



FLASH PRELIMINAR DE EVENTOS SERIOS N°1 DEL AÑO 2020

FECHA	RELATO DE EVENTOS	ESTÁNDAR/ PELIGRO
6 de enero	<p>Atención Médica – Mecánico sufre dermatitis por contacto con polvo de clínker</p> <p>El mecánico sufrió dermatitis en cuello, tórax, espalda y abdomen, por ingreso de polvo de clínker acumulado en la capucha de su traje Nomex por dentro de su camisa. Acude a enfermería 24 horas después del contacto del polvo con la piel.</p>	EPI
8 de enero	<p>Atención Médica – Mecánico sufre aplastamiento del dedo en el taller de mantenimiento</p> <p>Mecánico sufre aplastamiento en la cara externa del dedo meñique de su mano derecha en los piñones de un soplador mientras realizaba trabajo de calibración manual en el taller. Se le realiza 3 puntos de sutura.</p>	Mano
9 de enero	<p>Primeros Auxilios – Quemadura en mano de un mecánico soldador</p> <p>Un soldador trabajando en un ducto estrecho (válvula triple) sufre una quemadura por una escoria de metal incandescente que ingresó dentro de uno de sus guantes de protección. Usaba guante de soldador.</p>	Soldadura – EPI
5 de febrero	<p>Daño material – Proyección de piedra al usar motoguadaña</p> <p>Personal de áreas verdes realiza mantenimiento de talud frente a enfermería con motoguadaña. Una piedra sale proyectada e impacta el vidrio del servicio médico dejándolo trizado. En este talud, la presencia de polvo de cemento fraguado aumenta el riesgo de proyección de partículas y la motoguadaña no tenía puesta la protección al nivel de la herramienta de corte.</p>	Proyección objetos

FLASH PRELIMINAR DE EVENTOS SERIOS N°1 DEL AÑO 2020

FECHA	RELATO DE EVENTOS	ESTÁNDAR/ PELIGRO
10 de febrero	<p>Atención Medica – Lumbalgia de operador de ensacadora</p>  <p>En enero, un operador de la paletizadora 1 acude al Servicio Médico de la empresa con dolor lumbar que se estaba tratando desde semanas atrás sin éxito, con un médico externo. El medico de empresa le completa el tratamiento y, al ver que no se mejora pide una resonancia magnética la cual, el 10 de febrero, establece la presencia de hernia discal de grado 1 (leve). El médico inicia inmediatamente un proceso de restricción de trabajo para el operador (formalizado el 14 de febrero). En la investigación, el operador menciona las actividades de transporte con coche del cemento para reciclaje que se manipula en ciertos turnos nocturnos (3 veces a la semana). Por otro lado, el operador es un antiguo estibador, actividad que ha desaparecido desde 2014, año en el cual se puso en marcha la paletizadora 2 en la planta UNACEM de Otavalo.</p> <p>Los dos coches (uno por cada paletizadora) fueron enviados al taller mecánico para su revisión. Se actualizó la evaluación ergonómica del puesto de trabajo y, tomando en cuenta un coche recién mantenido, no se evidencia que, en las actividades habituales del puesto, se pueda encontrar la causa directa de la lesión. Sin embargo, se evidencia que el mantenimiento de los coche no se hacía de manera sistemática.</p>	Ergonomía
10 de marzo	<p>Atención Medica – Mecánico sufre dolor de hombro</p> <p>24 horas después de terminar la tarea de cambio de rueda de transportador de clínker, un mecánico de UNACEM siente dolor en su hombro derecho.</p>	Ergonomía

FLASH PRELIMINAR DE EVENTOS SERIOS N°1 DEL AÑO 2020

FECHA	RELATO DE EVENTOS	ESTÁNDAR/ PELIGRO
10 de junio	<p>Accidente con Pérdida de Tiempo (3 días) – Viraje del camión BAS 407</p>  <p>A la 14:55, el camión BAS 407, operado por personal de CantyVol, al dirigirse a descargar caliza desde el frente hacia la tolva de la trituradora, en el nivel 1896 en la curva previa al ascenso a dicha área, se desestabiliza volteándose a su lado izquierdo. Producto del volcamiento, se producen afectaciones menores a la salud del operador con raspones en la mano, corte de aproximadamente 1 cm a la altura del codo, requiriendo sutura y revisión médica posterior; así como daños materiales al equipo. El paciente es evacuado de forma inmediata para su valoración a mayor detalle hacia el centro médico del poblado de Apuela.</p>	Equipo Móvil
15 de junio	<p>Casi accidente – Deslizamiento no controlado del montacargas CAT 7700F04</p> <p>El montacargas 7700F 04, habitualmente utilizado para descarga de fundas por el área de bodega, estaba siendo operado por personal de Envase para desalojo de material de la caja negra de la Ventomatic 1 hacia el silo 5. En la vía de granel (inclinada), se queda sin frenos por lo que el operador tuvo que apoyar las uñas y la caja con material al piso. El montacargas se detuvo a la altura de la caseta de carga granel del silo 1-2.</p>	Equipo Móvil
29 de junio	<p>Primeros auxilios – Picaduras en cabeza y cuello de personal contratista</p> <p>Personal de seguridad física acompaña personal de cuidado de abejas sin seguir procedimiento y sufre dos picaduras a nivel del cuello.</p>	Biológico