



GAD PROVINCIAL  
**SANTO DOMINGO**  
DE LOS TSÁCHILAS

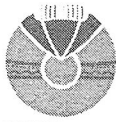
**2024**

# **ANEXO 7**

## **CAPACITACIONES DE SEGURIDAD OCUPACIONAL**

**DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

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



*Arriba*

*[Handwritten signature]*

**Memorando Nro. GADPSDT-SOSM-2024-0530-M**

**Santo Domingo de los Tsáchilas, 14 de octubre de 2024**

**PARA:** Ing. Wilson Ruben Palma C., Mgs.  
**Director de Seguridad, Salud Ocupacional, Bienestar Social, Riesgos y Desastres Naturales**

**ASUNTO:** Conocimiento de las Capacitaciones de Seguridad y Salud Ocupacional

De mi consideración:

Adjunto a la presente sírvase encontrar el **Informe Técnico de Seguridad y Salud Ocupacional SSO-51**, que tiene como finalidad dar a conocer a usted sobre la Capacitación en materia de Seguridad y Salud Ocupacional, actividad que se realizó desde el lunes 07 hasta el jueves 10 de octubre de 2024, misma que fue impartida según el siguiente cronograma:

<b>CAPACITACIONES DESDE EL LUNES 07 HASTA EL JUEVES 10 DE OCTUBRE DE 2024</b>			
<b>LUNES</b> <b>07-10-2024</b>	<b>MARTES</b> <b>08-10-2024</b>	<b>MIÉRCOLES</b> <b>09-10-2024</b>	<b>JUEVES</b> <b>10-10-2024</b>
Viveros Dirección: QV24+49W, Santo Domingo	Mina La Palma Dirección: Vía Quito	Puentes y Alcantarillas Obras de Cogestión <b>PARROQUIAS</b> El Esfuerzo Valle Hermoso Alluriquín	Mantenimiento Vial y Equipo Caminero <b>PARROQUIAS</b> Alluriquín San Jacinto del Búa Puerto Limón Comuna Tsáchilas El Esfuerzo
<b>Hora:</b> 11h00 – 13h45	<b>Hora:</b> 08h00 – 12h00	<b>Hora:</b> 08h00 – 12h00 14h00 – 16h00	<b>Hora:</b> 08h00 – 12h00

En el documento antes mencionado se hace algunas recomendaciones para evitar posibles accidentes de trabajo y/o enfermedades profesionales.

Particular que pongo en su conocimiento para los fines pertinentes.

Atentamente,

*[Handwritten signature]*  
Mgs. Gladys Elizabeth Molina R.  
**ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL**



**GAD Provincial**  
Santo Domingo de los Tsáchilas  
**RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS**  
DIRECCIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL,

**14 OCT 2024**

BIENESTAR SOCIAL, RIESGOS Y DESASTRES NATURALES  
# Trámite: \_\_\_\_\_ Hora: *9:52*  
Nombre: *[Handwritten name]*

## INFORME TÉCNICO DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

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

Asunto CONOCIMIENTO CAPACITACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL, DIRIGIDO AL PERSONAL DE CÓDIGO DE TRABAJO

Fecha 14 de octubre de 2024

Número **SSO-51**

### I.- INTRODUCCIÓN

Adjunto a la presente sírvase encontrar el **Informe Técnico de Seguridad y Salud Ocupacional SSO-51**, que tiene como finalidad dar a conocer a usted sobre la Capacitación en materia de Seguridad y Salud Ocupacional, actividad que se realizó desde el lunes 07 hasta el jueves 10 de octubre de 2024, misma que fue impartida según el siguiente cronograma:

CAPACITACIONES DESDE EL LUNES 07 HASTA EL JUEVES 10 DE OCTUBRE DE 2024			
LUNES 07-10-2024	MARTES 08-10-2024	MIÉRCOLES 09-10-2024	JUEVES 10-10-2024
Viveros Dirección: QV24+49W, Santo Domingo	Mina La Palma Dirección: Vía Quito	Puentes y Alcantarillas Obras de Cogestión <b>PARROQUIAS</b> El Esfuerzo Valle Hermoso Alluriquín	Mantenimiento Vial y Equipo Caminero <b>PARROQUIAS</b> Alluriquín San Jacinto del Búa Puerto Limón Comuna Tsáchilas El Esfuerzo
<b>Hora:</b> 11h00 – 13h45	<b>Hora:</b> 08h00 – 12h00	<b>Hora:</b> 08h00 – 12h00 14h00 – 16h00	<b>Hora:</b> 08h00 – 12h00

### II.- MARCO LEGAL

REGLAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DECRETO EJECUTIVO N°255 CAPITULO II DE LAS FUNCIONES DE LOS RESPONSABLES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	
<p><b>Art 28.- DE LAS FUNCIONES DEL TÉCNICO DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO.</b> - Las funciones del técnico de seguridad e higiene del trabajo, serán las siguientes:</p> <p>4.- Realizar inspecciones periódicas a los lugares y/o centros de trabajo para verificar las condiciones de seguridad de instalaciones, medios de transporte, máquinas, equipos, herramientas, equipos de protección personal, entre otros, con el objetivo de corregir los actos y las condiciones inseguras que pueden existir o producirse;</p> <p>5.- Elaborar informes técnicos dirigidos al empleador, sobre el estado de las condiciones de seguridad e higiene del lugar y/o centro de trabajo;</p> <p>7.- Presentar las justificaciones técnicas al empleador, cuando existan condiciones y/o actos inseguros que puedan producir daños a la integridad de los trabajadores y se requiera la suspensión inmediata, temporal o definitiva de actividades, conforme la normativa vigente en la materia;</p> <p>12.- Mantener y custodiar los informes técnicos y respaldos debidamente suscritos de la gestión realizada en seguridad e higiene del trabajo en el lugar y/o centro de trabajo;</p> <p>19.- Informar sobre las medidas de prevención y protección para precautelar la seguridad y salud de los trabajadores en el lugar y/o centro de trabajo;</p>	<p><b>Artículo 29.- De las funciones del profesional médico.</b> - Las funciones del profesional médico serán las siguientes:</p> <p>2.- Participar en la identificación y evaluación de los riesgos biológicos, físicos, químicos, de seguridad, ergonómicos y psicosociales y proponer controles en los puestos de trabajo para evitar que causen daño a la salud mental y física de los trabajadores;</p> <p>5.- Diseñar e implementar planes de conservación de salud visual, auditiva, respiratoria, musculoesquelética, mental y otros que se requieran según los perfiles epidemiológicos;</p>



**REGLAMENTO DE HIGIENE Y SEGURIDAD GADPSDT**

**CAPITULO I: DISPOSICIONES REGLAMENTARIAS**

**1.- Obligaciones generales del empleador.**

- a) Cumplir y hacer cumplir todas las disposiciones establecidas de este Reglamento a todos sus Servidores Públicos (Empleados y Trabajadores), proveedores, contratistas, pasantes y visitantes, dependiendo los diferentes factores de riesgos laborales en los sitios de trabajo;
- b) Asegurar a sus Servidores Públicos (Empleados y Trabajadores), las condiciones de trabajo adecuadas en seguridad y salud;
- c) Identificar, medir, evaluar y controlar los riesgos (físicos, mecánicos, químicos, biológicos, ergonómicos y psicosociales) a los que están expuestos sus Servidores Públicos (Empleados y Trabajadores);
- d) Controlar los riesgos que no pueden evitarse privilegiando el control en la fuente y el colectivo sobre el individuo;
- e) Planificar y ejecutar la prevención integrando en ella, la técnica, la organización, las condiciones de trabajo y los factores ambientales de trabajo;
- f) Proporcionar las debidas instrucciones e información a sus Servidores Públicos (Empleados y Trabajadores), sobre los riesgos generales y específicos a los que estará expuesto, teniendo en cuenta las capacidades personales para el desempeño de sus actividades;
- g) Realizar una vigilancia permanente de la salud de sus Servidores Públicos (Empleados y Trabajadores);

**2.- Obligaciones generales y derechos de los trabajadores**

- b) A ser consultado, a la participación, y a la formación en materia de prevención de riesgos del trabajo;
- c) Estar informados sobre los riesgos laborales vinculados a las actividades que realizan

**3.- Prohibiciones del empleador y trabajadores.**

**El empleador deberá considerar las siguientes prohibiciones:**

**Prohibiciones de los trabajadores son las siguientes:**

- a) Ingresar al trabajo en estado de embriaguez o habiendo ingerido cualquier sustancia psicotrópica;
- c) Fumar o prender fuego en sitios señalados como peligrosos para no causar incendios, explosiones o daños en las instalaciones del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas;
- h) Poner en peligro su propia seguridad, la de sus compañeros de trabajo o la de otras personas, así como de la de los establecimientos, talleres y lugares de trabajo;
- j) Introducir a las instalaciones del GAD Provincial de Santo Domingo, bebidas alcohólicas, sustancias estupefacientes, psicotrópicas o preparados que las contengan;

**4.- Responsabilidades de los gerentes, jefes y supervisores.**

**Responsabilidad de los jefes.**

- a) Participar activamente en los programas de prevención de riesgo en los que sean requeridos;
- c) Colaborar en las inspecciones y auditorias de seguridad, investigación de accidentes - incidentes y enfermedades ocupacionales, con el titular del área de Seguridad y Salud Ocupacional;
- d) Verificar el cumplimiento de las disposiciones e instrucciones de prevención;
- e) Revisar y controlar la aplicación de los permisos de trabajo seguro en sus áreas;
- f) Asegurar el cumplimiento de las normas y procedimiento de seguridad y salud; y,
- g) Reportar de manera inmediata a la Analista de Seguridad y Salud Ocupacional, todos los accidentes, incidentes y situaciones de riesgo que puedan afectar a los trabajadores.

**2.- Gestión de riesgos laborales propios de la institución.**

- **Riesgos Mecánicos:** Transporte mecánico de cargas, caída de objetos por derrumbamiento o desprendimiento, caída de objetos en manipulación, obstáculos en el piso, piso irregular, resbaladizo, desorden, circulación de maquinaria y vehículos en áreas de trabajo, atropello o golpe con vehículo, trabajo a distinto nivel, uso de herramientas y máquinas, manejo de herramienta cortante y/o punzante, equipos, herramienta u objeto punzocortante, proyección de sólidos o líquidos; los cuales serán evaluados aplicando metodologías reconocidas y acorde al riesgo laboral. Una vez obtenidos los resultados de la medición se planificará e implementará las medidas de control (fuente, medio y receptor), que permitan minimizar y/o eliminar el riesgo.
- **Riesgos Físicos:** Iluminación deficiente (falta de lámparas), Iluminación excesiva (ventanas con cortinas claras) temperatura elevada, sensación de calor, ruido (Actividades fuera de oficina – tráfico), ventilación insuficiente (fallas en la renovación del aire), vibraciones en campo, manejo eléctrico inadecuado; los cuales serán medidos aplicando metodologías reconocidas y acorde al riesgo laboral. Una vez obtenidos los resultados de la medición se planificará e implementará las medidas de control (fuente, medio y receptor), que permitan minimizar y/o eliminar el riesgo.
- **Riesgos Químicos:** Polvo orgánico, polvo inorgánico (mineral o metálico), Smog (Contaminación ambiental); los cuales serán evaluados aplicando metodologías reconocidas y acorde al riesgo laboral. Una vez obtenidos los resultados de la medición se planificará e implementará las medidas de control (fuente, medio y receptor), que permitan minimizar y/o eliminar el riesgo.
- **Riesgos Biológicos:** Insalubridad-agentes biológicos en espacios no adecuados (microorganismos, hongos, parásitos, virus), Animales peligrosos (Salvajes o domésticos), animales venenosos, ponzoñosos,



presencia de vectores (roedores, moscas, cucarachas), alérgenos de origen vegetal o animal; los cuales serán evaluados aplicando metodologías reconocidas y acorde al riesgo laboral. Una vez obtenidos los resultados de la medición se planificará e implementará las medidas de control (fuente, medio y receptor), que permitan minimizar y/o eliminar el riesgo.

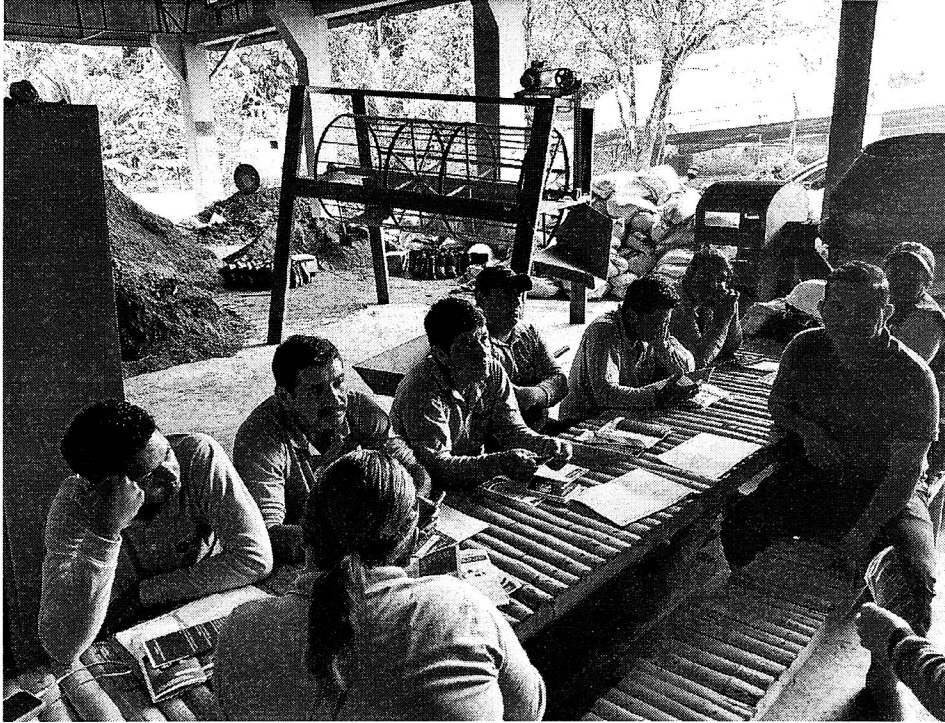
- **Riesgos Ergonómicos:** Posturas inadecuadas, levantamiento manual de objetos, posturas prolongadas, sobreesfuerzo físico, manejo manual de cargas, uso de pantallas de visualización Vds. los cuales serán evaluados aplicando metodologías reconocidas y acorde al riesgo laboral. Una vez obtenidos los resultados de la medición se planificará e implementará las medidas de control (fuente, medio y receptor), que permitan minimizar y/o eliminar el riesgo.
- **Riesgos Psicosociales:** Estrés laboral, burnout agotamiento mental, desmotivación, turnos rotativos, trabajo nocturno, tiempo de trabajo (TT), carga de trabajo (CT), trato con clientes externos y usuarios, desempeño del rol (DR), desarrollo de competencias, liderazgo, margen de acción y control, organización del trabajo, recuperación, soporte y apoyo. Una vez obtenidos los resultados de la medición se planificará e implementará las medidas de control (fuente, medio y receptor), que permitan minimizar y/o eliminar el riesgo; los cuales serán evaluados aplicando metodologías reconocidas y acorde al riesgo laboral. Una vez obtenidos los resultados de la medición se planificará e implementará las medidas de control (fuente, medio y receptor), que permitan minimizar y/o eliminar el riesgo.

### III.- CAPACITACIÓN

<b>DÍA</b>	<b>LUNES 7 DE OCTUBRE DE 2024</b>
<b>LUGAR</b>	Vivero Provincial
<b>PONENTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Gladys Molina Romero, Mgs – Analista de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>• Dra. Wendy Calderón – Médico Ocupacional</li> <li>• Psic. Sandra Chávez – Psicóloga Clínica</li> </ul>
<b>HORARIO</b>	<b>MAÑANA</b> • 10h00 – 12h30
<b>TEMARIO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Prevención de Riesgos Laborales</li> <li>2.- Clasificación de los Riesgos Laborales</li> <li>3.- Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>4.- Riesgos Mecánicos, Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonómicos, Psicosociales</li> <li>5.- Uso de Equipo de Protección Personal</li> <li>6.- Accidentes de Trabajo</li> <li>7.- Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal</li> <li>8.- Pausas activas</li> <li>9.- Orden y limpieza en su lugar de trabajo</li> <li>10.- Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>11.- Procedimiento de trabajo seguro con motoguadaña, máquinas y herramientas</li> <li>12.- Seguridad en el uso y manejo adecuado de motoguadaña, máquinas y herramientas</li> <li>13.- Prácticas de seguridad recomendadas antes, durante y después de usar la motoguadaña, máquinas y herramientas</li> <li>14.- Seguridad en el uso de la motoguadaña, máquinas y herramientas, antes, durante y después</li> <li>15.- Calamidades domésticas</li> <li>16.- Factores de riesgos psicosociales en los espacios laborales</li> <li>17.- Prevención Integral del Uso y Consumo de Alcohol, Tabaco, Drogas en los Espacios Laborales</li> <li>18.- Protocolo de Prevención de Discriminación Acoso Laboral y todo tipo de violencia hacia la mujer en los espacios laborales</li> <li>19.- Socialización de los resultados de los Factores de Riesgos Psicosociales en los espacios laborales</li> <li>20.- Inclusión Social, igual, lenguaje positivo y no discriminación en el ámbito laboral</li> <li>21.- Primeros Auxilios</li> <li>22.- Prevención de riesgo ergonómico</li> </ol>
<b>TOTAL DE PERSONAS CAPACITADAS</b>	9 personas capacitadas



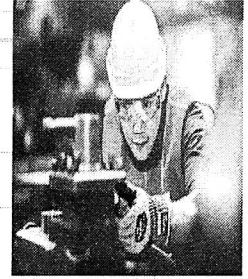
DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL – VIVEROS



DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL – VIVEROS

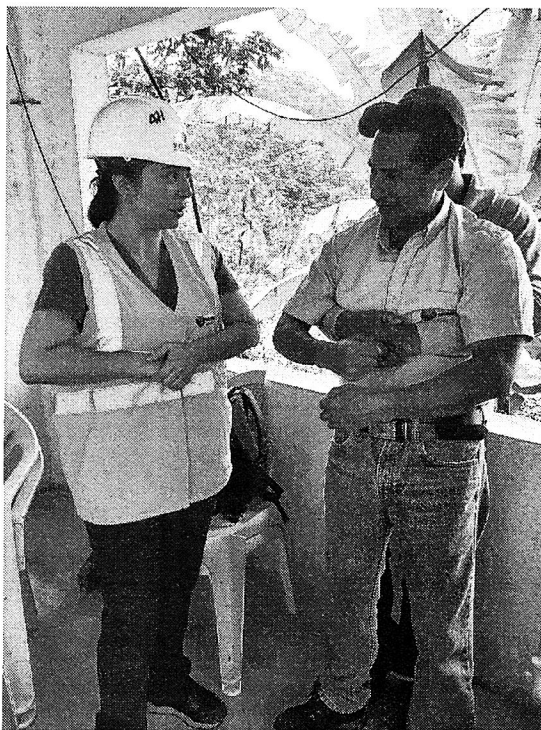


<b>DÍA</b>	<b>MARTES 8 DE OCTUBRE DE 2024</b>
<b>LUGAR</b>	<b>MINA LA PALMA</b>
<b>PONENTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Gladys Molina Romero, Mgs – Analista de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>• Dra. Wendy Calderón – Médico Ocupacional</li> <li>• Psic. Sandra Chávez – Psicóloga Clínica</li> </ul>
<b>DIRIGIDO</b>	<b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Personal de la Mina La Palma</li> </ul>
<b>HORARIO</b>	<b>MAÑANA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 08h00 – 12h00</li> </ul>
<b>TEMARIO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Prevención de Riesgos Laborales</li> <li>2.- Clasificación de los Riesgos Laborales</li> <li>3.- Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>4.- Riesgos Mecánicos, Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonómicos, Psicosociales</li> <li>5.- Uso de Equipo de Protección Personal</li> <li>6.- Accidentes de Trabajo</li> <li>7.- Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal</li> <li>8.- Pausas activas</li> <li>9.- Orden y limpieza en su lugar de trabajo</li> <li>10.- Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>11.- Procedimiento de trabajo seguro con máquinas y herramientas</li> <li>12.- Seguridad en el uso y manejo adecuado de máquinas y herramientas</li> <li>13.- Prácticas de seguridad recomendadas antes, durante y después de usar las máquinas y herramientas</li> <li>14.- Seguridad en el uso de máquinas y herramientas, antes, durante y después</li> <li>15.- Calamidades domésticas</li> <li>16.- Factores de riesgos psicosociales en los espacios laborales</li> <li>17.- Prevención Integral del Uso y Consumo de Alcohol, Tabaco, Drogas en los Espacios Laborales</li> <li>18.- Protocolo de Prevención de Discriminación Acoso Laboral y todo tipo de violencia hacia la mujer en los espacios laborales</li> <li>19.- Socialización de los resultados de los Factores de Riesgos Psicosociales en los espacios laborales</li> <li>20.- Inclusión Social, igual, lenguaje positivo y no discriminación en el ámbito laboral</li> <li>21.- Primeros Auxilios</li> <li>22.- Prevención de riesgo ergonómico</li> </ol>
<b>TOTAL DE PERSONAS CAPACITADAS</b>	5 personas capacitadas

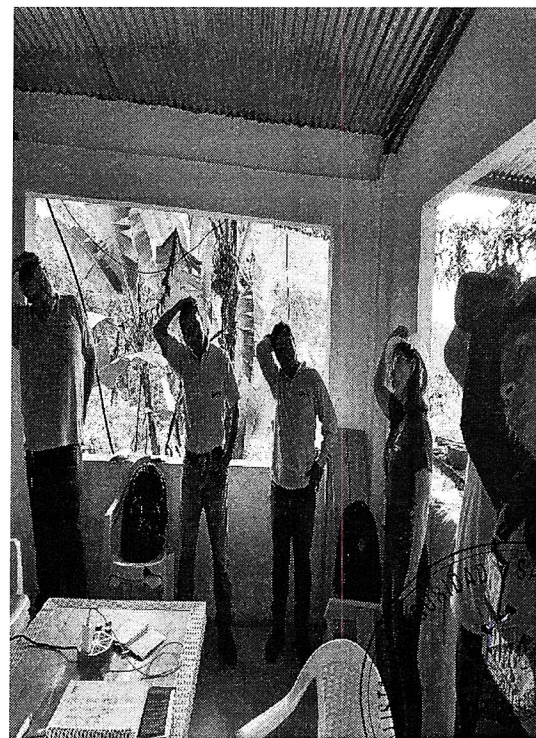


### DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS - MINA LA PALMA

**Primeros Auxilios**



**Pausas Activas**



Riesgos Psicosociales

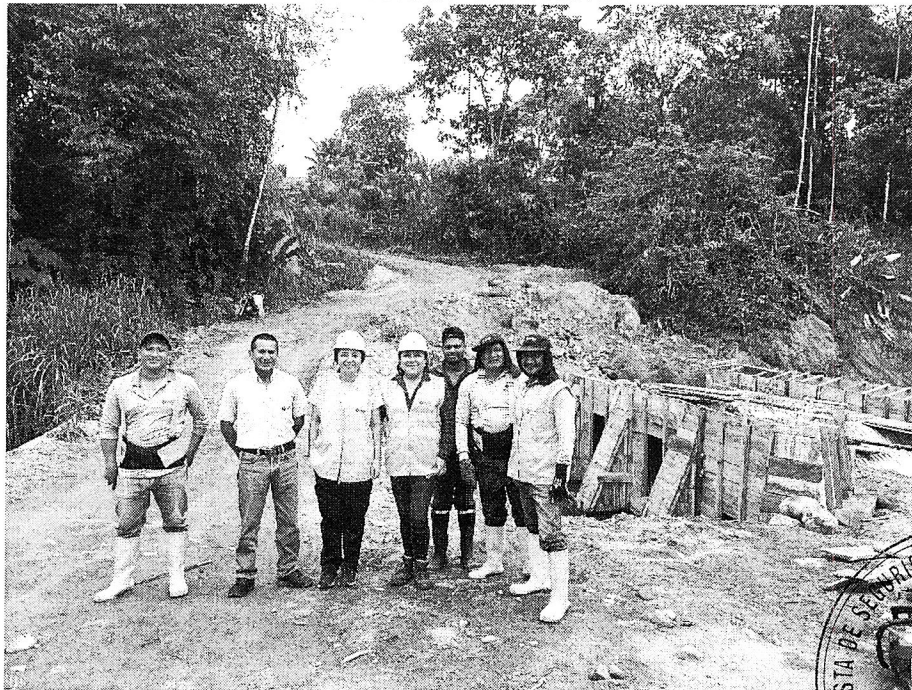


Seguridad y Salud Ocupacional



<b>DÍA</b>	<b>MIÉRCOLES 9 DE OCTUBRE DE 2024</b>
<b>LUGAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isla Sarayacu</li> <li>• El Congoma</li> </ul>
<b>PONENTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Gladys Molina Romero, Mgs – Analista de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>• Dra. Wendy Calderón – Médico Ocupacional</li> <li>• Psic. Sandra Chávez – Psicóloga Clínica</li> </ul>
<b>DIRIGIDO</b>	<b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción de Estructuras Menores y Presupuesto Participativo en la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas / Puentes Alcantarillas Obras de Cogestión</li> </ul>
<b>HORARIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 08h00 – 16h00</li> </ul>
<b>TEMARIO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Prevención de Riesgos Laborales</li> <li>2.- Clasificación de los Riesgos Laborales</li> <li>3.- Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>4.- Riesgos Mecánicos, Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonómicos, Psicosociales</li> <li>5.- Uso de Equipo de Protección Personal</li> <li>6.- Accidentes de Trabajo</li> <li>7.- Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal</li> <li>8.- Pausas activas</li> <li>9.- Orden y limpieza en su lugar de trabajo</li> <li>10.- Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>11.- Procedimiento de trabajo seguro con motoguadaña, concretera, máquinas y herramientas</li> <li>12.- Seguridad en el uso y manejo adecuado de motoguadaña, concretera, máquinas y herramientas</li> <li>13.- Prácticas de seguridad recomendadas antes, durante y después de usar la motoguadaña, concretera, máquinas y herramientas</li> <li>14.- Seguridad en el uso de motoguadaña, concretera, máquinas y herramientas, antes, durante y después</li> <li>15.- Calamidades domésticas</li> <li>16.- Factores de riesgos psicosociales en los espacios laborales</li> <li>17.- Prevención Integral del Uso y Consumo de Alcohol, Tabaco, Drogas en los Espacios Laborales</li> <li>18.- Protocolo de Prevención de Discriminación Acoso Laboral y todo tipo de violencia hacia la mujer en los espacios laborales</li> <li>19.- Socialización de los resultados de los Factores de Riesgos Psicosociales en los espacios laborales</li> <li>20.- Inclusión Social, igual, lenguaje positivo y no discriminación en el ámbito laboral</li> <li>21.- Primeros Auxilios</li> <li>22.- Prevención de riesgo ergonómico</li> </ol>
<b>TOTAL DE PERSONAS CAPACITADAS</b>	<b>6 Personas Capacitadas</b>

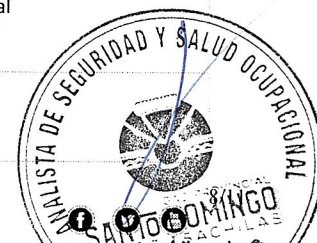
**PUENTE BADÉN - ISLA SARAYACU**



**EL CONGOMA**



<b>DÍA</b>	<b>JUEVES 10 DE OCTUBRE DE 2024</b>
<b>LUGAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto Limón – Rosario</li> <li>• Comuna Tsáchila – Peripa</li> </ul>
<b>PONENTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Gladys Molina Romero, Mgs – Analista de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>• Dra. Wendy Calderón – Médico Ocupacional</li> <li>• Mgs. Gladys Rea – Trabajadora Social</li> <li>• Psic. Sandra Chávez – Psicóloga Clínica</li> </ul>
<b>DIRIGIDO</b>	<b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenimiento Vial y Equipo Caminero</li> </ul>
<b>HORARIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 08h00 – 12h30</li> </ul>
<b>TEMARIO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Prevención de Riesgos Laborales</li> <li>2.- Clasificación de los Riesgos Laborales</li> <li>3.- Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>4.- Riesgos Mecánicos, Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonómicos, Psicosociales</li> <li>5.- Uso de Equipo de Protección Personal</li> <li>6.- Accidentes de Trabajo</li> <li>7.- Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal</li> <li>8.- Pausas activas</li> <li>9.- Orden y limpieza en su lugar de trabajo</li> <li>10.- Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>11.- Procedimiento de trabajo seguro con máquinas y herramientas</li> <li>12.- Seguridad en el uso y manejo adecuado de máquinas y herramientas</li> <li>13.- Prácticas de seguridad recomendadas antes, durante y después de usar las máquinas y herramientas</li> <li>14.- Seguridad en el uso de las máquinas y herramientas, antes, durante y después</li> <li>15.- Calamidades domésticas</li> <li>16.- Factores de riesgos psicosociales en los espacios laborales</li> <li>17.- Prevención Integral del Uso y Consumo de Alcohol, Tabaco, Drogas en los Espacios Laborales</li> <li>18.- Protocolo de Prevención de Discriminación Acoso Laboral y todo tipo de violencia hacia la mujer en los espacios laborales</li> <li>19.- Socialización de los resultados de los Factores de Riesgos Psicosociales en los espacios laborales</li> <li>20.- Inclusión Social, igual, lenguaje positivo y no discriminación en el ámbito laboral</li> <li>21.- Primeros Auxilios</li> <li>22.- Prevención de riesgo ergonómico</li> </ol>
<b>TOTAL DE PERSONAS CAPACITADAS</b>	<b>4 Personas Capacitadas</b>



**PUERTO LIMÓN – ROSARIO**



**COMUNA TSÁCHILA – PERIPA**



## V.- 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 al 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.

1. **Prevención de accidentes.** - La capacitación proporciona a los trabajadores los conocimientos y habilidades necesarios para identificar y evitar situaciones peligrosas en el lugar de trabajo, lo que reduce significativamente la probabilidad de accidentes y lesiones.
2. **Conciencia de riesgos:** La formación en Seguridad, Salud Ocupacional aumenta la conciencia de los trabajadores sobre los riesgos asociados con su trabajo y cómo mitigarlos, lo que les permite tomar decisiones informadas para proteger su seguridad y la de sus compañeros de trabajo.
3. **Cumplimiento normativo.** - La capacitación en Seguridad, Salud Ocupacional, ayuda a garantizar el cumplimiento de la normativa legal, lo que es fundamental para evitar sanciones legales y mantener un entorno de trabajo seguro y saludable.
4. **Mejora de la cultura de seguridad.** - La capacitación fomenta una cultura de seguridad en la que todos los trabajadores comprenden la importancia de la prevención de riesgos y se comprometen activamente a promover un ambiente de trabajo seguro para todos.
5. **Reducción de costos.** - La inversión en capacitación en seguridad y salud ocupacional puede resultar en ahorros significativos a largo plazo al reducir el número de accidentes laborales, lesiones y enfermedades profesionales, lo que a su vez disminuye los costos asociados con atención médica, compensaciones a trabajadores, pérdida de productividad y reparaciones de equipos.
6. **Incremento de la productividad.** - Los trabajadores bien capacitados en Seguridad, Salud Ocupacional tienden a ser más eficientes y productivos, ya que pueden realizar sus tareas con confianza y seguridad.

En resumen, la capacitación en seguridad y salud ocupacional es esencial para prevenir accidentes, garantizar el cumplimiento normativo, mejorar la cultura de seguridad, reducir costos y aumentar la productividad en el lugar de trabajo.

## VI.- RECOMENDACIONES

- Los trabajadores deben realizar sus actividades laborales según su perfil y actividades a la que fueron contratadas, para evitar posibles accidentes de trabajo y/o enfermedades profesionales, en caso de sufrir algún accidente de trabajo puedan calificar con el Seguro General de Riesgos del Trabajo del IESS.
- Los trabajadores deben utilizar los respectivos equipos de protección personal y ropa de trabajo que ha sido asignado según el puesto de trabajo, para minimizar posibles accidentes de trabajo y/o enfermedades laborales a las que están expuestos.
- Se informa que los neumáticos de la maquinaria pesada no tienen labrado y esto puede ocasionar algún accidente de trabajo.
- Acto inseguro al momento de trasladar diésel en los vehículos livianos (cartonetas) a través de canecas, tachos de plásticos, para tanquear en la maquinaria pesada.

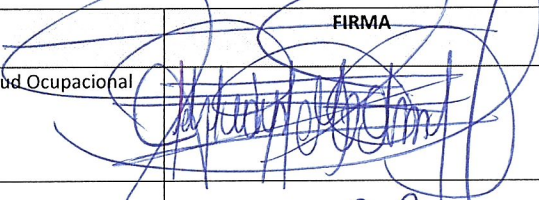
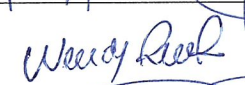
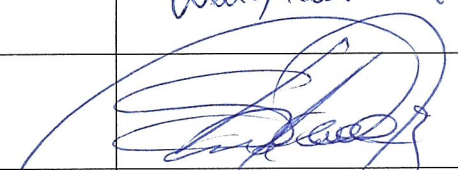



- Los trabajadores deben inhalar hacen presión para succionar el diésel para poder tanquear en la maquinaria pesada y pueden sufrir intoxicaciones. Si el diésel ingresa en los pulmones. Se pueden producir lesiones tardías, que incluyen un orificio en la garganta, el esófago, el estómago o los pulmones. Esto puede provocar hemorragias e infecciones graves, y puede ser fatal.
- Considerar la adquisición de radios intercomunicadores de largo alcance los mismos que deben estar en todos los vehículos livianos, vehículos pesados, maquinaria pesada, minas, entre otros.
- Asignar vehículos livianos para su respectiva movilización del personal de Código de Trabajo.
- Considerar a futuro la adquisición de otro tanquero de combustible para que pueda tanquear en los diferentes frentes de trabajo que tiene la Provincia.

## ANEXOS

- Registro de Asistencia – Capacitación.
- Formato de Inducción y Reinducción – Capacitación.
- Reglamento de Higiene y Seguridad del GADPSDT.
- Entrega de trípticos:
  - ✓ Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad GADPSDT.
  - ✓ Riesgos del Trabajo.
  - ✓ Correcto Uso de la Motoguadaña.
  - ✓ Uso de Equipos y Maquinaria.

Particular que ponemos en su conocimiento para los fines pertinentes.

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

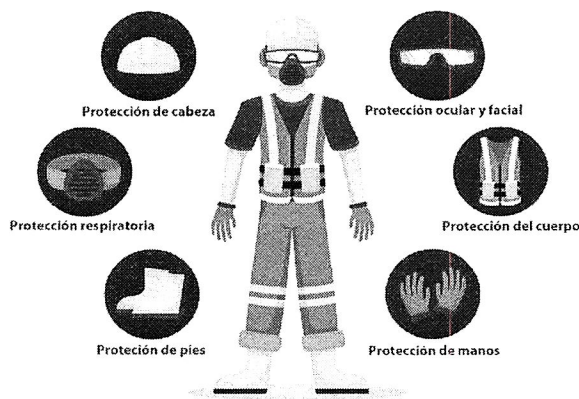


## REGISTRO DE ASISTENCIA

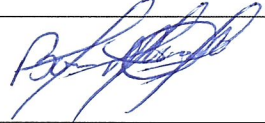



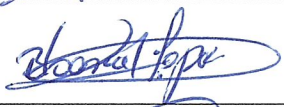
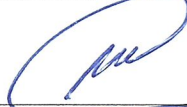
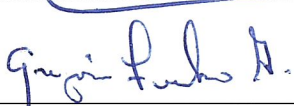

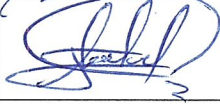
<b>DÍA</b>	<b>LUNES 7 DE OCTUBRE DE 2024</b>
<b>LUGAR</b>	ESTACIÓN DE PEAJE - RED VIAL ESTATAL E-20 TRAMO VIAL UNIÓN DEL TOACHI – SANTO DOMINGO
<b>PONENTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Gladys Molina Romero, Mgs – Analista de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>• Dra. Wendy Calderón – Médico Ocupacional</li> <li>• Psic. Sandra Chávez – Psicóloga Clínica</li> </ul>
<b>DIRIGIDO</b>	<b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PEAJES</b> GESTIÓN INTEGRAL DE LA RED VIAL ESTATAL E-20 TRAMO VIAL UNIÓN DEL TOACHI – SANTO DOMINGO
<b>HORARIO</b>	<b>MAÑANA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 08h00 – 10h00</li> </ul>
<b>TEMARIO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Prevención de Riesgos Laborales</li> <li>2.- Clasificación de los Riesgos Laborales</li> <li>3.- Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>4.- Riesgos Mecánicos, Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonómicos, Psicosociales</li> <li>5.- Uso de Equipo de Protección Personal</li> <li>6.- Accidentes de Trabajo</li> <li>7.- Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal</li> <li>8.- Pausas activas</li> <li>9.- Orden y limpieza en su lugar de trabajo</li> <li>10.- Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>11.- Procedimiento de trabajo seguro con motoguadaña, máquinas y herramientas</li> <li>12.- Seguridad en el uso y manejo adecuado de motoguadaña, máquinas y herramientas</li> <li>13.- Prácticas de seguridad recomendadas antes, durante y después de usar la motoguadaña, máquinas y herramientas</li> <li>14.- Seguridad en el uso de la motoguadaña, máquinas y herramientas, antes, durante y después</li> <li>15.- Calamidades domésticas</li> <li>16.- Factores de riesgos psicosociales en los espacios laborales</li> <li>17.- Prevención Integral del Uso y Consumo de Alcohol, Tabaco, Drogas en los Espacios Laborales</li> <li>18.- Protocolo de Prevención de Discriminación Acoso Laboral y todo tipo de violencia hacia la mujer en los espacios laborales</li> <li>19.- Socialización de los resultados de los Factores de Riesgos Psicosociales en los espacios laborales</li> <li>20.- Inclusión Social, igual, lenguaje positivo y no discriminación en el ámbito laboral</li> <li>21.- Primeros Auxilios</li> <li>22.- Prevención de riesgo ergonómico</li> </ol>



## SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL



**REGISTRO DE ASISTENCIA**

N°	NOMBRE Y APELLIDO	CEDULA DE CIUDADANIA	CARGO	FIRMA
1	Borys Abendaño	172363657-5	Ayudante de cultivo.	
2	Franklin Rodríguez	170699999-0	Ayudante de vivero	
3	Jimmy Puchi	1718354564	Ayudante de cultivo	
4	Jennifer Paredes	171828475-3	Ayudante de cultivo.	
5	Blanca Lopez.	171012707-5	Ayudante de cultivo.	
6	Estelina Puchi	1722035894	Ayudante de cultivo.	
7	Damián Lumbra	091563822-5	Ayudante de cultivo	
8	HERNAN MOREIRA	1716577554	Coordinador vivero	
9	Pedro Hejia	172401155-4	Ayudante de cultivo	
10				
11				
12				
13				
14				



<b>1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN</b>			
DIRECCIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL		INSPECCIÓN
FECHA	07 de Octubre, 2024		CAPACITACIÓN
NOMBRES Y APELLIDOS	Borys Daniel Abendaño Barzueva		
CARGO			

<b>2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</b>	
No	<b>TEMARIO</b>
1	<p>Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>

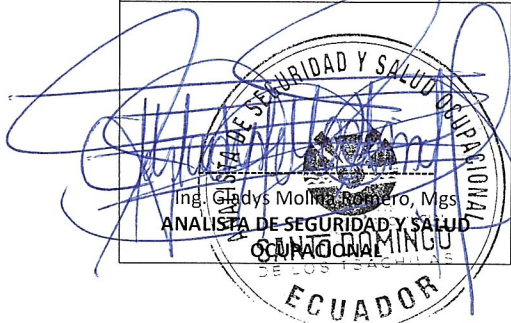
<b>2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO</b>	
No	<b>TEMARIO</b>
1	Prevención de Riesgos Laborales
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales
3	Accidente In Itinere
4	Calificación como Accidentes de Trabajo
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físico, Químico, Biológico, Ergonómico, Mecánico, Psicosocial
7	Clasificación de los Riesgos Laborales

**Clasificación de los riesgos**

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

3	<p><b>PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MOTOGUADAÑA, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MOTOGUADAÑA</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES, DURANTE Y DESPUES DE USAR LA MOTOGUADAÑA</li> <li>SEGURIDAD EN EL USO DE LAS MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS</li> <li>RIESGOS A LA SALUD POR USO INCORRECTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN SU LUGAR DE TRABAJO</li> </ul>

**EJECUTO INDUCCIÓN**  
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas

  
Ing. Gladys Molina Romero, Mgs  
ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

  
.....  
FIRMA DEL TRABAJADOR

  
Ing. Heryn Moreira  
RESPONSABLE DE VIVEROS

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL		INSPECCIÓN												
FECHA	07 de Octubre de 2024		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	Jimmy James Panchi Casiera														
CARGO															
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físico, Químico, Biológico, Ergonómico, Mecánico, Psicosocial														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;">  <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</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														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MOTOGUADAÑA, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MOTOGUADAÑA</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES, DURANTE Y DESPUES DE USAR LA MOTOGUADAÑA</li> <li>SEGURIDAD EN EL USO DE LAS MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS</li> <li>RIESGOS A LA SALUD POR USO INCORRECTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</li> </ul>														
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN SU LUGAR DE TRABAJO</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
 <p>Ing. Gladys Molina Romero, Mgs ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		 <p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>													
		 <p>Ing. Henry Moreira RESPONSABLE DE VIVEROS</p>													

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL		INSPECCIÓN												
FECHA	07/10/2024		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	Blayco, Magdalena Lopez Bricues														
CARGO	Ayudante de Cultivo														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físico, Químico, Biológico, Ergonómico, Mecánico, Psicosocial														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión.</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</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														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MOTOGUADAÑA, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MOTOGUADAÑA</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES, DURANTE Y DESPUES DE USAR LA MOTOGUADAÑA</li> <li>SEGURIDAD EN EL USO DE LAS MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS</li> <li>RIESGOS A LA SALUD POR USO INCORRECTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</li> </ul>														
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN SU LUGAR DE TRABAJO</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
 Ing. Gladys Molina Romagosa ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL		 FIRMA DEL TRABAJADOR													
		 Ing. Herny Moreira RESPONSABLE DE VIVEROS													

<b>1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN</b>			
DIRECCIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL	INSPECCIÓN	
FECHA	07-10-24	CAPACITACIÓN	
NOMBRES Y APELLIDOS	deppiffer del pilar Cordero Macías		
CARGO	Ayudante de Cultivo		

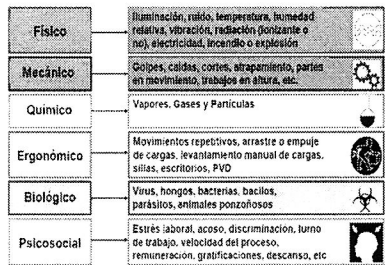
**2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL**

No	TEMARIO
1	<p>Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>

**2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO**

No	TEMARIO
1	Prevención de Riesgos Laborales
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales
3	Accidente In Itinere
4	Calificación como Accidentes de Trabajo
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físico, Químico, Biológico, Ergonómico, Mecánico, Psicosocial
7	Clasificación de los Riesgos Laborales

**Clasificación de los riesgos**



3	<p>PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MOTOGUADAÑA, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MOTOGUADAÑA</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES, DURANTE Y DESPUES DE USAR LA MOTOGUADAÑA</li> <li>SEGURIDAD EN EL USO DE LAS MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS</li> <li>RIESGOS A LA SALUD POR USO INCORRECTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN SU LUGAR DE TRABAJO</li> </ul>

**EJECUTO INDUCCIÓN**

Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas

*[Signature]*  
Ing. Gladys Molina Romero, Mgs  
ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD  
OCUPACIONAL  
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS  
EQUADOR

*[Signature]*  
FIRMA DEL TRABAJADOR

*[Signature]*  
Ing. Herny Moreira  
RESPONSABLE DE VIVEROS

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL		INSPECCIÓN												
FECHA	07 - Octubre - 2024		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	HERNY AGUSTIN MOREIRA ROMERO														
CARGO	COORDINADOR DE VIVEROS														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físico, Químico, Biológico, Ergonómico, Mecánico, Psicosocial														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;">  <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales zoonóticos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descenso, etc.</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 zoonóticos	Psicosocial	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descenso, 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 zoonóticos														
Psicosocial	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descenso, etc.														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MOTOGUADAÑA, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MOTOGUADAÑA</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES, DURANTE Y DESPUES DE USAR LA MOTOGUADAÑA</li> <li>SEGURIDAD EN EL USO DE LAS MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS</li> <li>RIESGOS A LA SALUD POR USO INCORRECTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</li> </ul>														
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN SU LUGAR DE TRABAJO</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
 <p>Ing. Glaeys Molina Romero ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		 <p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>													
		 <p>Ing. HERNY MOREIRA RESPONSABLE DE VIVEROS</p>													

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL		INSPECCIÓN												
FECHA	07-10-2024		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	Pedro Renan Mejía Vargas														
CARGO	Ayudante de Cálculo														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físico, Químico, Biológico, Ergonómico, Mecánico, Psicosocial														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación ionizante o no, electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Cortes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajo en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</td> </tr> </table> </div>			Físico	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación ionizante o no, electricidad, incendio o explosión	Mecánico	Cortes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajo 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	Cortes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajo 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														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MOTOGUADAÑA, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MOTOGUADAÑA</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES, DURANTE Y DESPUES DE USAR LA MOTOGUADAÑA</li> <li>SEGURIDAD EN EL USO DE LAS MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS</li> <li>RIESGOS A LA SALUD POR USO INCORRECTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</li> </ul>														
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN SU LUGAR DE TRABAJO</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
<p>Ing. Gladys Medina Romero, MSc. ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		<p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>													
<p>Ing. Heryn Moreira RESPONSABLE DE VIVEROS</p>															

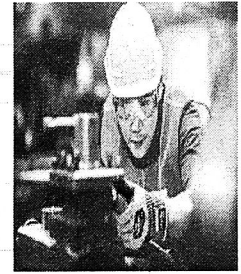
1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN																	
DIRECCIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL	INSPECCIÓN															
FECHA	07/10/2024	CAPACITACIÓN															
NOMBRES Y APELLIDOS	Franklin Rodríguez																
CARGO	Ayudante vivero																
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL																	
No	TEMARIO																
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>																
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO																	
No	TEMARIO																
1	Prevención de Riesgos Laborales																
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales																
3	Accidente In Itinere																
4	Calificación como Accidentes de Trabajo																
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal																
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físico, Químico, Biológico, Ergonómico, Mecánico, Psicosocial																
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <table border="1" style="margin: 10px auto; width: 80%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Clasificación de los riesgos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, corpes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</td> </tr> </tbody> </table>			Clasificación de los riesgos		Físico	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión	Mecánico	Golpes, caídas, corpes, 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.
Clasificación de los riesgos																	
Físico	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión																
Mecánico	Golpes, caídas, corpes, 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.																
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MOTOGUADAÑA, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MOTOGUADAÑA</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES, DURANTE Y DESPUES DE USAR LA MOTOGUADAÑA</li> <li>SEGURIDAD EN EL USO DE LAS MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS</li> <li>RIESGOS A LA SALUD POR USO INCORRECTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</li> </ul>																
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN SU LUGAR DE TRABAJO</li> </ul>																
EJECUTO INDUCCIÓN																	
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas																	
 Ing. Gladys Molina Romero, Mg. ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL		 FIRMA DEL TRABAJADOR	 Ing. Heryn Moreira RESPONSABLE DE VIVEROS														

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN																	
DIRECCIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL		INSPECCIÓN														
FECHA	07 de octubre del 2024		CAPACITACIÓN														
NOMBRES Y APELLIDOS	Gregorio Domínguez Zambrano Alcívar																
CARGO	T. Asistente de Cultura																
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL																	
No	TEMARIO																
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>																
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO																	
No	TEMARIO																
1	Prevención de Riesgos Laborales																
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales																
3	Accidente In Itinere																
4	Calificación como Accidentes de Trabajo																
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal																
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físico, Químico, Biológico, Ergonómico, Mecánico, Psicosocial																
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <table border="1" style="margin: 10px auto; width: 80%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Clasificación de los riesgos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</td> </tr> </tbody> </table>			Clasificación de los riesgos		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.
Clasificación de los riesgos																	
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.																
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MOTOGUADAÑA, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MOTOGUADAÑA</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES, DURANTE Y DESPUES DE USAR LA MOTOGUADAÑA</li> <li>SEGURIDAD EN EL USO DE LAS MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS</li> <li>RIESGOS A LA SALUD POR USO INCORRECTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</li> </ul>																
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN SU LUGAR DE TRABAJO</li> </ul>																
EJECUTO INDUCCIÓN																	
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas																	
 <p>Ing. Gladys Molina Romero, Msc. ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		<p>Ing. Herny Moreira RESPONSABLE DE VIVEROS</p>	<p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>														

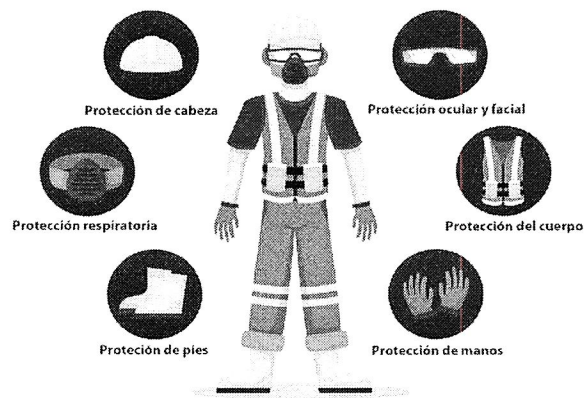
1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL		INSPECCIÓN												
FECHA	07 de Octubre 2024		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	Cristina Yajaira Ruelas Andrade														
CARGO	Ayudante de vivero														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físico, Químico, Biológico, Ergonómico, Mecánico, Psicosocial														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales zoonosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</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 zoonosos	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 zoonosos														
Psicosocial	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MOTOGUADAÑA, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MOTOGUADAÑA</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES, DURANTE Y DESPUES DE USAR LA MOTOGUADAÑA</li> <li>SEGURIDAD EN EL USO DE LAS MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS</li> <li>RIESGOS A LA SALUD POR USO INCORRECTO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</li> </ul>														
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN SU LUGAR DE TRABAJO</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
<p>Ing. Gladys Molina Romero, Mes ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		<p>..... FIRMA DEL TRABAJADOR</p>	<p>Ing. Heryn Moreira RESPONSABLE DE VIVEROS</p>												

### REGISTRO DE ASISTENCIA


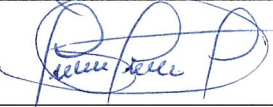
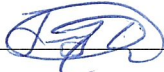

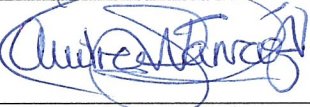
<b>DÍA</b>	<b>MARTES 8 DE OCTUBRE DE 2024</b>
<b>LUGAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MINA LA PALMA</li> </ul>
<b>PONENTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Gladys Molina Romero, Mgs – Analista de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>• Dra. Wendy Calderón – Médico Ocupacional</li> <li>• Psic. Sandra Chávez – Psicóloga Clínica</li> </ul>
<b>DIRIGIDO</b>	<b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS</b> * Personal de la Mina La Palma
<b>HORARIO</b>	<b>MAÑANA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 08h00 – 12h00</li> </ul>
<b>TEMARIO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Prevención de Riesgos Laborales</li> <li>2.- Clasificación de los Riesgos Laborales</li> <li>3.- Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>4.- Riesgos Mecánicos, Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonómicos, Psicosociales</li> <li>5.- Uso de Equipo de Protección Personal</li> <li>6.- Accidentes de Trabajo</li> <li>7.- Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal</li> <li>8.- Pausas activas</li> <li>9.- Orden y limpieza en su lugar de trabajo</li> <li>10.- Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>11.- Procedimiento de trabajo seguro con máquinas y herramientas</li> <li>12.- Seguridad en el uso y manejo adecuado de máquinas y herramientas</li> <li>13.- Prácticas de seguridad recomendadas antes, durante y después de usar las máquinas y herramientas</li> <li>14.- Seguridad en el uso de máquinas y herramientas, antes, durante y después</li> <li>15.- Calamidades domésticas</li> <li>16.- Factores de riesgos psicosociales en los espacios laborales</li> <li>17.- Prevención Integral del Uso y Consumo de Alcohol, Tabaco, Drogas en los Espacios Laborales</li> <li>18.- Protocolo de Prevención de Discriminación Acoso Laboral y todo tipo de violencia hacia la mujer en los espacios laborales</li> <li>19.- Socialización de los resultados de los Factores de Riesgos Psicosociales en los espacios laborales</li> <li>20.- Inclusión Social, igual, lenguaje positivo y no discriminación en el ámbito laboral</li> <li>21.- Primeros Auxilios</li> <li>22.- Prevención de riesgo ergonómico</li> </ol>



### SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL



**REGISTRO DE ASISTENCIA**

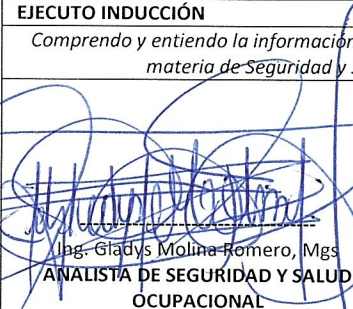

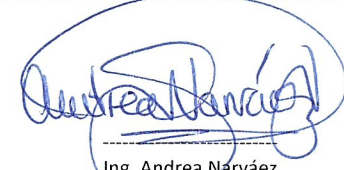
N°	NOMBRE Y APELLIDO	CEDULA DE CIUDADANIA	CARGO	FIRMA
1	BYRON PATIÑO	171899922-8	OPERADOR DE EXCAVADORA	
2	MILTON CASTILLO	170844458-4	OPERADOR CHORRADOR	
3	JOHNY SIBARRA	1713186425	CONDUCTOR PESADO	
4	Ronald Orellana	171120843-4	CONDUCTOR	
5	Andrés Navarro	1720077161	A. TUNCA 2	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

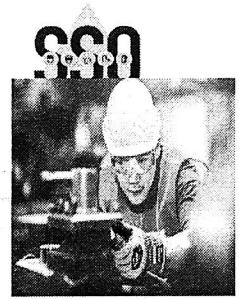


1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS – MINA LA PALMA		INSPECCIÓN												
FECHA	02.10.24		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	Rosal Danelou														
CARGO	Conductor														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales en la Mina: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>Físico</b></td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td><b>Mecánico</b></td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td><b>Químico</b></td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td><b>Ergonómico</b></td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td><b>Biológico</b></td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td><b>Psicosocial</b></td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</td> </tr> </table> </div>			<b>Físico</b>	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión	<b>Mecánico</b>	Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.	<b>Químico</b>	Vapores, Gases y Partículas	<b>Ergonómico</b>	Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD	<b>Biológico</b>	Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos	<b>Psicosocial</b>	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.
<b>Físico</b>	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión														
<b>Mecánico</b>	Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.														
<b>Químico</b>	Vapores, Gases y Partículas														
<b>Ergonómico</b>	Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD														
<b>Biológico</b>	Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos														
<b>Psicosocial</b>	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS EN EL ÁREA MINERA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO DE LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO DE LA MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN EL LUGAR DE TRABAJO</li> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
<i>Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</i>															
<p>Ing. Gladys Molina Romero, Mgs ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		<p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>													
		<p>Ing. Andrea Narváez ANALISTA DE MINAS 2</p>													

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS – MINA LA PALMA		INSPECCIÓN												
FECHA	08/OCT/2024		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	BYRON ROBERTO PATIÑO SEGORA														
CARGO	OPERADOR DE EXCAVADORA														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales en la Mina: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</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														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS EN EL ÁREA MINERA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO DE LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO DE LA MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN EL LUGAR DE TRABAJO</li> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
<p>Ing. Gladys Molina Romero, Mgs ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		<p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>													
		<p>Ing. Andrea Narváez ANALISTA DE MINAS 2</p>													

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS – MINA LA PALMA		INSPECCIÓN												
FECHA	08-10-2024		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	MILYBA CASTILLO														
CARGO	OPERADOR CANCHERO RB														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales en la Mina: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</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														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS EN EL ÁREA MINERA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO DE LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO DE LA MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN EL LUGAR DE TRABAJO</li> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
<i>Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</i>															
 Ing. Gladys Molina Romero, Mgs <b>ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</b>		 <b>FIRMA DEL TRABAJADOR</b>													
		 Ing. Andrea Narváez <b>ANALISTA DE MINAS 2</b>													

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN														
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS – MINA LA PALMA	INSPECCIÓN												
FECHA	12-10-2024	CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	Jhonny SAIDAN ALA													
CARGO	CONDUCTOR PESADO													
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL														
No	TEMARIO													
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>													
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO														
No	TEMARIO													
1	Prevención de Riesgos Laborales													
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales													
3	Accidente In Itinere													
4	Calificación como Accidentes de Trabajo													
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal													
6	Identificación de los Riesgos Laborales en la Mina: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos													
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;">  <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, corren, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</td> </tr> </table> </div>		Físico	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión	Mecánico	Golpes, caídas, corren, 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, corren, 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													
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS EN EL ÁREA MINERA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO DE LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO DE LA MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN EL LUGAR DE TRABAJO</li> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> </ul>													
EJECUTO INDUCCIÓN														
<i>Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</i>														
 Ing. Gladys Molina-Romero, Mgs <b>ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</b>	 ..... <b>FIRMA DEL TRABAJADOR</b>	 ..... Ing. Andrea Narváez <b>ANALISTA DE MINAS 2</b>												




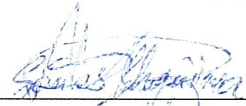
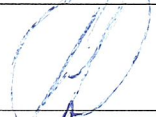
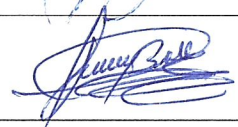
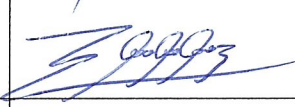
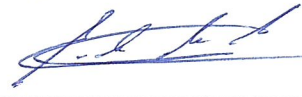
## REGISTRO DE ASISTENCIA

<b>DÍA</b>	<b>MIÉRCOLES 9 DE OCTUBRE DE 2024</b>
<b>LUGAR</b>	Isla Sarayacu, Congoma
<b>PONENTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Gladys Molina Romero, Mgs – Analista de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>• Dra. Wendy Calderón – Médico Ocupacional</li> <li>• Psic. Sandra Chávez – Psicóloga Clínica</li> </ul>
<b>DIRIGIDO</b>	<b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción de Estructuras Menores y Presupuesto Participativo en la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas / Puentes Alcantarillas Obras de Cogestión</li> </ul>
<b>HORARIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 08h00 – 16h00</li> </ul>
<b>TEMARIO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Prevención de Riesgos Laborales</li> <li>2.- Clasificación de los Riesgos Laborales</li> <li>3.- Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>4.- Riesgos Mecánicos, Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonómicos, Psicosociales</li> <li>5.- Uso de Equipo de Protección Personal</li> <li>6.- Accidentes de Trabajo</li> <li>7.- Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal</li> <li>8.- Pausas activas</li> <li>9.- Orden y limpieza en su lugar de trabajo</li> <li>10.- Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>11.- Procedimiento de trabajo seguro con motoguadaña, concretera, máquinas y herramientas</li> <li>12.- Seguridad en el uso y manejo adecuado de motoguadaña, concretera, máquinas y herramientas</li> <li>13.- Prácticas de seguridad recomendadas antes, durante y después de usar la motoguadaña, concretera, máquinas y herramientas</li> <li>14.- Seguridad en el uso de motoguadaña, concretera, máquinas y herramientas, antes, durante y después</li> <li>15.- Calamidades domésticas</li> <li>16.- Factores de riesgos psicosociales en los espacios laborales</li> <li>17.- Prevención Integral del Uso y Consumo de Alcohol, Tabaco, Drogas en los Espacios Laborales</li> <li>18.- Protocolo de Prevención de Discriminación Acoso Laboral y todo tipo de violencia hacia la mujer en los espacios laborales</li> <li>19.- Socialización de los resultados de los Factores de Riesgos Psicosociales en los espacios laborales</li> <li>20.- Inclusión Social, igual, lenguaje positivo y no discriminación en el ámbito laboral</li> <li>21.- Primeros Auxilios</li> <li>22.- Prevención de riesgo ergonómico</li> </ol>

## SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL



**REGISTRO DE ASISTENCIA**

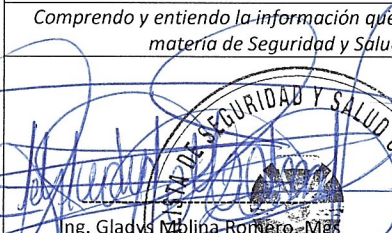



N°	NOMBRE Y APELLIDO	CEDULA DE CIUDADANIA	CARGO	FIRMA
1	Julio Meja	0912934080	Albañil	
2	Santos Huguiera	0708794472	Albañil	
3	Carlos Ganchozo	1923318802	Asistente de Albañil	
4	JHANNY BARRERO	1711354264	ALBAÑIL	
5	Ernesto Mantilla	131400901-8	Asistente de Albañil	
6	Andrés Archundia	1721171997	Albañil	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

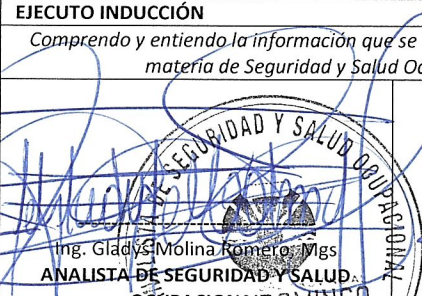
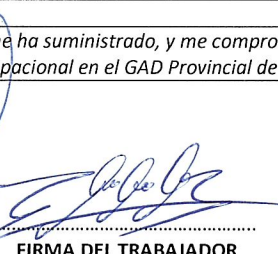
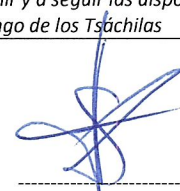


1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS		INSPECCIÓN												
FECHA	9 de Octubre		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	Julio Maza														
CARGO	Albañil														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</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														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON LA CON MEZCLADORA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA MEZCLADORA DE CONCRETO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO</li> <li>PROCEDIMIENTO DE TRABAJO CON MEZCLADORA</li> <li>UBICACIÓN Y LIMPIEZA DE LA CONCRETERA</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
		<p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>	<p>Arq. Johnny Cuellar ANALISTA INFRAESTRUCTURA VIAL 1</p>												

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	INSPECCIÓN													
FECHA	09 de Octubre 2024	CAPACITACIÓN													
NOMBRES Y APELLIDOS	Santos, Jose CHUQUIRIMA LAGO														
CARGO	Maestro														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc</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														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON LA CON MEZCLADORA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA MEZCLADORA DE CONCRETO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO</li> <li>PROCEDIMIENTO DE TRABAJO CON MEZCLADORA</li> <li>UBICACIÓN Y LIMPIEZA DE LA CONCRETERA</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprenda y entienda la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
<p>Ing. Gladys Molina Romero, Mes ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		<p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>													
		<p>Arq. Johnny Cuellar ANALISTA INFRAESTRUCTURA VIAL 1</p>													

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS		INSPECCIÓN												
FECHA	09-10-2024		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	Carlos González														
CARGO	Ayudante de Albaril														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Cortes, caídas, costras, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</td> </tr> </table> </div>			Físico	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión	Mecánico	Cortes, caídas, costras, 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	Cortes, caídas, costras, 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.														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON LA CON MEZCLADORA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA MEZCLADORA DE CONCRETO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO</li> <li>PROCEDIMIENTO DE TRABAJO CON MEZCLADORA</li> <li>UBICACIÓN Y LIMPIEZA DE LA CONCRETERA</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
<p>Ing. Gladys Molina Romero, Mgs ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD</p>		<p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>													
<p>Arq. Johnny Cuellar ANALISTA INFRAESTRUCTURA VIAL 1</p>															

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS		INSPECCIÓN												
FECHA	9/10/24		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	JOHANNY BERNARDO BARRERO GADLEBOS														
CARGO	PLOMANIL														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <b>Clasificación de los riesgos</b> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, paros en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Químico</td> <td>Vapores, Gases y Periculis</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</td> </tr> </table>			Físico	Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión	Mecánico	Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, paros en movimiento, trabajos en altura, etc.	Químico	Vapores, Gases y Periculis	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, paros en movimiento, trabajos en altura, etc.														
Químico	Vapores, Gases y Periculis														
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.														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON LA CON MEZCLADORA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA MEZCLADORA DE CONCRETO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO</li> <li>PROCEDIMIENTO DE TRABAJO CON MEZCLADORA</li> <li>UBICACIÓN Y LIMPIEZA DE LA CONCRETERA</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
 Ing. Gladys Molina Romero - MGS ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL		 FIRMA DEL TRABAJADOR													
		 Arq. Johnny Cuellar ANALISTA INFRAESTRUCTURA VIAL 1													

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS		INSPECCIÓN												
FECHA	09. del Octubre del 2024		CAPACITACIÓN												
NOMBRES Y APELLIDOS	Ernesto Agustín Mantilla García														
CARGO	Ayudante de Albañil														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>Clasificación de los riesgos</b> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Físico</td> <td style="padding: 5px;">Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Mecánico</td> <td style="padding: 5px;">Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Químico</td> <td style="padding: 5px;">Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Ergonómico</td> <td style="padding: 5px;">Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Biológico</td> <td style="padding: 5px;">Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Psicosocial</td> <td style="padding: 5px;">Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</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.														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON LA CON MEZCLADORA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA MEZCLADORA DE CONCRETO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO</li> <li>PROCEDIMIENTO DE TRABAJO CON MEZCLADORA</li> <li>UBICACIÓN Y LIMPIEZA DE LA CONCRETERA</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
 Ing. Gladys Molina Romero: Mgs ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS ECUADOR		 FIRMA DEL TRABAJADOR													
		 Arq. Johnny Cuellar ANALISTA INFRAESTRUCTURA VIAL 1													

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN			
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	INSPECCIÓN	
FECHA	04/10/2024	CAPACITACIÓN	
NOMBRES Y APELLIDOS	Andrés Anchundia Valencia		
CARGO	Albañil		
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL			
No	TEMARIO		
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>		
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO			
No	TEMARIO		
1	Prevención de Riesgos Laborales		
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales		
3	Accidente In Itinere		
4	Calificación como Accidentes de Trabajo		
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal		
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos		
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;"> </div>		
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON LA CON MEZCLADORA <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA MEZCLADORA DE CONCRETO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO</li> <li>PROCEDIMIENTO DE TRABAJO CON MEZCLADORA</li> <li>UBICACIÓN Y LIMPIEZA DE LA CONCRETERA</li> </ul>		
EJECUTO INDUCCIÓN			
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas			
Ing. Gladys Molina Romero, Mgs ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL		FIRMA DEL TRABAJADOR	Arq. Johnny Cuellar ANALISTA INFRAESTRUCTURA VIAL 1

## REGISTRO DE ASISTENCIA

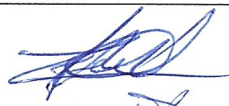
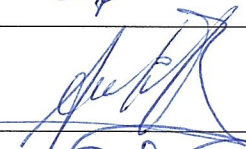
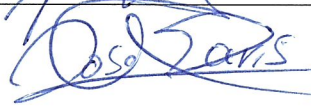
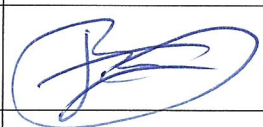
<b>DÍA</b>	<b>JUEVES 10 DE OCTUBRE DE 2024</b>
<b>LUGAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto Limón – Rosario</li> <li>• Comuna Tsáchila – Peripa</li> </ul>
<b>PONENTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Gladys Molina Romero, Mgs – Analista de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>• Dra. Wendy Calderón – Médico Ocupacional</li> <li>• Psic. Sandra Chávez – Psicóloga Clínica</li> </ul>
<b>DIRIGIDO</b>	<b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenimiento Vial y Equipo Caminero</li> </ul>
<b>HORARIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 08h00 – 12h30</li> </ul>
<b>TEMARIO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Prevención de Riesgos Laborales</li> <li>2.- Clasificación de los Riesgos Laborales</li> <li>3.- Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>4.- Riesgos Mecánicos, Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonómicos, Psicosociales</li> <li>5.- Uso de Equipo de Protección Personal</li> <li>6.- Accidentes de Trabajo</li> <li>7.- Riesgos a la Salud por Uso Incorrecto de los Equipos de Protección Personal</li> <li>8.- Pausas activas</li> <li>9.- Orden y limpieza en su lugar de trabajo</li> <li>10.- Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>11.- Procedimiento de trabajo seguro con máquinas y herramientas</li> <li>12.- Seguridad en el uso y manejo adecuado de máquinas y herramientas</li> <li>13.- Prácticas de seguridad recomendadas antes, durante y después de usar las máquinas y herramientas</li> <li>14.- Seguridad en el uso de las máquinas y herramientas, antes, durante y después</li> <li>15.- Calamidades domésticas</li> <li>16.- Factores de riesgos psicosociales en los espacios laborales</li> <li>17.- Prevención Integral del Uso y Consumo de Alcohol, Tabaco, Drogas en los Espacios Laborales</li> <li>18.- Protocolo de Prevención de Discriminación Acoso Laboral y todo tipo de violencia hacia la mujer en los espacios laborales</li> <li>19.- Socialización de los resultados de los Factores de Riesgos Psicosociales en los espacios laborales</li> <li>20.- Inclusión Social, igual, lenguaje positivo y no discriminación en el ámbito laboral</li> <li>21.- Primeros Auxilios</li> <li>22.- Prevención de riesgo ergonómico</li> </ol>



## SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL



**REGISTRO DE ASISTENCIA**

N°	NOMBRE Y APELLIDO	CEDULA DE CIUDADANIA	CARGO	FIRMA
1	Olger Lizardo Alcivar Sotomayor	171863386-6	Operador de motoniveladora	
2	Augusto Zambrano	2100181417	OPERADOR DE RODILLO	
3	Jose Tavis	020095709	operador	
4	Emilio Pizarro	120361627-9	Operador	
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				



1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN			
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS UNIDAD DE MANTENIMIENTO VIAL Y EQUIPO CAMINERO	INSPECCIÓN	
FECHA	10/10/2024	CAPACITACIÓN	
NOMBRES Y APELLIDOS	EMILIO ROMÁN		
CARGO	OPERADOR MAQUINARIA PESADA		





2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	
No	TEMARIO
1	<p>Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>


2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO													
No	TEMARIO												
1	Prevención de Riesgos Laborales												
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales												
3	Accidente In Itinere												
4	Calificación como Accidentes de Trabajo												
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal												
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos												
7	<p>Clasificación de los Riesgos Laborales</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajo en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales zoonosofos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</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, trabajo 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 zoonosofos	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, trabajo 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 zoonosofos												
Psicosocial	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.												





3	<p>PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO DE LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO DE LA MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN EL LUGAR DE TRABAJO</li> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> </ul>
---	---

**EJECUTO INDUCCIÓN**  
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas

 Ing. Gladys Molina Bonifacio Mgs <b>ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</b>	 <b>FIRMA DEL TRABAJADOR</b>	 Ing. José Cevallos <b>ANALISTA DE VIALIDAD 2</b>
---	--	---

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS UNIDAD DE MANTENIMIENTO VIAL Y EQUIPO CAMINERO	INSPECCIÓN													
FECHA	10-10-2024	CAPACITACIÓN													
NOMBRES Y APELLIDOS	Olgués Lizardo Alcívar Santana														
CARGO	Operador de motorizelo de obra														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;">  <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</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.														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO DE LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO DE LA MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN EL LUGAR DE TRABAJO</li> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
 <p>Ing. Gladys Molina Romero, Mgs. ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		 <p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>													
		 <p>Ing. José Cevallos ANALISTA DE VIALIDAD 2</p>													

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS UNIDAD DE MANTENIMIENTO VIAL Y EQUIPO CAMINERO	INSPECCIÓN													
FECHA	10-10-2024	CAPACITACIÓN													
NOMBRES Y APELLIDOS	AUBERT ANTONIO GARCERAN GARCERAN														
CARGO	OPERADOR DE RODILLO														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;">  <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales zoonosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</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 zoonosos	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 zoonosos														
Psicosocial	Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO DE LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO DE LA MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN EL LUGAR DE TRABAJO</li> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
 <p>Ing. Gladys Molina Romero, Mgs ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		 <p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>	 <p>Ing. José Cevallos ANALISTA DE VIALIDAD 2</p>												

1.- FORMATO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN															
DIRECCIÓN	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS UNIDAD DE MANTENIMIENTO VIAL Y EQUIPO CAMINERO	INSPECCIÓN													
FECHA	10-10-2024	CAPACITACIÓN													
NOMBRES Y APELLIDOS	Josi Tavis														
CARGO	operador														
2.- CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL															
No	TEMARIO														
1	Reglamento de Higiene y Seguridad GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas <ul style="list-style-type: none"> <li>Datos Generales del GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas</li> <li>Objetivos y Ámbitos de Aplicación</li> <li>Socialización y Entrega del Reglamento de Higiene y Seguridad</li> <li>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones del Empleador</li> <li>Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores</li> <li>Organismos Paritarios, Conformación y Funciones (Comité, Subcomité y/o Delegados)</li> <li>Señalización de Seguridad</li> <li>Planes de Emergencia, Contingencia y Rutas de Evacuación</li> <li>Gestión de la Salud en el Trabajo</li> <li>Programa de Prevención al Uso y Consumo de Drogas en Espacios Laborales</li> <li>Programa de Prevención de Riesgos Psicosociales</li> <li>Registro, Investigación y Notificación de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales e Incidentes</li> <li>Información, Capacitación, Certificación de Competencias y Entrenamiento en prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Incumplimiento y Sanciones</li> </ul>														
2.- CAPACITACIÓN / ENTRENAMIENTO IN SITU EN EL LUGAR DE TRABAJO															
No	TEMARIO														
1	Prevención de Riesgos Laborales														
2	Accidente de Trabajo y Enfermedades Profesionales														
3	Accidente In Itinere														
4	Calificación como Accidentes de Trabajo														
5	Uso Obligatorio de Equipo de Protección Personal														
6	Identificación de los Riesgos Laborales: Físicos, químicos, mecánicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos														
7	Clasificación de los Riesgos Laborales <div style="text-align: center;">  <p><b>Clasificación de los riesgos</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Físico</td> <td>Iluminación, ruido, temperatura, humedad relativa, vibración, radiación (ionizante o no), electricidad, incendio o explosión</td> </tr> <tr> <td>Mecánico</td> <td>Golpes, caídas, cortes, atrapamiento, partes en movimiento, trabajos en altura, etc.</td> </tr> <tr> <td>Químico</td> <td>Vapores, Gases y Partículas</td> </tr> <tr> <td>Ergonómico</td> <td>Movimientos repetitivos, arrastre o empuje de cargas, levantamiento manual de cargas, sillas, escritorios, PVD</td> </tr> <tr> <td>Biológico</td> <td>Virus, hongos, bacterias, bacilos, parásitos, animales ponzoñosos</td> </tr> <tr> <td>Psicosocial</td> <td>Estrés laboral, acoso, discriminación, turno de trabajo, velocidad del proceso, remuneración, gratificaciones, descanso, etc.</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.														
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO CON MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS <ul style="list-style-type: none"> <li>SEGURIDAD EN EL USO Y MANEJO ADECUADO DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS ANTES DE USAR LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DURANTE EL USO DE LA MÁQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>PRÁCTICAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS DESPUÉS DEL USO DE LA MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS</li> <li>ORDEN Y LIMPIEZA EN EL LUGAR DE TRABAJO</li> <li>PAUSAS ACTIVAS</li> </ul>														
EJECUTO INDUCCIÓN															
Comprendo y entiendo la información que se me ha suministrado, y me comprometo a cumplir y a seguir las disposiciones en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en el GAD Provincial de Santo Domingo de los Tsáchilas															
 <p>Ing. Gladys Molina Romero, Mgs ANALISTA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p>		 <p>FIRMA DEL TRABAJADOR</p>	 <p>Ing. José Cevallos ANALISTA DE VIALIDAD 2</p>												