



GAD PROVINCIAL
SANTO DOMINGO
DE LOS TSÁCHILAS

2024

ANEXO 1

**CAPACITACIONES
DE USO DE EPP**

DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

**ING. JUAN CARLOS GÓMEZ
TÉCNICO AMBIENTAL DE LA MINA LA FORTALEZA**

INFORME TÉCNICO DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Para Ing. Wilson Rubén Palma
DIRECTOR DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, BIENESTAR SOCIAL, RIESGOS Y DESASTRES NATURALES

Asunto INSPECCIÓN Y CAPACITACIÓN EN EL ÁREA DE TALLERES SOBRE EL USO DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Fecha 26 de abril de 2024

Número **SSO-27**

I.- INTRODUCCIÓN

En atención al **Memorando Nro. GADPSDT-GSBR-2024-0304-M**, de fecha 24 de abril de 2024, suscrito por el Ing. José Mauricio Ledesma R. en calidad de Director de Seguridad, Salud Ocupacional, Bienestar Social, Riesgos y Desastres Naturales (S), con asunto: SOLICITUD DE INSPECCIÓN DEL USO CORRECTO DE EPP EN LOS PUESTOS DE TRABAJO DEL ÁREA DE TALLERES.

Adjunto a la presente sírvase encontrar el **Informe Técnico de Seguridad y Salud Ocupacional SSO-27**, que tiene como finalidad realizar la inspección de seguridad y salud ocupacional en el Área de Talleres a su vez capacitar sobre la Prevención de Riesgos Laborales en el "Uso del Equipo de Protección Personal".

El uso del equipo de protección personal (EPP), es proteger la salud y la seguridad de los trabajadores en entornos laborales donde existan riesgos para su integridad física. El EPP incluye una variedad de elementos, como: cascos, gafas de seguridad, guantes, calzado de seguridad, entre otros, diseñados para proteger contra lesiones, enfermedades o accidentes laborales.

El objetivo es reducir la exposición a peligros potenciales y minimizar los riesgos asociados con determinadas tareas o entornos de trabajo. Es fundamental que los trabajadores utilicen los EPP para prevenir y mitigar posibles accidentes de trabajo y/o enfermedades profesionales.

II. MARCO LEGAL

REGLAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJADORES Y MEJORAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO DECRETO EJECUTIVO 2393
Art. 11.- Obligaciones de los Empleadores
Numeral 5.- Entregar gratuitamente a sus trabajadores vestido adecuado para el trabajo y los medios de protección personal y colectiva necesaria. **Art. 13. Obligaciones de los Trabajadores**
Numeral 3.- Usar correctamente los medios de protección personal y colectiva proporcionados por la empresa y cuidar de su conservación.

REGLAMENTO DE HIGIENE Y SEGURIDAD DEL GADPSDT/DERECHOS Y OBLIGACIONES GENERALES DE LOS TRABAJADORES DEL GADPSDT

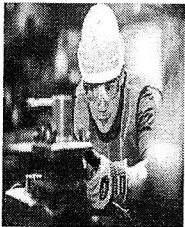


















Numeral 2.- Todos los Servidores Públicos (Empleados y Trabajadores) del GAD Provincial, están obligados a cumplir con los siguientes literales: **c)** Usar adecuadamente instrumentos, materiales de trabajo, equipos de protección y ropa de trabajo y **d)** Usar de manera completa y correcta los equipos de protección personal y ropa de trabajo, así como de cuidar de su conservación.



**REGLAMENTO DEL SEGURO GENERAL DE RIESGOS DEL TRABAJO – GESTIÓN DE LA
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO CAPÍTULO I**

Literal d) Adiestramiento – Procesos Operativos Básicos Numeral 3) Inspecciones de seguridad y salud.

III.- CAPACITACIÓN

DÍA	Viernes 26 de abril de 2024																		
ACTIVIDAD COORDINADA JEFE INMEDIATO	<ul style="list-style-type: none"> Ing. Sebastian Vargas RESPONSABLE DE TALLERES 																		
HORARIO	<ul style="list-style-type: none"> 08H00 – 10H00 																		
DIRIGIDO AL PERSONAL	DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN GENERAL <ul style="list-style-type: none"> Talleres 																		
PONENTE	<ul style="list-style-type: none"> Ing. MSc. Gladys Molina Romero ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Dra. Wendy Calderón MÉDICO OCUPACIONAL 																		
TEMARIO 	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Prevención de Riesgos Laborales. 2.- Clasificación de los Riesgos Laborales. 3.- Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional – Riesgo Mecánico. 4.- Seguridad en el Uso de Equipos y Maquinaria. 5.- Uso de Equipo de Protección Personal. 6.- Accidentes de Trabajo. 7.- Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal. 8.- Pausas activas. 9.- Orden y limpieza en su lugar de trabajo. 10.- Proceso para Justificación de las licencias con remuneración. 11.- Seguridad en el uso de herramientas, antes, durante y después. <div style="text-align: center;"> <p>Clasificación de los riesgos</p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</td> <td></td> </tr> </table> </div>	Físico	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión		Mecánico	Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.		Químico	Vapores, Gases y Partículas		Ergonómico	Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD		Biológico	Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos		Psicosocial	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc	
Físico	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión																		
Mecánico	Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.																		
Químico	Vapores, Gases y Partículas																		
Ergonómico	Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD																		
Biológico	Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos																		
Psicosocial	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc																		
PERSONAS CAPACITADAS	17																		

ÁREA DE TALLERES – USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



IV. LISTADO DEL PERSONAL DE LA UNIDAD DE TALLERES

GESTIÓN DE ADMINISTRACIÓN GENERAL				
UNIDAD DE TALLERES				
N°	RÉGIMEN	NOMBRE Y APELLIDO	CÉDULA DE CIUDADANIA	CARGO
1	LOSEP	VARGAS DAGUA SEBASTIAN ROQUE	1600591075	RESPONSABLE DE TALLERES
2		ORTIZ YORENTTY SULLY ANA	952028520	ASISTENTE ADMINISTRATIVA
3		DOICELA NEGRETE WELLINGTON NOE	1719783605	TECNICO DE PATIO
4		MOREIRA MERA RUBEN DARIO	1313265363	ASISTENTE ADMINISTRATIVO
5	CÓDIGO DE TRABAJO	ROLDAN VERA LUCIO OMAR	1716673874	CHOFER DE VEHICULO PESADO
6		CARRION ARROYO ROLANDO JAVIER	1716242639	TECNICO EN MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ
7		AGUIRRE VILCA MARCO ABEL	1710144203	TECNICO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y/O EQUIPO
8		CEVALLOS JOSE ANTONIO	1707148597	MECÁNICO AUTOMOTRIZ
9		VALVERDE ALAVA ELISEO NICOLAS	1206017665	MECANICO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPO CAMINERO
10		OCHOA ANDRADE VICENTE JAVIER	1724508526	MECANICO DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EQUIPO PESADO
11		DELGADO CUEVA GALO ERNESTO	2300421399	MECANICO DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EQUIPO PESADO
12		MORA YAMBELA JOSE VICENTE	1710951094	MECANICO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPO CAMINERO
13		VERDUGA CEDEÑO FRANKLIN STALIN	1716529316	AYUDANTE DE MECANICA DE EQUIPO Y MAQUINARIA
14		LEMA MORETA JONATAN RAFAEL	2300417124	AYUDANTE DE MECANICA DE EQUIPO Y MAQUINARIA
15		VELOZ ALDAZ KEVIN SAMUEL	1756658868	AYUDANTE DE MECANICA DE EQUIPO Y MAQUINARIA
16		ARAUZ BRAVO CESAR LEONARDO	2300205842	ELECTROMECHANICO
17		PEREZ CHEME STEVE ALEJANDRO	1723313902	VULCANIZADOR
18		ONTANEDA CADENA HOLGUER PAUL	1723779573	ENGRASADOR DE EQUIPO Y/O MAQUINARIA
19		FIGUEROA FIGUEROA OSCAR RENA	1717560385	VULCANIZADOR
20		ONTANEDA CADENA KEVIN PATRICIO	1723779565	LAVADOR/ENGRASADOR
21		ZAPATA ASTUDILLO ALEX EUGENIO	1716018500	LAVADOR /ENGRASADOR
22		HERRERA MENDOZA DEINIZON ALEJANDRO	1758907594	SOLDADOR
23		MOGOLLÓN GONZÁLEZ MIGUEL ÁNGEL	989511216	SOLDADOR



V.- ROPA DE TRABAJO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL DEL ÁREA DE TALLERES

A continuación, se detalla la Ropa de Trabajo y Equipos de Protección Personal que ha sido asignado al personal de Código de Trabajo del Área de Talleres.

Estos requerimientos se adquieren en tres fases:

- Catálogo Electrónico
- Ínfima Cuantía
- Subasta Inversa Electrónica

TÉCNICO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y/O EQUIPOS

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA UNIDAD DE TALLERES
CARGO	TÉCNICO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y/O EQUIPOS
CEDULA DE IDENTIDAD	1710144203
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
1	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
4	CAMISETA TIPO POLO MANGAS CORTAS
1	GORRA – GABARDINA
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÁTEX PARA MECÁNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÁSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



CHOFER DE VEHÍCULO PESADO

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA UNIDAD DE TALLERES
CARGO	Chofer de Vehículo Pesado
CEDULA DE IDENTIDAD	1716673874
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
5	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
1	MANDIL PARA USO MÉDICO, LABORATORIO Y OTROS
1	GORRA – GABARDINA
1	GORRA TIPO SAFARI
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
1	DIADEMAS OREJERAS/ Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÁTEX PARA MECÁNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE HASTA EL CODO IDEAL PARA DIESEL Y GRASAS
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE MANGA CORTA – PERSONAL DE LIMPIEZA
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÁSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



MECÁNICO AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA UNIDAD DE TALLERES
CARGO	MECÁNICO AUTOMOTRIZ
CEDULA DE IDENTIDAD	1707148597
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
1	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
4	CAMISETA TIPO POLO MANGAS CORTAS
1	GORRA – GABARDINA
1	MANDIL PARA USO MÉDICO, LABORATORIO Y OTROS
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
1	DIADEMAS OREJERAS/ Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÁTEX PARA MECÁNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE HASTA EL CODO IDEAL PARA DIESEL Y GRASAS
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE MANGA CORTA – PERSONAL DE LIMPIEZA
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÁSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



MECÁNICO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPO PESADO

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA UNIDAD DE TALLERES
CARGO	MECÁNICO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPO PESADO
CEDULA DE IDENTIDAD	02300417124
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
1	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
2	CAMISETA TIPO POLO MANGAS CORTAS
2	BUZO MANGA LARGA TIPO POLO
1	MANDIL PARA USO MÉDICO, LABORATORIO Y OTROS
1	GORRA – GABARDINA
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
1	DIADEMAS OREJERAS/ Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÁTEX PARA MECÁNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE HASTA EL CODO IDEAL PARA DIESEL Y GRASAS
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE MANGA CORTA – PERSONAL DE LIMPIEZA
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÁSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



ELÉCTRICO AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA
CARGO	UNIDAD DE TALLERES
CECULA DE IDENTIDAD	ELÉCTRICO AUTOMOTRIZ
	02300205842
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
1	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
3	CAMISETA TIPO POLO MANGAS CORTAS
1	BUZO MANGA LARGA TIPO POLO
1	MANDIL PARA USO MÉDICO, LABORATORIO Y OTROS
1	GORRA – GABARDINA
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
1	DIADEMAS OREJERAS/ Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÁTEX PARA MECÀNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE HASTA EL CODO IDEAL PARA DIESEL Y GRASAS
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE MANGA CORTA – PERSONAL DE LIMPIEZA
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÁSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



SOLDADOR

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA UNIDAD DE TALLERES
CARGO	SOLDADOR
CEDULA DE IDENTIDAD	1758907594
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
2	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
3	CAMISETA TIPO POLO MANGAS CORTAS
1	BUZO MANGA LARGA TIPO POLO
1	MANDIL PARA USO MÉDICO, LABORATORIO Y OTROS
1	GORRA – GABARDINA
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
1	DIADEMAS OREJERAS/ Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÁTEX PARA MECÁNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE HASTA EL CODO IDEAL PARA DIESEL Y GRASAS
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE MANGA CORTA – PERSONAL DE LIMPIEZA
6	GUANTES PROFESIONAL PARA SOLDADOR MANGA LARGA
2	POLAINAS
2	DELANTAL DE CUERO PARA SOLDAR
2	CAPUCHA SOLDADOR ANTI – INFLAMABLE
2	CARETA SOLDADOR / MASCARA DE SOLDAR CON VISOR LEVANTABLE
2	CARETA PARA ESMERIL
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÁSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



VULCANIZADOR

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA
CARGO	UNIDAD DE TALLERES
CEDELA DE IDENTIDAD	VULCANIZADOR
	1723313902
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
1	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
4	CAMISETA TIPO POLO MANGAS CORTAS
1	MANDIL PARA USO MÉDICO, LABORATORIO Y OTROS
1	GORRA – GABARDINA
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
1	DIADEMAS OREJERAS/ Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÀTEX PARA MECÀNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE HASTA EL CODO IDEAL PARA DIESEL Y GRASAS
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE MANGA CORTA – PERSONAL DE LIMPIEZA
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÀSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



AYUDANTE DE MECÁNICA DE EQUIPO Y MAQUINARIA

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA UNIDAD DE TALLERES
CARGO	AYUDANTE DE MECÁNICA DE EQUIPO Y MAQUINARIA
CEDULA DE IDENTIDAD	02300417124
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
1	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
3	CAMISETA TIPO POLO MANGAS CORTAS
1	BUZO MANGA LARGA TIPO POLO
1	MANDIL PARA USO MÉDICO, LABORATORIO Y OTROS
1	GORRA – GABARDINA
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
1	DIADEMAS OREJERAS/ Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÁTEX PARA MECÁNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE HASTA EL CODO IDEAL PARA DIESEL Y GRASAS
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE MANGA CORTA – PERSONAL DE LIMPIEZA
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÁSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



ENGRASADOR DE EQUIPOS Y/O MAQUINARIA

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA UNIDAD DE TALLERES
CARGO	ENGRASADOR DE EQUIPOS Y/O MAQUINARIA
CEDULA DE IDENTIDAD	1723779573
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
1	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
4	CAMISETA TIPO POLO MANGAS CORTAS
1	MANDIL PARA USO MÉDICO, LABORATORIO Y OTROS
1	GORRA – GABARDINA
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
1	DIADEMAS OREJERAS/ Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÁTEX PARA MECÁNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE HASTA EL CODO IDEAL PARA DIESEL Y GRASAS
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE MANGA CORTA – PERSONAL DE LIMPIEZA
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÁSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



LAVADOR/ENGRASADOR

DIRECCIÓN O JEFATURA	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA UNIDAD DE TALLERES
CARGO	LAVADOR/ENGRASADOR
CEDULA DE IDENTIDAD	1716018500
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
5	PANTALÓN JEAN 14 ONZAS SIN CINTA REFLECTIVA
1	CHALECO DE SEGURIDAD
1	CAMISA JEAN 7 ½ ONZAS CON CINTA REFLECTIVA DE 2"
4	CAMISETA TIPO POLO MANGAS CORTAS
1	MANDIL PARA USO MÈDICO, LABORATORIO Y OTROS
1	GORRA – GABARDINA
1	BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO TEJANA – SOLDADOR
ÍNFIMA CUANTÍA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
3	BOTA DE CAUCHO CON PUNTA DE ACERO ANTIDESLIZANTE
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
CANTIDAD	ASIGNACIÓN
1	CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON RATCHET / Color amarillo
1	DIADEMAS OREJERAS/ Color amarillo
2	GAFAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL NEGRAS ANTIRAYADOS
2	GAFAS TRANSPARENTES ANTIRAYADOS
1	FAJA LUMBAR
6	GUANTES DE CUERO
6	GUANTES REVESTIDOS DE LÀTEX PARA MECÀNICA / Color azul y gris
6	GUANTE DE NITRILO/ Color negro con azul
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE HASTA EL CODO IDEAL PARA DIESEL Y GRASAS
6	GUANTES DE NITRILO COLOR VERDE MANGA CORTA – PERSONAL DE LIMPIEZA
1	TRAJE ANTI FLUIDO PARA FUMIGACION DOS PIEZAS CON CAPUCHA ELÀSTICA CON CINTAS REFLECTIVAS CON COSTURAS TERMO SELLADAS / Color amarillo
50	MASCARILLAS DESECHABLES 3 CAPAS



VI.- CONCLUSIONES

La Dirección de Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional, Bienestar Social, Riesgos y Desastres Naturales, donde su **Misión:** Prevenir y mitigar riesgos de índole laboral y natural con el objetivo de precautelar el Bienestar, Seguridad y Salud Ocupacional.

Es importante capacitar a su personal administrativo y operativo sobre los riesgos laborales que se encuentran expuestos en sus actividades laborales, con la finalidad de evitar posibles accidentes de trabajo y/o enfermedades ocupacionales.

El personal del Área de Talleres se encuentra expuesto a los siguientes riesgos laborales:

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS LABORALES

Físico	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión	
Mecánico	Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.	
Químico	Vapores, Gases y Partículas	
Ergonómico	Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD	
Biológico	Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos	
Psicosocial	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc	

El uso del equipo de protección personal (EPP) es fundamental en muchos entornos laborales para proteger a los trabajadores de posibles riesgos para la salud y la seguridad. El tipo de EPP necesario variará según el entorno laboral específico y los riesgos asociados.

- **Cascos de seguridad:** Para proteger la cabeza de impactos, caídas de objetos o golpes.
- **Gafas de seguridad:** Para proteger los ojos de partículas, salpicaduras químicas u otras sustancias peligrosas.
- **Guantes:** Para proteger las manos de cortes, quemaduras, productos químicos, electricidad, entre otros.
- **Calzado de seguridad:** Para proteger los pies de caídas, objetos pesados que puedan caer sobre ellos, o cualquier otro riesgo en el entorno laboral.
- **Protectores auditivos:** Para proteger los oídos de ruidos fuertes o prolongados que puedan causar daño auditivo.
- **Mascarillas o respiradores:** Para proteger las vías respiratorias de inhalación de polvo, vapores, gases o aerosoles tóxicos.



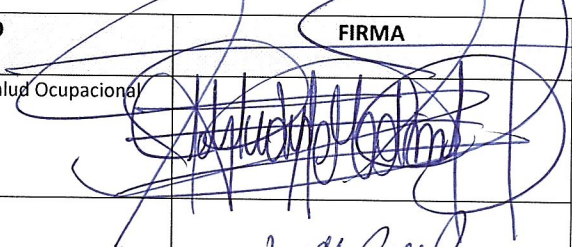
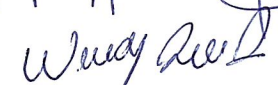

ANEXOS

- Registro de Asistencia – Capacitación.
Tripticos:
 1. Seguro General de Riesgos del Trabajo del IESS.
 2. Riesgo Mecánico.
 3. Uso de Equipos y Maquinaria.

VII.- RECOMENDACIONES

- El personal del Área de Talleres que tengan los equipos de protección personal deteriorados por su uso, debe acercarse donde la Analista de Seguridad y Salud Ocupacional para solicitar el Acta de Reposición de Equipo de Protección Personal y pueda ser retirado de la bodega del Tlgo. Jesús Mendieta.
- El personal de Talleres cuenta con toda su dotación de ropa de trabajo y equipos de protección personal, deben utilizarlo de carácter obligatorio.
- Las Actas de Entrega Original de la Ropa de Trabajo y Equipo de Protección Personal, reposan en la Unidad de Guardalmacén.
- Se debe considerar reforma al POA para la “Adquisición de Equipos de Protección Personal” para el personal de la LOSEP.


Particular que pongo en su conocimiento para los fines pertinentes.

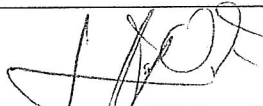
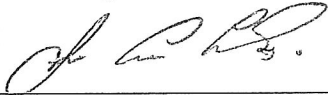

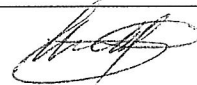
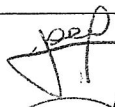
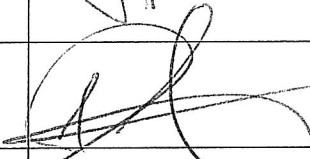


ACCIÓN	NOMBRE	CARGO	FIRMA
Elaborado por:	Ing. MSc. Gladys Molina Romero	Analista de Seguridad y Salud Ocupacional	
	Dra. Wendy Calderón	Médico Ocupacional	
Revisado y aprobado por:	Ing. Wilson Rubén Palma	Director de Seguridad, Salud Ocupacional, Bienestar Social, Riesgos y Desastres Naturales	



**DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL,
BIENESTAR SOCIAL, RIESGOS Y DESASTRES NATURALES**

REGISTRO DE ASISTENCIA – CAPACITACIÓN

TEMARIO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prevención de Riesgos Laborales 2. Clasificación de los Riesgos Laborales 3. Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional – Riesgo Mecánico 4. Seguridad en el Uso de Equipos y Maquinaria 5. Uso de Equipo de Protección Personal 6. Accidentes de Trabajo 7. Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal 8. Pausas activas 9. Orden y limpieza en su lugar de trabajo 10. Proceso para Justificación de las licencias con remuneración 	
DIRIGIDO TRABAJADORES	<ul style="list-style-type: none"> • Dirección de Administración General TALLERES 	
PONENTES	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. MSc. Gladys Molina Romero – ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL • Dra. Wendy Calderón – Médico Ocupacional 	
DÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Viernes 26 de abril de 2024 	
HORA	<ul style="list-style-type: none"> • 08h00 – 10h00 	
LUGAR DE LA CAPACITACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • GAD PROVINCIAL DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS Campamento – Talleres 	



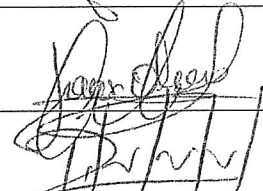
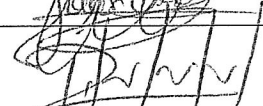
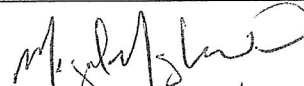
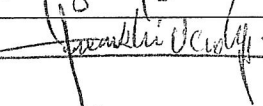

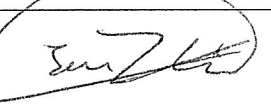

Nº	NOMBRE Y APELLIDO	CEDULA DE CIUDADANIA	CARGO	FIRMA
1	Isaac Figueroa	1417560385	Vulcanizador	
2	José Antonio Jasso	2300417124	Mecánico	
3	Paúl Ontáneda	1723774573	Engrasador	
4	Mario Aguirre	171014420-3	Técnico en Mantenimiento	
5	Gab Delgado	2300421399	Mecánico	
6	Reinzon Herrera	1758907594	Soldador	
7	Samuel Veloz	1756658868	Ayudante de mecánica	
8	Aleé Daicela	1719783605	Técnico Patro	

Total de Personas capacitadas **A//**



DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL,
BIENESTAR SOCIAL, RIESGOS Y DESASTRES NATURALES

REGISTRO DE ASISTENCIA – CAPACITACIÓN

Nº	NOMBRE Y APELLIDO	CEDULA DE CIUDADANIA	CARGO	FIRMA
1	Elisio Volvendo	120601766-5	Mecanico	
2	Jose Mora	1710951094	Mecanico E.P.	
3	Javier Ochoa	172450852-6	Mecanico	
4	Ruben Monero	131326536-3	Asiste. Administrativo	
5	Miguel Mozalton	2352146274	SOLDADOR	
6	Franklin Ochoa	1716829316	Ayudante de Mecanico + Maquinero Pezoso	
7	Patricio Ochoa	1723779565	Lavador	
8	Robando Saucir Carrini Arroyo	171624263-9	Supervisor de Mantenimiento	
9	ALEX ZAPATA	171601850-0	Lavador	
10				
11				
12				
13				
14				

PREVENCIÓN de RIESGOS LABORABLES


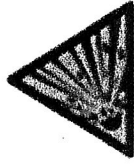







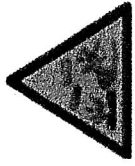








Usas

Escuido.
 Alta de Concentración.
 Alta de Iluminación
 Alta de Orden y Planificación
 Sobrecarga de las estanterías.
 Operación de máquina y equipos
 Puede obligar a esfuerzos o posiciones
 que con el tiempo resulten en lesiones
 permanentes.

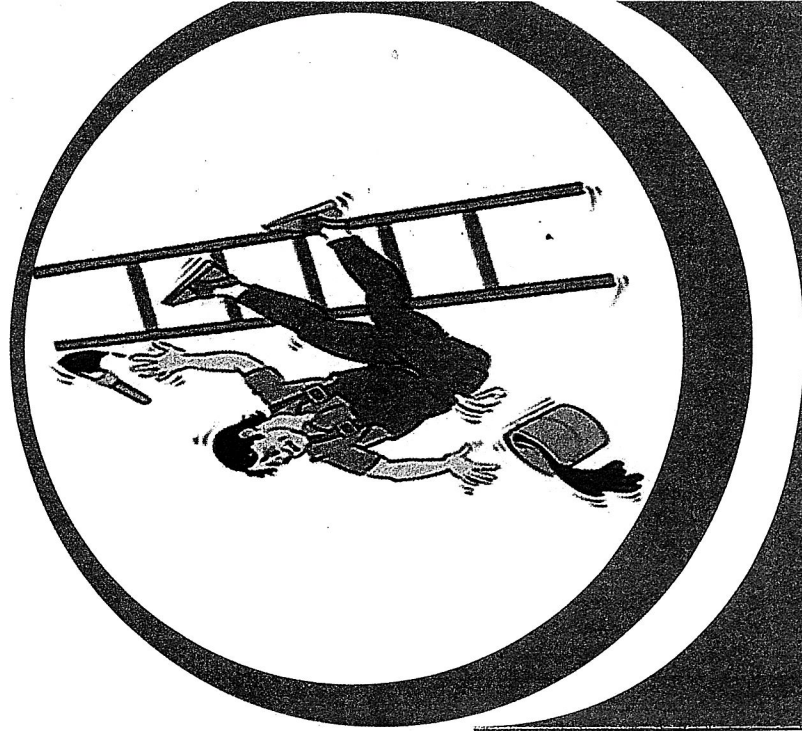
Medidas de Prevención

estar o inclinar firmemente las estanterías
 elementos sólidos, tales como paredes o
 los, y poner los objetos más pesados en
 parte más baja de las mismas.
 realizar lugares donde sobresalgan objetos,
 quinas o estructuras inmóviles.
 mantener la iluminación necesaria para los
 requerimientos del trabajo.
 eliminar las cosas innecesarias.
 limpiar en los lugares correspondientes.
 mantener vías de tránsito despejadas.

SEÑALES DE PREVENCIÓN

-  Materiales inflamables
-  Materiales explosivos
-  Materiales tóxicos
-  Vehículos de manutención
-  Riesgo eléctrico
-  Peligro en general
-  Campo magnético intenso
-  Riesgo de tropezar
-  Caída a distinto nivel
-  Materiales corrosivos
-  Materiales radiactivos
-  Cargas suspendidas
-  Radiaciones térmicas
-  Materiales combustibles
-  Radiaciones no ionizantes
-  Riesgo biológico
-  Baja temperatura
-  Materiales nocivos e irritantes

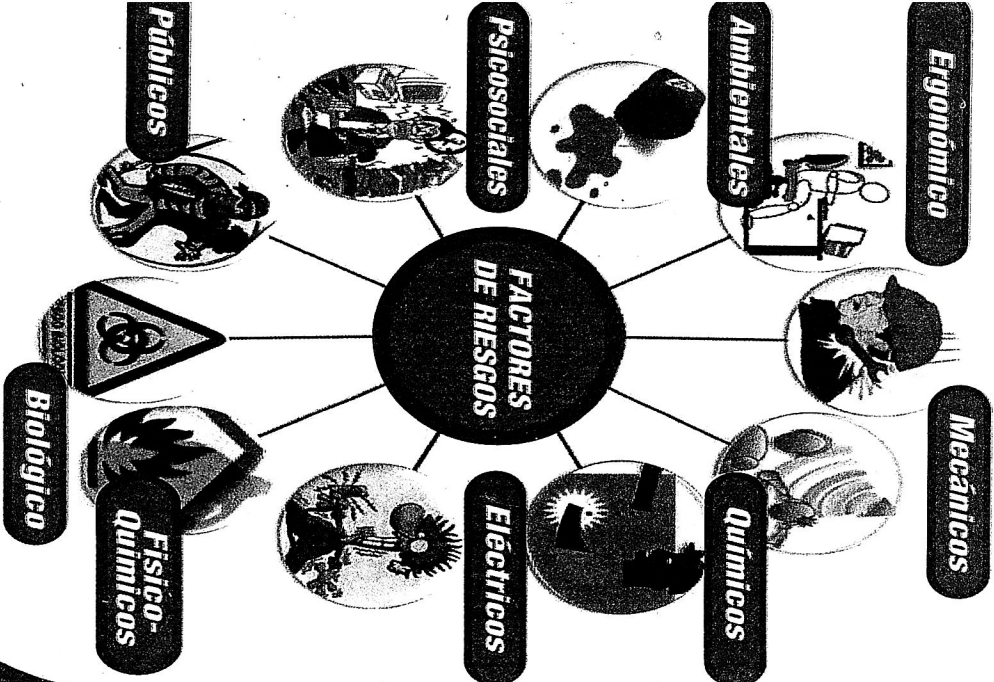
EL QUE NO
PREVIENE,
 ACCIDENTES TIENE



RIESGOS DE TRABAJO

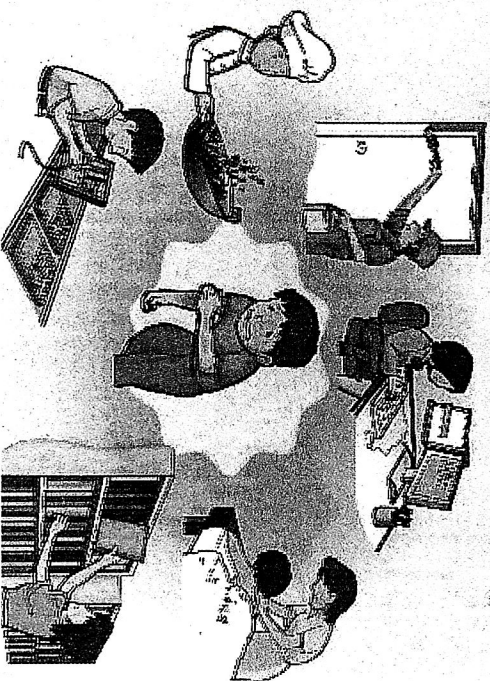


FACTORES de Riesgo



RIESGOS Laborales

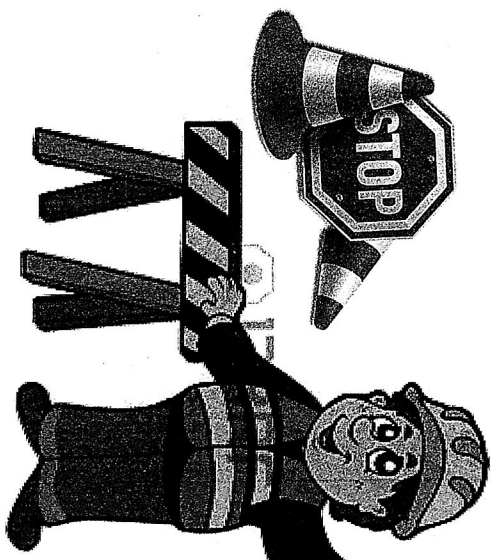
- Son condiciones que existen en el trabajo, que de no ser eliminados tendrán como consecuencia accidentes laborales y enfermedades profesionales.
- Los factores de riesgo deben ser minimizados o eliminados con prevención y protección.
- Del estudio de factores de riesgo se encargan la higiene, la Medicina del trabajo, la Ergonomía y la Psicología que actúan como un conjunto multidisciplinario para así poder llegar al objetivo de mantener la salud para los trabajadores, además de leyes que permitan el cumplimiento de los procedimientos de seguridad tanto para el trabajador como para la empresa quien lo contrata.



IESS

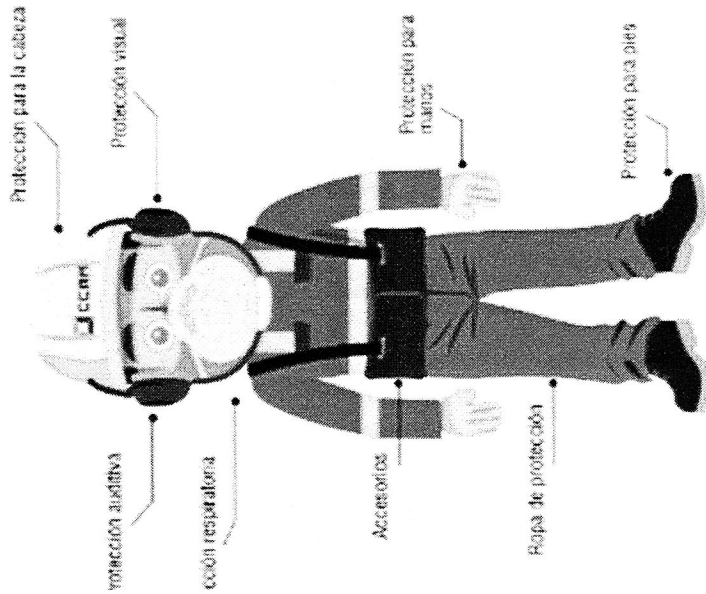
HOSPITAL GENERAL IE
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCH
CENTRO MEDICO INTEGRAL GERONTO - GEF

RIESGOS DE TRABAJO



Seguridad y Salud en el Trabajo

EQUIPO DE PROTECCIÓN



Es importante tomar en serio las medidas de seguridad y salud ocupacional. Recuerda que el prevenir accidentes y proteger tu bienestar laboral depende de todos.



"SEGURIDAD Y SALUD, NUESTRA PRIORIDAD"

¡Mantén la calma, mantente informado y toma las medidas necesarias para cuidarte a ti mismo y a tus compañeros de trabajo!



SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

RIESGO MECANICO

Made with VISME

¿QUÉ SON LOS RIESGOS MECÁNICOS?

Los riesgos mecánicos se refieren a las situaciones o condiciones en el entorno laboral que pueden representar peligros físicos para los trabajadores debido a la presencia de maquinaria, herramientas, equipos y otros objetos que pueden causar lesiones o daños. Estos riesgos están relacionados con la interacción entre los trabajadores y las partes móviles, estructuras o componentes

AFECCIONES

- Amputaciones
- Fracturas y Lesiones por Aplastamiento
- Cortes y Laceraciones
- Lesiones en Extremidades
- Traumatismos Craneocervicales
- Daño en Articulaciones y Columna
- Discapacidades Permanentes

MEDIDAS DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Aquí hoy algunas medidas clave que debes tener en cuenta para proteger tu seguridad y salud

Conocer las Máquinas y Equipos:

Familiarizarse con el funcionamiento de las máquinas y equipos con los que se trabaja, así como con las partes móviles y las áreas de riesgo.

Usar Ropa y Equipo de Protección Personal (EPP):

Utilizar el EPP apropiado, como cascos, guantes, gafas de protección y calzado de seguridad, según lo recomendado para la tarea específica.

1. **Seguir las Instrucciones:** Leer y seguir las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad al operar máquinas y equipos.

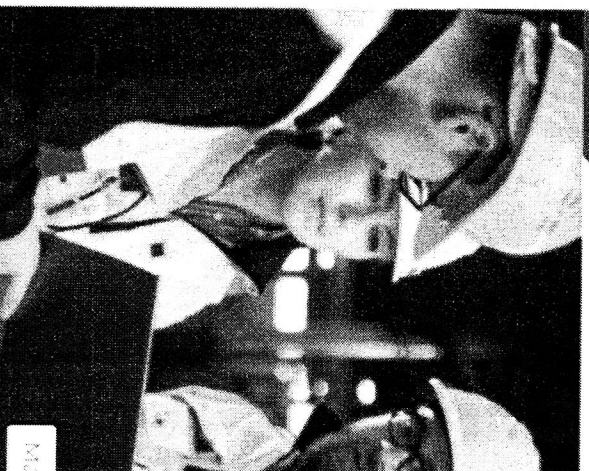
2. **No Ignorar las Protecciones:** No remover ni desactivar las protecciones de seguridad de las máquinas y equipos. Estas protecciones están diseñadas para prevenir lesiones.

3. **Mantener Distancia:** Mantener una distancia segura de las partes móviles de las máquinas y equipos mientras están en funcionamiento.

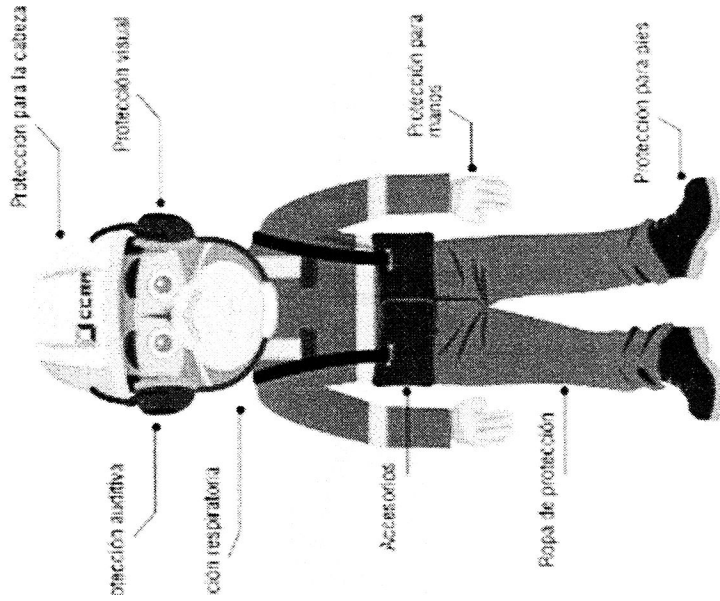
RECOMENDACIONES

Recuerda que la prevención es clave para evitar cualquier tipo de accidente ocasionado por daños a la salud. Por ello es esencial tomar medidas proactivas de seguridad y promover una cultura de prevención.

Utiliza equipo de protección personal (EPP) adecuado para tu trabajo, los equipos dan apoyo y seguridad a lo largo de realizar las actividades laborales.

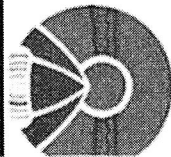


EQUIPO DE PROTECCIÓN



"SEGURIDAD Y SALUD, NUESTRA PRIORIDAD"

Es importante tomar en serio las medidas de seguridad y salud ocupacional. Recuerda que el prevenir accidentes y proteger tu bienestar laboral depende de todos.



GAD PROVINCIAL
SANTO DOMINGO
DE LOS TSACHILAS

¡Mantén la calma, mantente informado y toma las medidas necesarias para cuidarte a ti mismo y a tus compañeros de trabajo!

SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

USO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA



¿A QUE SE REFIERE EL BUEN USO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA?

El buen uso de equipos y maquinarias se refiere a utilizar estas herramientas de manera adecuada, siguiendo las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad establecidas por la empresa.

AFECCIONES

Accidentes laborales

Daño a la maquinaria

Pérdida de productividad

Posibilidad de tener afectaciones menores como: cortes, golpes, lastimaduras, etc.

Retraso de las actividades

Afectaciones varias a la salud a causa de el sobreesfuerzo generado

MEDIDAS DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Aquí hay algunas medidas clave que debes tener en cuenta para proteger tu seguridad y salud.

RECOMENDACIONES

Recuerda que la prevención es clave para evitar cualquier tipo de accidente que ocasione daños a la salud. Por ello es esencial tomar medidas proactivas de seguridad y promover una cultura de prevención

Utiliza equipo de protección personal (EPP) adecuado para tu trabajo, los equipos dan apoyo y seguridad a la hora de realizar las actividades laborales.

Capacitación y Conocimiento: Participa en la capacitación adecuada para el uso seguro y efectivo de los equipos y la maquinaria. Familiarízate con los manuales de usuario y las instrucciones proporcionadas.

Uso de Equipos de Protección Personal (EPP): Utiliza el equipo de protección personal recomendado, como cascos, guantes, gafas de seguridad y protectores auditivos, según sea necesario para cada tarea.

Inspección Previa: Antes de utilizar cualquier equipo o maquinaria, realiza una inspección visual para asegurarte de que estén en buenas condiciones. Reporta cualquier defecto o daño de inmediato.

Inicio Gradual: Cuando inicies equipos o maquinaria, hazlo gradualmente y asegúrate de que estén estables antes de operar a máxima potencia.



Made with VISME