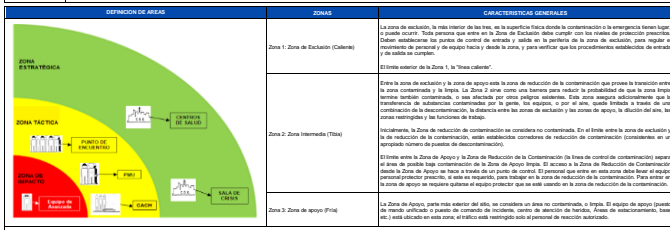
 METRO LÍNEA 1	PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS NORMALIZADOS - PON
CLASIFICACION DE LAS EMERGENCIAS AMBIENTALES	
DEFINICION DE AREAS, PUERTOS DE TRABAJO Y FUNCIONES	
EMERGENCIAS	
CONTROL DE INCENDIOS	
AMENAZA TERRORISTA	
ESTACION	
MOVIMIENTO SISMICO	
ATENCION DE URGENCIAS MEDICAS	
ORDEN DE COCHOUDO	
ACCIDENTE MATERIA DE BARRIO	
ACCIDENTE DE SUPERFICIE INFERIOR	
VOLCANAMIENTO DE MAQUINARIA	
ACCIDENTE VIAL	
MANEJO DE RESUMADOS	
CAUSAS ESTRUCTURALES	
FUERTES LLUVIAS	
PERROS Y TRAFICOS	
MOVIMIENTOS EN MAQUINARIA - DESPLAZAMIENTO	
ACCIDENTE DE TRABAJO	
VARADA EN LA VÍA	
ACCIDENTE PASAJERO	
ACCIDENTE POR CAIDA DE OBJETOS	
ACCIDENTE ELÉCTRICO	
VALLE DE CARRILES	

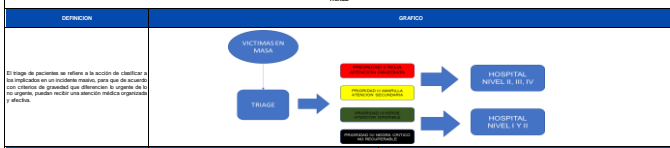
ANEXO 3A CLASIFICACION DE LAS EMERGENCIAS AMBIENTALES				
ASPECTO	PRODUCTO INVOLUCRADO	CLASIFICACION		
		EMERGENCIA AMBIENTAL NIVEL 1	EMERGENCIA AMBIENTAL NIVEL 2	EMERGENCIA AMBIENTAL NIVEL 3
Derrame	Acidos, gases, ACPM	<p>Ocurre un derrame o menor una liberación intencional de material, es visible o detectable y se puede ser manejado por el personal de la planta, utilizando procedimientos de operación normalizados. Ocurre un derrame o menor una liberación intencional de material, es visible o detectable, se puede ser manejado por el personal de la planta, utilizando procedimientos de operación normalizados.</p> <p>No se realiza fuera del área de liberación, no requiere un equipo de respuesta a emergencias y no requiere ningún reporte a entidades externas. La liberación está bajo control.</p> <p>Si ocurre una emergencia, hay una liberación de material que tiene el potencial de contaminación (el derrame bajo el control de actividades), y se convierten en una emergencia más severa y puede afectar las operaciones de la planta.</p> <p>La emergencia no está bajo control, no plantea ninguna amenaza para las áreas fuera del lugar.</p> <p>Si ocurre una emergencia, ocurre una liberación de material que, y plantea una amenaza para el personal de la empresa y afecta solamente las operaciones de la planta y/o afecta solamente áreas fuera de las áreas de la empresa.</p> <p>La emergencia no está bajo control y son necesarias acciones de protección de parte de personal con ayuda externa.</p> <p>Señalamientos desde 100 ft/m o derrames menores que caigan directamente en aguas o ríos.</p>	<p>Si ocurre una emergencia, hay una liberación de material que tiene el potencial de contaminación (el derrame bajo el control de actividades), y se convierten en una emergencia más severa y puede afectar las operaciones de la planta.</p> <p>La emergencia no está bajo control, no plantea ninguna amenaza para las áreas fuera del lugar.</p> <p>Si ocurre una emergencia, hay una liberación de material que ha dejado el sistema de actividades, tiene el potencial de contaminación. Pero puede ser controlado antes de que afecte el sistema de actividades interno.</p> <p>La emergencia está bajo control, no plantea ninguna amenaza para las áreas fuera del lugar.</p>	<p>Si ocurre una emergencia severa una liberación de material que y plantea una amenaza para el personal de la empresa y afecta solamente las operaciones de la planta y/o afecta solamente áreas fuera de las áreas de la empresa.</p> <p>Señalamientos desde 100 ft/m o derrames menores que caigan directamente en aguas o ríos.</p> <p>La emergencia no está bajo control y son necesarias acciones de protección de parte de personal con ayuda externa.</p>
Vertidos	Cualquier líquido que no se encuentre autorizados y que sea derramado o se los viertes colindantes a la empresa.			
Presencia de reactivos e citótoxicos con sustancias o gases peligrosos				

CLASIFICACION DE LAS EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS			
CONDICIONES DEL INCIDENTE	NIVELES DE LA EMERGENCIA		
	UNO	DOS	TRES
Identificación del producto	No requiere placas, todos los categorías NFPA 0 o 1	Requiere OOT NFPA 2 para categorizar categorías	Invenio, explosivos, peróxidos orgánicos, ácidos inflamables, metales pesados, peligrosos a temperatura crítica, gases, amoníaco anhidro, metales reactivos, NFPA 2 o 4 para categorías superiores.
Tamaño del recipiente	Pequeño o todos, líquidos, sólidos, volátiles, inflamables	Mediano o grandes de los líquidos, volátiles, inflamables	Pequeño o grandes volátiles.
Presencia de reactivos/peligrosos	Bajo	Medio	Alto
Control de escape	Ningún escape o pequeño escape controlado o controlado con los recursos disponibles a mano.	El escape puede no ser controlado en algunos recipientes.	El escape puede no ser controlado, incluso en recipientes especiales.
Seguridad de la vida	No hay condiciones de amenaza contra la vida en las inmediatas inmediatas	Algunas condiciones, área de evacuación limitada	Área grande, área de evacuación amplia
Indicador ambiental (presión)	Medio	Alto	Grave
Integridad del recipiente	Se sabe	Podría ser un riesgo de contener el producto para permitir el tiempo o traslado de productos	Dañado o al grado que es posible una fuga catastrófica



PUESTO DE MANDO UNIFICADO (PMU/PCU)		
DEFINICIÓN	CONFORMACION	FUNCIONES
Es un organismo temporal encargado de la coordinación, organización y control del trabajo durante la atención de emergencias. Facilita los recursos de voluntarios, voluntarios, personal médico de la institución, equipación de las víctimas y la rehabilitación del recurso humano y técnico.	Director de Emergencias Comité de Emergencias Representantes de personal de las instituciones que presten su apoyo como: - Representantes de escuelas, Colegios, Círculo Cívico - Fuerzas Armadas (Ejército, Policía, Armada Nacional) Fuerzas Armadas Costarricenses - Organizaciones de apoyo: Bomberos, Cruz Roja, Comités de Vecinos, etc.	Establecer la logística inicial de la emergencia a través de los sistemas, verificando por intermedio de los puestos de comando, para activar el Comité de Emergencias de la empresa. Organizar de forma inmediata el plan de actividades a corto, mediano y largo plazo, y la distribución del trabajo según el tipo de emergencia y las responsabilidades de la organización de administración y recursos a emergencias de la empresa. Ejecutar personalmente las actividades. Coordinar y administrar los recursos de personal, equipamiento y suministros necesarios durante la atención de las emergencias. Mantener a los recursos. Coordinar los establecimientos, autoridades y recibir los recursos, disponibles de las entidades de apoyo externo, asegurando la atención de cada una de ellas, informando y llevar un registro sobre el desarrollo de las actividades y necesidades de recursos en el caso de emergencias y reportar al comité de emergencia. Coordinar la información inicial para la comunidad y los medios de comunicación. Leer el puesto de mando unificado cuando el Comité de Emergencias considere que la fase de impacto ha terminado.

ATENCIÓN MÉDICA	
ÁREA DE CONCENTRACIÓN DE VÍCTIMAS (ACV)	FUNCIONES
El objetivo de crear el ACV es el de recibir, clasificar, estabilizar las víctimas, registrar estadístico de la víctima, asegurar para su traslado y transporte a los centros de atención hospitalaria. Ubicados en la zona de seguridad (zona fría).	Preparación asistencia médica calificada, por orden de prioridades a los lesionados provenientes de la zona a impacto de la emergencia. Realizar estabilización de las víctimas a nivel prehospitalario que se requiere de un equipo de atención de primeros auxilios. Reservar la prioridad de atención en la zona de impacto por medio del triaje prehospitalario y el nivel de atención que requieren los lesionados y remitirlos de acuerdo con ello y con los medios de transporte disponibles. Mantener actualizada la información de los pacientes y el nivel de atención que requieren los lesionados y remitirlos de acuerdo con ello y con los medios de transporte disponibles. Coordinar con los puestos de comando y puntos de relevo en la zona de seguridad las acciones necesarias para el manejo adecuado de los lesionados, de acuerdo con las determinaciones del PMU. Mantener: - Área física suficiente para acomodar los cuidados necesarios para la atención de los lesionados. (aproximadamente 2,5 metros cuadrados por víctima para tratamiento y curación). - Estabilidad en la zona de seguridad. - Fácil acceso para los diferentes medios de transporte. - Disponibilidad de agua y electricidad (Cercos del PMU). - Posibilidad de brindar acceso a personal no autorizado.



PROBIDAD	DESCRIPCIÓN	CARGO
I / ROJA ATENCIÓN CRÍTICA	Pacientes en estado CRÍTICO que requieren tratamiento inmediato, clasificados con color rojo por ser inestables y lesionados que poseen un riesgo inmediato de vida.	Hospitalizado, compromiso de vía aérea, hemorragias externas activas, lesiones torácicas, quemaduras inestables, trauma craneoencefálico, trauma abdominal.
II / AMARILLA ATENCIÓN SECUNDARIA	Pacientes CRÍTICOS, con lesiones que requieren tratamiento y que no poseen un riesgo inmediato de vida, se clasifican de color amarillo.	Fracturas abiertas, lesiones vasculares de extremidades, lesiones de tejidos blandos de moderadas a severas.
III / VERDE	Pacientes con lesiones LEVES que no requieren atención médica de urgencia y no corren peligro de muerte, se clasifican de color verde.	Lesiones leves.
IV / NEGRO	Pacientes que se encuentran en estado crítico, pero no RECUPERABLE, en quienes la gravedad de las lesiones requiere un tratamiento inmediato y prioritario, pero en quienes la vida y recuperación de la vida de otros pacientes con más probabilidades de salvación. No deben recibir tratamiento hasta tanto no se haya estabilizado y asegurado todos los pacientes que serán clasificados en las prioridades I y II.	Lesiones craneoencefálicas severas, fracturas abiertas de cráneo con protrusión de masa cerebral.

CRÍTICOS DE RESERVA	
Sus funciones son:	<ul style="list-style-type: none"> Tener un inventario de todos los medios de transporte de lesionados, disponibles en el ACV. Tener un listado de los centros hospitalarios disponibles para la atención de lesionados y en el cual se especifica: <ul style="list-style-type: none"> Ubicación y vías de acceso Horario de atención Responsables de citas y hospitalización Disponibilidad de camas y hospitalización Disponibilidad de centros hospitalarios que atiendan a las necesidades de los lesionados prioritarios del ACV Informar al comité hospitalario las condiciones generales del lesionado Pagarar todos los actividades médicas Preparar los medicamentos que los centros hospitalarios dispongan, suministrando sus recetas.

ÁREAS DE ESTACIONAMIENTO	
Cuando el incidente ocurre, recursos adicionales son requeridos. Para evitar los problemas que podrían resultar de la convergencia de diferentes recursos y para manejar los recursos disponibles, el comandante del incidente debe identificar la necesidad para una o más Áreas de Estacionamiento.	

BASES	
Si un incidente ocurre en una zona muy grande o el comandante del incidente espera que el incidente continúe por un largo período de tiempo, requiriendo la necesidad de un gran número de recursos que roten dentro y fuera de las migraciones de operaciones, o si ello puede establecerse en Base, localización adecuada primaria y secundaria de apoyo para el incidente. Inicialmente, una Base es usada para proveer un lugar para localizar recursos no asignados a bases de apoyo. Una Base es creada en función de la Geografía Logística.	

1. OBJETIVO:
 Reducir en el menor tiempo posible a la población expuesta a la amenaza, combatiéndola hasta un lugar seguro.

2. OBJETOS AFILIADOS VOLUNTARIOS:
 Aplica a la totalidad de equipos (distintos a voluntarios) de las instalaciones del Puesto Taller.

3. RIESGOS Y CONSECUENCIAS OPERATIVAS:
 Lesiones de personas y equipos de emergencia.

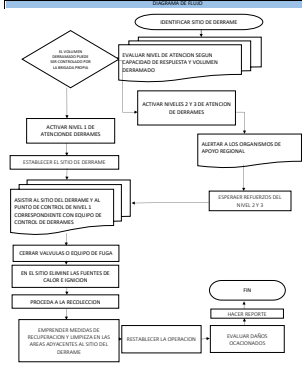
EVALUACIÓN		ANÁLISIS DE PRESENTACIÓN EN SUERTE Y/O EMERGENCIAS	
<pre> graph TD A([ALARMA]) --> B[CONFIRMA] B --> C[EVACUE HACIA EL PUNTO DE ENCUENTRO] C --> D[ESTABLEZA CENTRO DE COMANDO DE EMERGENCIA] D --> E{VERIFIQUE RESULTADOS EVACUACIÓN} E --> F[COMPLETOS] E --> G[POSIBLES TRAMPADOS] F --> H[ATIENDA HERIDOS] H --> I[DETERMINE POSIBLE CONTROL DE EMERGENCIA] I --> J([VEA PROCEDIMIENTO ESPECÍFICO]) G --> K[DETERMINE POSIBLE UBICACIÓN] K --> L[INFORME A ORGANISMOS DE SOCORRO] </pre>	ACTIVIDADES 1. Noticia y veracidad 2. Lugar exacto 3. Situación operacional de recursos	SUPUESTOS (Ejemplo) Comandante de Brigada y jefe de Brigada	
	ACTIVIDADES Escalar el lugar donde se encuentra y dirigirse a los Puntos de Encuentro.	Colaboradores Norma Jines	
	Validar en el Comando de la Emergencia de acuerdo con el plan de evacuación. Angustiar de control con comunicaciones internas y externas y asegurar el área.	Comandante de Brigada y jefe de Brigada	
	Colectar información con lista de brigada y lista de evacuados, establecer áreas completas y áreas en donde falta personal que inicialmente se encontraba en el lugar. Reportar lista general de evacuados, heridos y posibles atrapados.	Comandante de Brigada y jefe de Brigada	
	Cruzar información para detectar que los desaparecidos se encuentran dentro de otro lugar evacuado.	Brigadistas	
	Registrar de que se presenten los primeros auxilios a los lesionados.	Jefe de Brigada y Brigadistas	
	Si se encuentra totalmente, analizar posibilidad de control de la emergencia según la amenaza y nivel de riesgo correspondiente.	Jefe de Brigada y Brigadistas	
	Recibir información que le permita establecer el último lugar donde fueron vistos los desaparecidos. Determine si de posibles atrapados y áreas de búsqueda.	Jefe de Brigada y Brigadistas	
	ACTIVIDADES 4. Registrar los organismos de socorro traslada el mundo, informe sobre la situación, acciones tomadas, tiempo efectuados, número de atrapados y probable ubicación. Ponga sus recursos a disposición.	SUPUESTOS (Ejemplo) Comandante de Brigada y jefe de Brigada	

1. OBJETIVO:
Facilitar la respuesta y atención a una emergencia de derrame de sustancias químicas.

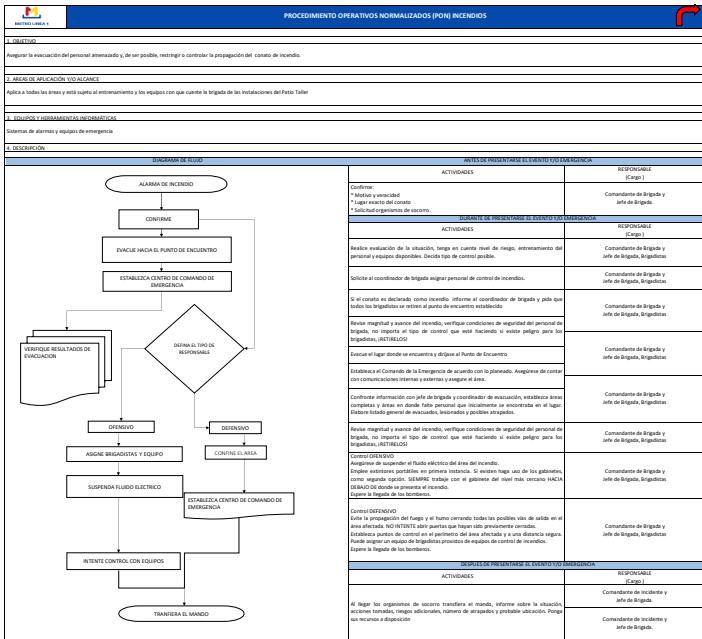
2. ALCANCE:
Aplica a la totalidad de ocupados (Plantales o satelitales), de las instalaciones del País Taller.

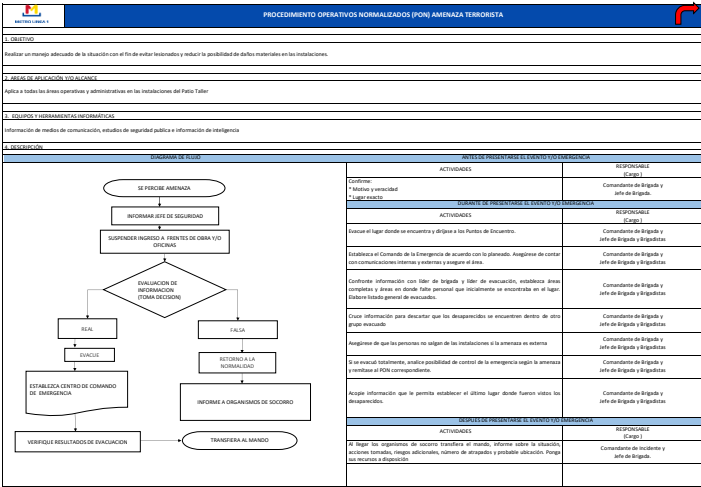
3. RESPONSABILIDAD OPERATIVA:
Comité de gestión y equipo de emergencia

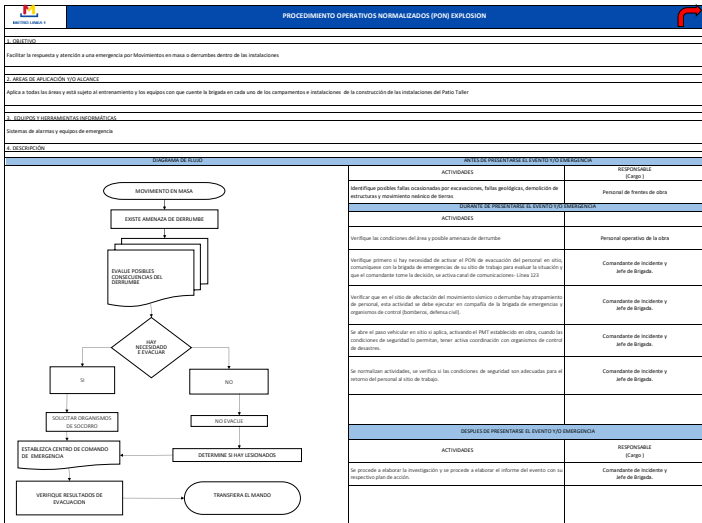
4. DESCRIPCIÓN:



NIVEL DE PRESENTAR EL SUENTO TIPO 1	
ACTIVIDADES	RESPONSABLE (Cargo)
Medidas de prevención en capacitación de manejo de sustancias químicas, hojas de seguridad de los productos, almacenamiento y manipulación de productos químicos	Ingeniero Residente de SST
NIVEL DE PRESENTAR EL SUENTO TIPO 2	
ACTIVIDADES	RESPONSABLE (Cargo)
El ocurre un derrame de sustancias químicas dentro de las actividades de obra, entre otros deberá informarse a QUOTECO (INDECOP) por parte del trabajador de área, indicando la toxicidad de gases	Ingeniero Residente Ambiental y Asistente o Brigadistas Ambientales
El QUOTECO (INDECOP) informa al responsable de la brigada ambiental para desplazarse hasta el lugar del accidente con el equipo	Ingeniero Residente Ambiental y Asistente o Brigadistas Ambientales
El trabajador más cercano debe iniciar atención y hacer el área en óptimas condiciones con apoyo del personal operativo que posee equipos para la limpieza de la zona.	Ingeniero Residente Ambiental y Asistente o Brigadistas Ambientales
NIVEL DE PRESENTAR EL SUENTO TIPO 3	
ACTIVIDADES	RESPONSABLE (Cargo)
Realizar la limpieza del área afectada y hacer entrega a QUOTECO que cuentan con función ambiental para la disposición final de los residuos generados	Ingeniero Residente Ambiental
Realizar el reporte del incidente	
Diagnosticar la lesión aprendida	
Realizar la investigación del accidente, para determinar las causas básicas e inmediatas	Ingeniero Residente Ambiental





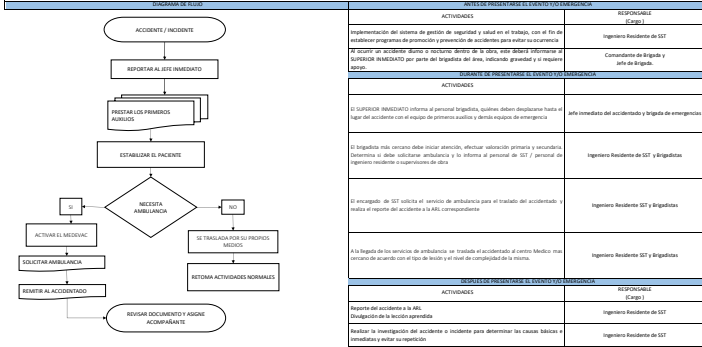


1. OBJETIVO:
 Mantener de manera oportuna y acertada a cualquier colaborador que requiera atención médica por accidente de trabajo.

2. ALCANCE:
 Aplica a la totalidad de ocupados (habituales o visitantes), campesinos, e instalaciones de la construcción de las Instalaciones del Pástor Tabler.

3. RESPONSABILIDAD OPERATIVA:
 Centros de apoyo, equipos de emergencia, Operativos de ambulancia o briga protígelos con traslado accidentado a centros hospitalarios.

4. DESCRIPCIÓN:



ACTIVIDADES	RESPONSABLES (CARGO)
Implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, con el fin de establecer programas de prevención y control de accidentes para evitar su ocurrencia y evitar un accidente grave o mortal. Tener en la TELA TODOS SIEMPRE PRESENCIA EL SUPERVISOR INMEDIATO por parte del brigadista del área, indicando gravedad y si requiere ayuda.	Ingeniero Residente de SST
ANTES DE PRESENTARSE EL SUENTO O SUBSUENTO	
ACTIVIDADES	RESPONSABLES (CARGO)
El SUPERVISOR INMEDIATO informa al personal brigadista, quienes deben desplazarse hasta el lugar del accidente con el equipo de primeros auxilios y demás equipo de emergencia.	Ata inmediata del accidente y Brigada de emergencias
El brigadista más cercano debe iniciar atención, efectuar valoración primaria y secundaria. Debermos si debe solicitar ambulancia y la informa al personal de SST / personal de seguridad mediante el sistema de área.	Ingeniero Residente de SST y Brigadista
El encargado de SST solicita al servicio de ambulancia para el traslado del accidentado y realiza el registro del accidente a AEL correspondiente.	Ingeniero Residente SST y Brigadista
A la llegada de los servicios de ambulancia se traslada al accidentado al centro Médico más cercano de acuerdo con el tipo de lesión y el nivel de gravedad de la misma.	Ingeniero Residente SST y Brigadista
DESPUES DE PRESENTARSE EL SUENTO O SUBSUENTO	
ACTIVIDADES	RESPONSABLES (CARGO)
Reporte del accidente a la AEL.	Ingeniero Residente de SST
Investigación de la acción aprendida.	Ingeniero Residente de SST
Realizar la investigación del accidente o incidente para determinar las causas básicas e inmediatas y evitar su repetición.	Ingeniero Residente de SST

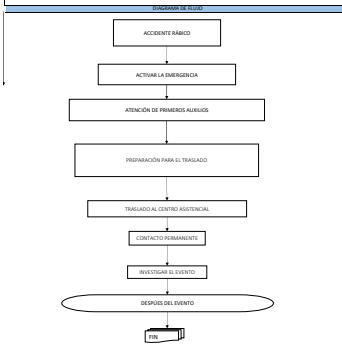
1. OBJETIVO:
Realizar prepara del procedimiento operativo normalizado para la atención por una agredido de Pellets e cartucho dentro o fuera de las instalaciones

2. ALCANCE:
Aplica a la totalidad de Trabajadores directos e indirectos de las instalaciones del Párra Talar

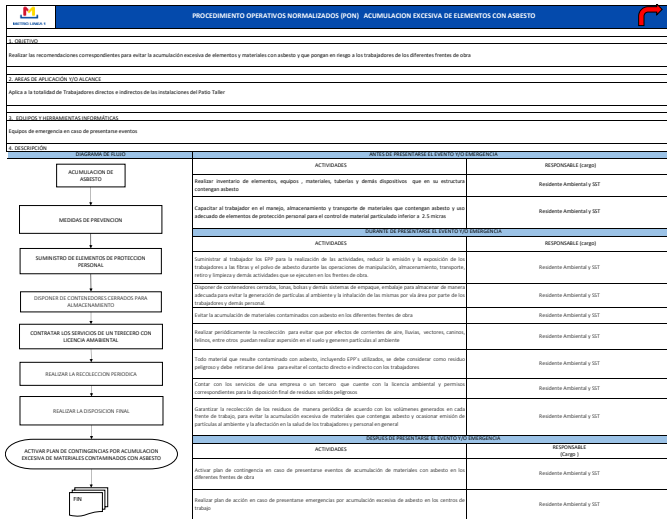
3. RESPONSABILIDAD OPERATIVA:
Equipo de Rescate Básico

4. DESCRIPCIÓN:

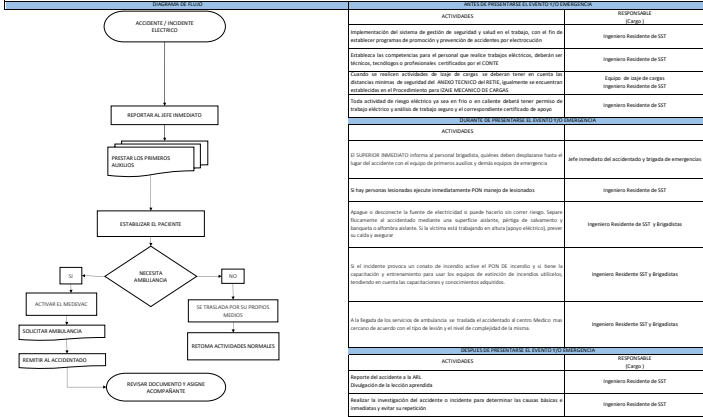
RESPONSABLE DEL EVENTO	ACTIVIDADES	RESPONSABLE (Cargo)
ACCIDENTE RÁPIDO	<p>Cuando sucede por las instalaciones de las obras, estar enfrente o enmascarar los cartuchos en una zona de intervención en caliente.</p> <p>En la medida de lo posible en los casos de intervención de cartuchos e pellets a la hora de tomar las decisiones del personal.</p>	<p>Personal administrativo y operativo.</p> <p>Personal administrativo y operativo</p>
ACTIVAR LA EMERGENCIA		
ATENCIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS		
PREPARACIÓN PARA EL TRASLADO		
TRASLADO AL CENTRO ASISTENCIAL		
CONTACTO PERMANENTE		
INVESTIGAR EL EVENTO		
DESPUES DEL EVENTO		
FIN		



RESPONSABLE DEL EVENTO	ACTIVIDADES	RESPONSABLE (Cargo)
ACCIDENTE RÁPIDO	<p>Cuando sucede por las instalaciones de las obras, estar enfrente o enmascarar los cartuchos en una zona de intervención en caliente.</p> <p>En la medida de lo posible en los casos de intervención de cartuchos e pellets a la hora de tomar las decisiones del personal.</p>	<p>Personal administrativo y operativo.</p> <p>Personal administrativo y operativo</p>
ACTIVAR LA EMERGENCIA		
ATENCIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS		
PREPARACIÓN PARA EL TRASLADO		
TRASLADO AL CENTRO ASISTENCIAL		
CONTACTO PERMANENTE		
INVESTIGAR EL EVENTO		
DESPUES DEL EVENTO		
FIN		



PROCEDIMIENTO OPERATIVOS NORMALIZADOS (PON) ACCIDENTE ELÉCTRICO	
1. OBJETIVO:	Responder de manera oportuna y eficiente a cualquier colaborador que requiera atención médica por accidente eléctrico.
2. OBJETIVO OPERACIONAL:	Atender a la totalidad de ocupados (habituales o visitantes), de las instalaciones del Páso Teller.
3. RIESGOS Y PREVENCIÓN DE DAÑOS:	Control de equipos, equipos de emergencia, Operativos de emergencia o líneas protegidas con trabajos asociados a centros hospitalarios.
4. RESPONSABILIDADES:	
5. RECURSOS:	



ANÁLISIS PRELIMINAR DEL EVENTO O SITUACIÓN	
ACTIVIDADES	RESPONSABLES (CARGO)
Implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, con el fin de controlar programas de prevención y promoción de accidentes por electrocución.	Ingeniero Residente de SST
Evaluar las competencias para el personal que realiza trabajos eléctricos, deberán ser técnicos, tecnológicos o profesionales certificados por el CONITE.	Ingeniero Residente de SST
Controlar los niveles de tensión de los cables y cables de tierra en cualquier momento de mantenimiento de seguridad de los sistemas de energía eléctrica en el procedimiento para O&M MECANICO DE CARGAS.	Equipo de trabajo calificado Ingeniero Residente de SST
Toda actividad de trabajo eléctrica se debe hacer en áreas de trabajo seguro y el correspondiente certificado de grupo de trabajo.	Ingeniero Residente de SST
ANÁLISIS DE PRESENTACIÓN DEL EVENTO O SITUACIÓN	
ACTIVIDADES	RESPONSABLES
El SUPERVISOR PARADOJO interno al personal brigadista, quienes deben desactivar hasta el lugar del accidente con el equipo de protección personal y el equipo de emergencia.	Ata inmediata del accidente y brigada de emergencias
Si hay personas lesionadas aplicar inmediatamente POMA manejo de lesionados.	Ingeniero Residente de SST
Respetar y desconectar la fuente de electricidad si puede hacerlo sin causar riesgo. Desconectar el accionador mediante una llave de seguridad, pinza de aislamiento y siempre a distancia segura. Si la víctima está atrapada en una línea eléctrica, poner la cabeza segura.	Ingeniero Residente de SST y Brigadistas
Si el incidente provoca un control de incendio activo el POMA de incendio y si tiene la capacitación y el entrenamiento para usar los equipos de incendio, utilizarlos, tendiendo en cuenta las capacitaciones y conocimientos adquiridos.	Ingeniero Residente SST y Brigadistas
A la llegada de los servicios de ambulancia se trasladará al accidentado al centro médico más cercano de acuerdo con el tipo de lesión y el nivel de complejidad de la misma.	Ingeniero Residente SST y Brigadistas
RESULTADOS PRECISADOS DEL EVENTO O SITUACIÓN	
ACTIVIDADES	RESPONSABLES (CARGO)
Reporte del accidente a la AEL.	Ingeniero Residente de SST
Investigación de la causa que originó el accidente.	Ingeniero Residente de SST
Realizar la investigación del accidente o incidente para determinar las causas básicas e inmediatas y evitar su repetición.	Ingeniero Residente de SST

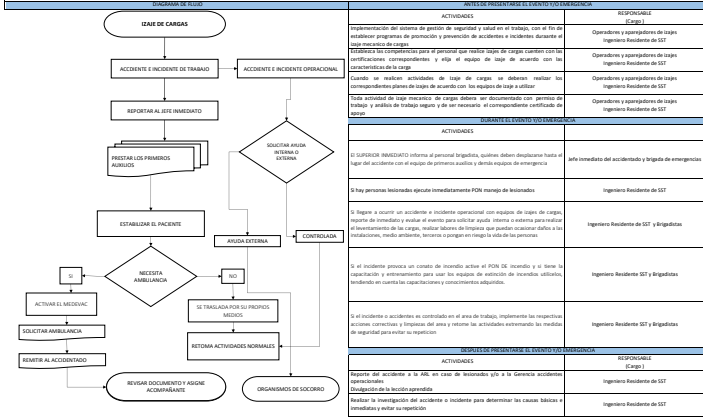
PROCEDIMIENTO OPERATIVOS NORMALIZADOS (PON) CAÍDA DE CARGAS

1. OBJETIVO:
 Responder de manera oportuna y acertada a cualquier incidente o accidente operacional durante las actividades de carga de cargas.

2. RESULTADO ESPERADO (VALORACIÓN):
 Activa a la totalidad de ocupados (habilitados o no habilitados), de las instalaciones del Páiso Taller.

3. RIESGOS Y PREVENCIÓN DE OPERATIVOS:
 Control de alarmas, equipos de emergencia, Operativos de ambulancia o traslado prioritarios con traslado accidentado a centros hospitalarios.

4. LEGISLACIÓN:



ACTIVIDADES	RESPONSABLES (CARGA)
Implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, con el fin de responder propositiva de prevención y generación de accidentes e incidentes durante el trabajo de carga.	Operadores y operadores de carga, Ingeniero Residente de SST
Responder de manera oportuna y acertada a cualquier incidente o accidente operacional durante las actividades de carga de cargas.	Operadores y operadores de carga, Ingeniero Residente de SST
Cuando se realicen actividades de carga de cargas se deberá realizar los correspondientes planes de carga de acuerdo con los equipos de carga a utilizar.	Operadores y operadores de carga, Ingeniero Residente de SST
Toda actividad de carga de cargas deberá ser documentada con planillas de trabajo y medio de trabajo según y de ser necesario el correspondiente certificado de carga.	Operadores y operadores de carga, Ingeniero Residente de SST

ACTIVIDADES	RESPONSABLES (CARGA)
El SUPERVISOR PARACAIADO interno al personal logístico, quien debe desactivar hasta el lugar del accidente con el equipo de primera ayuda y de emergencia.	Asfa inmediata del accidente y brigada de emergencias
Si hay personas lesionadas o fallecidas inmediatamente PON manejo de lesionados.	Ingeniero Residente de SST
Si según se ocurre un accidente o incidente operacional con riesgo de caída de cargas, reportar de inmediato y evaluar el riesgo para solicitar ayuda interna o externa para realizar el funcionamiento de las cargas, realizar labores de limpieza que puedan ocasionar daños a las instalaciones, medio ambiente, terceros o pongan en riesgo la vida de las personas.	Ingeniero Residente de SST y Brigadistas
Si el incidente presenta un riesgo de incendio activo o pasivo y si tiene la capacidad y el entrenamiento para usar los equipos de extinción de incendios, actuar de inmediato en cuanto a las capacidades y conocimientos adquiridos.	Ingeniero Residente SST y Brigadistas
Si el accidente o incidente se controló en el área de trabajo, implementar las respectivas acciones correctivas y dirigidas al área o retirar las actividades excluyendo las medidas de seguridad para evitar su repetición.	Ingeniero Residente SST y Brigadistas

ACTIVIDADES	RESPONSABLES (CARGA)
Reporte del accidente o incidente a la Vía de Comunicación y a la Gerencia de Operaciones.	Ingeniero Residente de SST
Organización de la investigación del accidente o incidente para determinar las causas básicas e identificar y evitar su repetición.	Ingeniero Residente de SST