	PROCESO: P5_3_Gestión_de_promoción_y_prevenición	Código:	MIS_5_3_2_FR14
		Versión:	1
		Fecha:	2016/06/16
FORMATO CONCEPTO TÉCNICO DE LA INVESTIGACIÓN			
Aprobó: Francisco Ortiz Lemos Gerente Administración del Riesgo	Revisó: Luz Alba Carrillo Líder SIG Administración del Riesgo	Elaboró: Fredy Alexander Bustos Profesional Especializado	

TIPO DE ACCIDENTE: Mortal X Grave X

INFORMACIÓN DEL EMPLEADOR

Empresa	Identificación	Departamento	Municipio	Dirección	Teléfono
SERVIAGRICOLA MENDEZ LTDA	900540045	VALLE	PRADERA	CALLE 8 N 14 20	2677586


INFORMACIÓN DEL ACCIDENTADO Y DEL ACCIDENTE

Nombres y apellidos	Identificación	Departamento de ocurrencia	Municipio de ocurrencia	Fecha del accidente
JOSE LEONARDO HURTADO HURTADO	94301993	VALLE	PRADERA	08/11/2021
JUAN JOSE MELO GONGORA	1114901736	VALLE	PRADERA	08/11/2021
TIBERIO RIASCOS RIASCOS	4700797	VALLE	PRADERA	08/11/2021

CONCEPTO TÉCNICO DE LA INVESTIGACIÓN

Se realiza la revisión de la investigación realizada por la empresa de acuerdo a los parámetros establecidos en la Resolución 1401/2007 dando como resultado las siguientes observaciones:

1. La empresa utilizo el formato de ARL Positiva Compañía de Seguros S.A. aprobado por el Ministerio de la Protección Social, actual Ministerio de Trabajo.
2. En la investigación se evidencia la participación del Equipo Investigador, conformado por el Jefe Inmediato o Supervisor Sr. Pedro Nel Méndez, encargado del Sistema de Gestion de la Seguridad y Salud en el Trabajo, Sra. Maria Lucia Girón Perdomo, Integrante Copasst Sra. Amparo Rosales Méndez, otro participante de la investigación Sra. Diana Marcela Ortiz, incluido el profesional con licencia en salud ocupacional vigente Sra. Maria Lucia Girón Perdomo, Licencia en salud ocupacional No. 918 del año 2014, de acuerdo a información suministrada en la investigación.
3. En el formato fueron diligenciados todos los campos en los que aplicaba utilizando el formato de investigación de incidentes y accidentes de trabajo de Positiva ARL
4. Se realiza descripción de los hechos relatando la ocurrencia del evento por parte de Maria Lucia Girón, responsable del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, en documentos anexos, adicionalmente la empresa adjunta registros fotográficos del agente

	PROCESO: P5_3_Gestión_de_promoción_y_prevenición	Código:	MIS_5_3_2_FR14
		Versión:	1
		Fecha:	2016/06/16
	FORMATO CONCEPTO TÉCNICO DE LA INVESTIGACIÓN		
Aprobó: Francisco Ortiz Lemos Gerente Administración del Riesgo	Revisó: Luz Alba Carrillo Líder SIG Administración del Riesgo	Elaboró: Fredy Alexander Bustos Profesional Especializado	

del accidente, informe policial de accidente de tránsito; anexo No. 2 Víctimas: pasajeros, acompañantes o peatones.

- Inclusión obligatoria de los siguientes campos: Código de actividad económica, variables de la OIT: Se evidencia tipo de lesión, parte del cuerpo afectada (no se utiliza la correspondiente subdivisión), mecanismo del accidente, agente del accidente (no se utiliza la correspondiente subdivisión), los cuales fueron codificados de acuerdo al registro y notificación de accidentes de trabajo de la OIT.
- Se observa en el formato de Investigación el análisis de causalidad realizado por el equipo investigador y el profesional que apoya la investigación:

Factores Personales: 998 Ningún factor personal

Factores de Trabajo: 106 Evaluación deficiente para el comienzo de una operación

Actos Subestándar: 998 Ningún acto subestándar

Condiciones Ambientales Subestándar: 720 Riesgo del tráfico


Descritos y codificados de acuerdo a la NTC 3701.

- Análisis de causalidad verificando:

En la investigación se evidencia la utilización de una metodología para el análisis de causalidad Espina de Pescado con el fin de identificar las posibles causas que conllevaron a la ocurrencia del evento.

Se recomienda ampliar los hechos presentados, involucrando todo aquello que se considere importante o que aporte información para determinar las causas específicas del accidente o incidente; lo anterior de acuerdo a lo estipulado por el Artículo 10° Resolución 1401 de 2007.

- Se evidencia el diligenciamiento del Ítem IX “Análisis y recomendaciones del grupo investigador”, Se evidencian las observaciones y/o conclusiones realizadas por parte del equipo investigador, teniendo en cuenta las causas identificadas en el análisis de causalidad y demás información correspondiente al accidente.
- Se observa análisis especializado realizado por la profesional con licencia en salud ocupacional vigente, de acuerdo a información suministrada en la investigación.

	PROCESO: P5_3_Gestión_de_promoción_y_prevenición	Código:	MIS_5_3_2_FR14
		Versión:	1
		Fecha:	2016/06/16
	FORMATO CONCEPTO TÉCNICO DE LA INVESTIGACIÓN		
Aprobó: Francisco Ortiz Lemos Gerente Administración del Riesgo	Revisó: Luz Alba Carrillo Líder SIG Administración del Riesgo	Elaboró: Fredy Alexander Bustos Profesional Especializado	

10. El equipo investigador propone medidas de intervención, indicando que están enfocadas en el medio y en la persona, relacionando responsables y fechas para la implementación.
11. La investigación fue firmada por el Representante Legal de la empresa Sr. Pedro Nel Méndez, lo que demuestra compromiso en la implementación de dichas medidas de intervención, es de anotar que el ítem a firmar es el ítem XI. remisión de Formato de Investigación a la ARL.

CONCLUSIÓN:

La empresa utilizo el formato de la ARL Positiva Compañía de Seguros S.A. aprobado por el Ministerio de la Protección Social, actual Ministerio de Trabajo.

Las anteriores observaciones se hacen para que se tengan en cuenta para futuras investigaciones, como plan de mejora, además cumplir con las medidas y acciones correctivas propuestas por el grupo investigador de la empresa, las medidas por el Copasst, las entidades de control que intervengan y las que Positiva Compañía de Seguros/ARL envía con el presente documento y a las que hará seguimiento de su implementación.

ALEXANDRA MARULANDA TAMAYO
CC 1116242560
Licencia en Salud Ocupacional Resolución No.1542
NIT 800184195-9
BUREAU VERITAS COLOMBIA LDTA



Fecha de Licencia: 2014
Noviembre 22 de 2021