2016. ATSDR. Fibras vítreas sintéticas (Synthetic Vitreous Fibers). [En línea] 2016. https://www.atsdr.cdc.gov/es/phs/es_phs161.html.

Aldás, Alexis Alejandro. 2015. Contaminación provocada por el material particulado en el pulido de autopartes de fibra de vidrio para mejorar el ambiente laboral en la empresa Miviltech de la ciudad de Ambato. Ambato : UTA, 2015.

Arciniégas, César. 2014. Scielo. Diagnóstico y Control del Material Particulado. [En línea] Junio de 2014. http://www.scielo.org.co/pdf/luaz/n34/n34a12.pdf.

Asociación Americana de Higienistas Industriales. 2015. AIHA Protecting Worker Health. [En línea] 2015. https://www.aiha.org/search/Pages/results.aspx?k=HIGIENE%20INDUSTRIAL.

Bartual, José y Guardino, Xavier. 1989. INSHT. NTP 244: Criterios de valoración en Higiene Industrial. [En línea] 1989. https://www.insst.es/documents/94886/327166/ntp_244.pdf/b853aaf2-955b-41d7-b021-7bd702ecdd9d?version=1.0.

Cabada, Carlos. 2017. Instituto de Políticas Públicas en Salud. . [En línea] 2017. http://www.ipsuss.cl/ipsuss/columnas-de-opinion/carlos-cavada/contaminacion-ambiental-como-afecta-a-nuestro-sistema-respiratorio/2017-06-01/165418.html.

Calvo Sealing. 2017. Fibra de vidrio tipo E. Barcelona : Calvo Sealing, 2017.

Chomochumbi, Carlos. 2014. Seguridad e higiene industrial. Lima: Universidad Inca Garcilaso de la Vega, 2014. ISBN: 978-612-4050-63-3.

Comité Técnico CTN 81. 2019. UNE-EN 689. Madrid: Aenor Internacional, 2019.

Guzman, Daniel. 2014. Conceptos básicos en prevención de riesgos laborales. Linares, Séptima región: s.n., 2014.

Henao, Fernando. 2014. Seguridad y salud en el trabajo: conceptos básicos. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2014. ISBN:9978-958-648-866-2.

INSHT. 2000. NTP 553: Agentes químicos: estrategias de muestreo y valoración (I). Madrid: s.n., 2000.

Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social. 2015. Seguro General de Riesgos de Trabajo. [En línea] Diciembre de 2015. http://sart.iess.gob.ec/SRGP/indicadores_ecuador.php.

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT). 2017. Determinación de Materia Particulada (Fracciones inhalables, torácica y respirable) en aire, método gravimétrico. s.l.: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 2017. NIPO: 792-11-104-3.

Instituto para la Salud Geoambiental. 2015. Salud geoambiental. Material Particulado. [En línea] 2015. https://www.saludgeoambiental.org/material-particulado.

Luna, Pablo. 2000. INSHT. NTP 553: Agentes químicos: estrategias de muestreo y valoración. [En línea] 2000. https://www.insst.es/documents/94886/327064/ntp_553.pdf/e67e4106-7294-4f12-b2e1-93f5c3625874.

Mancera, Mario. 2013. Seguridad e higiene industrial: gestión de riesgos. Bogota : Alfomega, 2013.

MedlinePlus. 2019. Biblioteca Nacional de Medicina de Estados Unidos. [En línea] 2019. https://medlineplus.gov/.

Met One Instruments, Inc. 2019. Met One Instruments, Inc,. [En línea] 2019. https://metone.com/products/aerocet-531s-handheld-particle-counter/.

Ministerio del Ambiente Chile. 2015. Contaminación del aire. [En línea] 2015.

Ministerio del Ambiente España. 2015. Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo. Madrid : Subdirección General de Publicaciones, 2015. 84-8417-047-0.

New Jersey Department of Health and Senior Services. 2015. Hoja informativa sobre sustancias peligrosas. New Jersey: s.n., 2015.

Optimist. 2013. "Arranjos em fibra, manual de uso de la fibra de vidrio". [En línea] 2013. https://www.yumpu.com/es/document/view/14809269/manual-para-uso-da-fibra-de-vidro-optimist.

Organización Internacional del Trabajo. 2014. La seguridad y la salud en el uso de productos quimicos en el trabajo. Turin : Centro Internacional de Formación de la OIT, 2014.

Organización Mundial de la Salud (OMS). 2019. Factores de riesgo. 2019.

Organización Panamericana de la Salud. 2018. OPS. Salud de los Trabajadores: Recursos. [En línea] 2018.

https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=1527:workers-health-resources&Itemid=1349&limitstart=2&lang=es.

Robayo, Luz y Rodriquez, Zully. 2014. Issuu. Diseño y validación de un sistema de control y extracción de partículas de fibra de vidrio generadas en el proceso de reparación de los vehículos propios de COLTANQUES S.A.S. – Sede Bogotá. [En línea] 2014. https://issuu.com/maosabo/docs/tesis_0519.

Vargas, F. y Gallego, I. 2015. "Calidad Ambiental Interior: Bienestar, confort y salud". España : Revista Española de Salud Pública, 2015.

Viteri, Luis Rojas y Prieto, Amalia García. 2015. Caracterización de la exposición a polvo orgánico en el área de producción de alimento balanceado y granjas avícolas en la empresa "Megaves Cía. Ltda.". Quito : UCE, 2015.

Yuquilema, Ing. Roberto. 2018. Material particulado en el área de empaque de harina en industrias molineras y su relación con la afectación a la salud de los trabajadores. Ambato: UTA, 2018.

ANEXOS

Anexo 1: Ficha técnica de contador de partículas de mano AEROCET 531S

AEROCET 531S Particle Mass Profiler & Counter

Two Aerosol Measurements in One Handheld Instrument

The AEROCET 531S is a full–featured, battery operated, handheld mass monitor or particle counter. This amazing unit simultaneously measures 6 mass concentration ranges (PM1, PM2.5, PM4, PM7, PM10 and TSP) or five particle count sizes (0.3µm, 0.5µm, 1.0µm, 5.0µm and 10µm). View sample history data in either mode.

Key Features:

Aerosol Mass and Particle Count Measurements in a Single Handheld Unit

The AEROCET 531S is a small, handheld, battery operated, and completely portable unit. This unit provides both particle counts and mass PM measurements.

Six Mass Ranges and Five Particle Sizes

Six important mass size ranges (PM1, PM2.5, PM4, PM7, PM10, and TSP) are displayed in mass mode as well as five popular particle sizes in count mode.

Tailored Mass Conversion

The particle counts from eight size ranges are converted to mass using a proprietary algorithm for typical-density aerosols. Accommodation for special particulate with different densities is provided through user-programmable "K-factors."

Flexible Data Interfaces

The AEROCET 531S stores over 6,000 records. These records can be viewed on the display, or transferred to a computer via USB or RS232. Our included Comet download utility makes file transfers easy. Import sample data into a spreadsheet or print hard copies using the optional G3115 printer.

Temperature and Relative Humidity Option

A plug-and-play option that immediately adds ambient temperature and relative humidity capabilities to the displayed and logged data.

Applications:

- Controlled Environments
- Indoor Air Quality
- Industrial/Occupational Hygiene
- HVAC Applications
- Hospitals & Clinics
- Filter Testing

Note: Not recommended for continuous outdoor use.

Avoid sampling in rainy or foggy conditions.



1600 Washington Blvd. • Grants Pass, OR 97526 • 541.471.7111 • www.metone.com sales@metone.com

Imagen 6: Ficha técnica de contador de partículas de mano AEROCET 531S



AEROCET 531S Particle Mass Profiler & Counter

Measurements & Specifications:

OPERATING PRINCIPLE Counts individual particles using scattered laser light and calculates the

equivalent mass concentration using a proprietary algorithm

PERFORMANCE

Mass Mode

Mass Concentration Ranges PM1, PM2.5, PM4, PM7, PM10, and TSP

Sensitivity High = $0.3 \mu m$, Low = $0.5 \mu m$

Concentration Limit $0 - 1,000 \, \mu g/m^3$ Sample Time 1 minute

Note: Measurement accuracy requires use of appropriate K-Factor for the material

Particle Count Mode

Particle Size Ranges High sensitivity: 0.3μm, 0.5μm, 1.0μm, 5.0μm and 10μm

Low sensitivity: 0.5μm, 1.0μm, 5.0μm and 10.0μm

0 - 3,000,000 particles per cubic foot (105,900 particles/L) Concentration Limit

Sample Time 1 minute Size Accuracy ± 10%

Sensitivity User selectable (0.3µm / 0.5µm)

Flow Rate 0.1 cfm (2.83 lpm)

ELECTRICAL

Laser diode, 90 mW, 780 nm **Light Source** Battery Pack 7.4V Li-ion battery pack Battery Life 6 hours continuous operation

Up to 20 hours of typical (intermittent) operation.

AC Adapter/Charger Li-ion battery charger, 100 - 240 VAC, 50/60Hz, 0.2A

Communications RS-232 LISB

Certifications Meets or exceeds CE and ISO 21501

INTERFACE

Display / Keyboard 16-character × 4-line LCD / 7-key membrane keypad

PHYSICAL

Size Height = 6.25" (15.9 cm) Width = 4.0" (10.2 cm)

Thickness = 2.1" (5.4 cm)

Weight 2.0 lbs - 32oz (0.9 kg)

ENVIRONMENTAL

Operating Temperature 0° to +50°C Relative Humidity < 95% (non-condensing)

Storage Temperature -20° to +60°C

SUPPLIED ACCESSORIES

Comet Communications Software USB Cable User Manual AC Adapter / Battery Charger

Isokinetic Sample Probe Zero Particulate Filter Carrying Case

OPTIONAL ACCESSORIES

RH & Temperature Probe (PN G3120) Portable Printer (PN G3115) Flow Meter (PN 9801) Custom Serial Cable (PN 3228)

REV July 2019 Wall/Tripod Mount (PN 8956-1)



1600 Washington Blvd. • Grants Pass, OR 97526 • 541.471.7111 •

www.metone.com sales@metone.com

Imagen 7: Ficha técnica de contador de partículas de mano AEROCET 531S

Anexo 2: Certificado de calibración de contador de partículas de mano AEROCET 531S

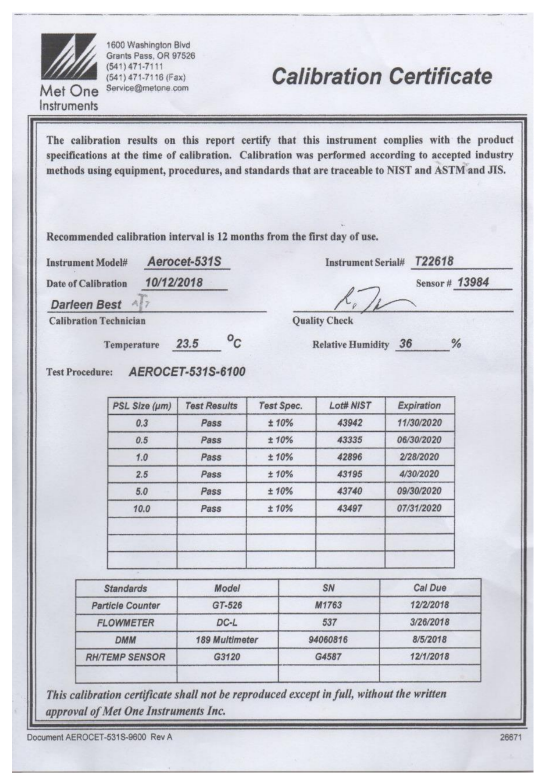


Imagen 8: Certificado de calibración AEROCET-531S



Regional Service 3206 Main St. Suite 106 Rowlett, Texas 75088 Telephone 972-412-4715 Facsimile 972-412-4716

Model: G3120			Sensor Serial N	lo: T22557	
Job Number:			Customer:		
Test Date: 8	/31/18		Tested by:	D. Hoagland	
Room Temperatu	ire:	24.6 °C	Room Relative	Humidity:	37.4 %
Recommended calib	ration interval is	12 months from the	e first day of use.		× 4
Calibration Sta	ndards				
Standards		Manufacturer	Model	SN	Cal Due
DMM		Hewlett-Packard Met One Instruments	3468B 083E-1-35	2231A02768 K11602	September 25, 20 March 20, 2018
Temp / RH RH &TEMPERATURE		Rotronic	HC2-S & HP22-A	61174458 & 60974846	November 14, 201
Relative Humio	dity & Temp	erature Calibra	ation	TOLERANCE	Pass Or Fail
		•	7	TOLERANCE	Pass Or Fail
TEST	STANDARD	UUT	ERROR		

Imagen 9: Certificado de calibración AEROCET-531S

Anexo 3: Ficha de Observación de Acciones Subestándares

	Ficha de Observacio	ón de A	Acciones Subestándares
Empres	a:		
Área:		Fech	a:
Nombre	del responsable:		
	o de la visita:		
Código	Acciones Subestánda	res	Observaciones
01	No usar el equipo de protección personal adecuado		
02	Trabajar en condiciones inseguras		
03	Operar sin autorización		
04	No demarcar o asegurar		
05	Operar a una velocidad inadecuada		
06	Usar equipo defectuoso o incorrecto		
07	Cargar o ubicar incorrectamente		
08	Levantar de forma incorrecta		
09	Adoptar una posición incorrecta		
10	Efectuar mantenimiento al equipo en movimiento		
11	Hacer bromas		
12	Consumir alcohol y drogas		
13	Colocarse debajo de cargas suspendidas		
14	Otros - Especifique		

Anexo 4: Ficha de Observación de Condiciones Subestándares

	Ficha de Observación de (Condiciones Subestándares
Empres	a:	
Área:		Fecha:
Nombre	del responsable:	
Objetivo	o de la visita:	
Código	Condiciones subestándares	Observaciones
20	Protecciones y	
	resguardo	
	inadecuados	
21	Falta de orden y	
	limpieza	
22	Escasez de espacio	
	para trabajar	
23	Almacenamiento	
	incorrecto	
24	Niveles de ruido	
	excesivos	
25	Iluminación y	
	ventilación	
	inadecuada	
26	Señalética	
	inadecuada,	
	insuficiente o no	
	visible	
27	Pisos en mal estado	
28	Herramientas	
	defectuosas	
29	Equipos en mal estado	
30	Presencia excesiva de	
	gases, polvos, humos	
	o vapores	
31	Diseño de locales de	
	trabajo inseguro	



CUESTIONARIO DE SÍNTOMAS RESPIRATORIOS ATS-DLD 78

Lea cuidadosamente las preguntas, es importante el seleccionar una y solo una de las opciones de acuerdo al tipo de pregunta, de su sinceridad y claridad en las respuestas permitirá que la evaluación de su salud sea correcta y opten medidas adecuadas para disminuir la exposición a material particulado.

TOS

1. ¿Tose más de 4 veces en el día, por 4 o más días en la semana?

Si () No () N/A ()

EXPECTORACIÓN

2. ¿Expectora (desgarra, gargajea) 2 o más veces en el día por 4 o más días en la semana?

Si () No () N/A ()

EPISODIOS DE EXACERBACIÓN

3. ¿Si tiene tos y expectoración permanente, ha tenido episodios en los cuales le hayan aumentado en los últimos tres meses?

Si() No() N/A()

SIBILANCIAS

4. ¿Ha tenido alguna vez sibilancias (silbido, chillido, hervidera) en el pecho en los últimos 6 meses?

Si() No() N/A()

DISNEA

DISN.	EA
5.	¿Se ahoga (se asfixia o le falta el aire) con actividad física, caminando, rápido en lo plano o subiendo una cuesta suave?
	Si () No () N/A ()
GRIP	\mathbf{A}
6.	¿En los últimos tres años ha tenido gripas (catarro, resfriado, constipación) que se le bajen al pecho que lo hayan incapacitado o que lo hayan obligado a guardar cama?
	Si () No () N/A ()
ENFE	ERMEDADES PULMONARES
7.	¿Tuvo alguna de estas enfermedades confirmadas por un doctor?
	Ataques de bronquitis () Neumonía o bronconeumonía () Bronquitis crónica () Enfisema () EPOC () Tuberculosis pulmonar ()
	Asma () Otro ()
HIST	ORIA OCUPACIONAL
8.	¿Alguna vez ha trabajado por un año o más en sitios en los que había muchas partículas de polvo? (Se excluye el polvo doméstico)
	Si () No () N/A ()
ENFE	ERMEDAD RESPIRATORIA
9.	¿Ha tenido usted alguno de los siguientes síntomas en las últimas cuatro semanas?
	Molestias en una de sus fosas nasales () Obstrucción nasal sin otros síntomas ()

Secreción nasal espesa, verde o amarilla ()
Sensación permanente de carraspeo o goteo en su garganta o nariz con
secreción espesa ()
Dolor en algún lugar de su cara ()
Otros síntomas respiratorios: Sangrado nasal de manera recurrente ()
Incapacidad para percibir olores ()
Dolor en la garganta al pasar o tragar ()
Irritación mucosa nasal ()
10. ¿Ha tenido usted alguno de los siguientes síntomas al menos durante una
hora por varios días consecutivos?
Nariz congestionada (llorosa o moquea) ()
Accesos de estornudos ()
Obstrucción nasal permanente ()
Rasquiña en su nariz ()
Rasquiña y enrojecimiento en sus ojos ()
Lagrimeo ocular permanente ()
Irritación en la Piel ()
Responsable de la encuesta:
Gracias por su colaboración

Anexo 6: Ficha médica de diagnóstico básico.

Nombre:		
Edad:		
N° Cédula:		
En caso de emergencia comunicar	rse con:	
Signos Vitales	Valor	
Temperatura		
Presión arterial		
Frecuencia Cardiaca		
Frecuencia Respiratoria		
Saturación		
Estado del paciente:		
Partes del cuerpo examinadas	Observación	
Boca		
Tórax		
Abdomen		
Extremidades		
Extremidades		

Anexo 7: Evidencia Fotográfica de toma de muestras.



Imagen 10: Toma de muestra día 1 con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.



Imagen 11: Toma de muestra día 2 con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.

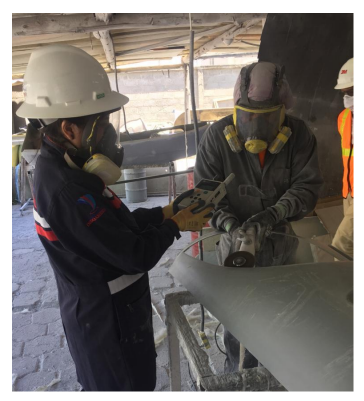


Imagen 12: Toma de muestra día 3 con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.



Imagen 13: Toma de muestra día 4 con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.

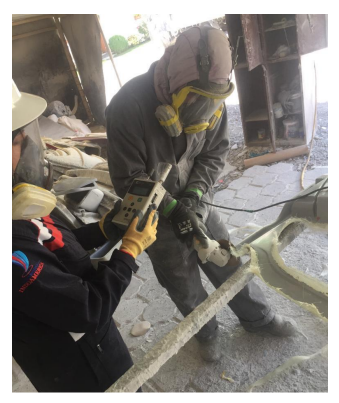


Imagen 14: Toma de muestra día 5 con el contador de partículas de mano AEROCET 531S.

Anexo 8: Evidencias fotográficas de mediciones.

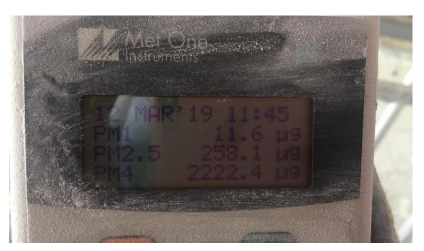


Imagen 15: Medición de PM 1; 2,5 y 4



Imagen 16: Medición de PM 7, 10 y TSP.



Imagen 17: Medición de la temperatura y humedad relativa.



Ambato, 07 de noviembre del 2019

CERTIFICA

Que la Srta. REYES SEGOVIA MERCEDES ELIZABETH, con CI. 0503861536, estudiante de la Universidad Tecnológica Indoamérica, realizó su trabajo de titulación con el tema: "ANÁLISIS DEL MATERIAL PARTICULADO COMO FACTOR DE RIESGO EN LA SALUD DE LOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA FIBER AND GLASS PLÁSTICOS

REFORZADOS DE LA CIUDAD DE AMBATO."

Dicho trabajo de titulación es aprobado y avalado por LÓPEZ LÓPEZ GIMENA ALEXANDRA como tutora de la empresa y servirá como propuesta en el área de Seguridad Industrial para mejorar el ambiente laboral y evitar futuras enfermedades profesionales en los trabajadores de la empresa "FIBER AND GLASS PLÁSTICOS REFORZADOS" que se encuentra ubicada en la Ciudad de

Ambato, Provincia de Tungurahua.

En el desarrollo del trabajo de titulación la señorita Mercedes Elizabeth Reyes Segovia, ha demostrado capacidad, responsabilidad, y colaboración con la empresa para la construcción de los objetivos planteados al inicio del mismo.

Se emite el presente certificado facultando a la persona interesada hacer uso de este como estime necesario.

Atentamente:

Luis Alfredo Cepeda López 1801193937

GERENTE PROPIETARIO