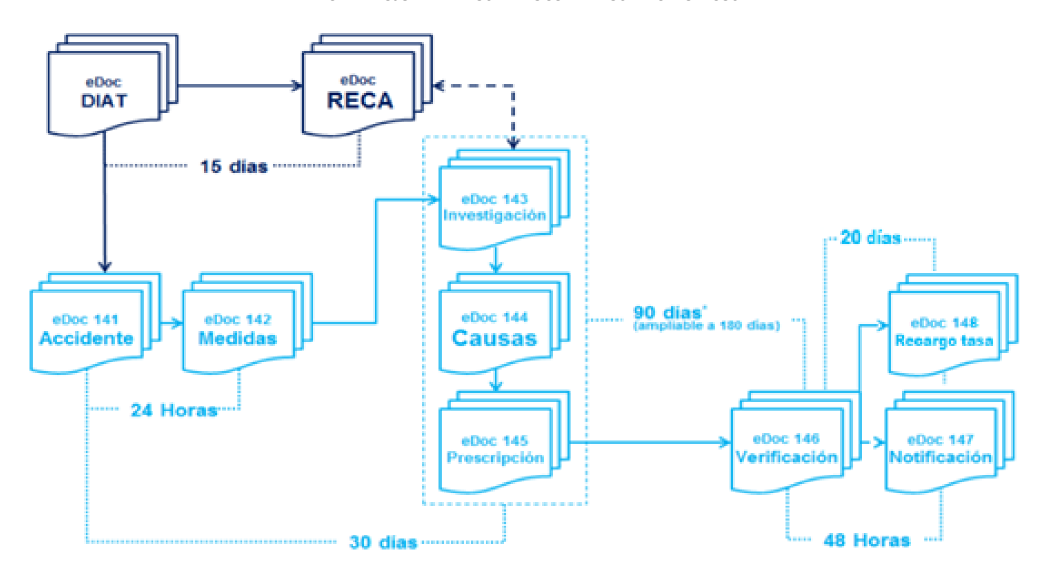
## **ANEXO N°19**

## DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS RALF APÉNDICE A: DESCRIPCIÓN DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS

Documento	Zonas
eDoc RALF-Accidente  Formulario de  Notificación Provisoria Inmediata	<ul> <li>Zona A: Identificación del documento</li> <li>Zona B: Información del empleador</li> <li>Zona C: Información del trabajador</li> <li>Zona P: Información del accidente laboral fatal o grave</li> <li>Zona O: Seguridad del documento</li> </ul>
eDoc RALF-Medidas  Formulario de Medidas  inmediatas prescrita a  empresa	<ul> <li>Zona A: Identificación del documento</li> <li>Zona B: Información del empleador</li> <li>Zona C: Información del trabajador</li> <li>Zona P: Información del accidente laboral fatal o grave</li> <li>Zona Inmediatas: Información de las medidas inmediatas.</li> <li>Zona O: Seguridad del documento</li> </ul>
eDoc RALF-Investigación Informe de investigación del accidente	<ul> <li>Zona A: Identificación del documento</li> <li>Zona B: Información del empleador</li> <li>Zona C: Información del trabajador</li> <li>Zona P: Información del accidente fatal o grave</li> <li>Zona Investigación: Información de investigación</li> <li>Zona O: Seguridad del documento</li> </ul>
eDoc RALF-Causas  Formulario de causas del accidente.	<ul> <li>Zona A: Identificación del documento</li> <li>Zona B: Información del empleador</li> <li>Zona C: Información del trabajador</li> <li>Zona P: Información del accidente fatal o grave</li> <li>Zona Causas: Causas del accidente</li> <li>Zona O: Seguridad del documento</li> </ul>
eDoc RALF- Prescripción Formulario medidas prescritas a empresa	<ul> <li>Zona A: Identificación del documento</li> <li>Zona B: Información del empleador</li> <li>Zona ZCT: Información del centro de trabajo</li> <li>Zona C: Información del trabajador</li> <li>Zona P: Información del accidente fatal o grave</li> <li>Zona Prescripción: Prescripción de medidas</li> <li>Zona O: Seguridad del documento</li> </ul>
eDoc RALF-Verificación Informe de verificación del cumplimiento de medidas prescritas	<ul> <li>Zona A: Identificación del documento</li> <li>Zona B: Información del empleador</li> <li>Zona ZCT: Información del centro de trabajo</li> <li>Zona C: Información del trabajador</li> <li>Zona P: Información del accidente fatal o grave</li> <li>Zona Verificación: Información de cumplimiento de medidas prescritas</li> <li>Zona O: Seguridad del documento</li> </ul>
eDoc RALF-Notificación Formulario de notificación a autoridad	<ul> <li>Zona A: Identificación del documento</li> <li>Zona B: Información del empleador</li> <li>Zona ZCT: Información del centro de trabajo</li> <li>Zona C: Información del trabajador</li> <li>Zona P: Información del accidente fatal o grave</li> <li>Zona Notificación: Información de acciones adoptadas</li> <li>Zona O: Seguridad del documento</li> </ul>

eDoc RALF- Recargo	– Zona A: Identificación documento
	– Zona B: Información del empleador
Formulario de recargo de	– Zona ZCT: Información del centro de trabajo
tasa	– Zona C: Información del trabajador
	– Zona P: Información del accidente fatal o grave
	– Zona Recargo: Información del recargo de la tasa
	– Zona O: Seguridad del documento

ANEXO N°19
APÉNDICE B: FLUJO DE PLAZOS DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS RALF



## ANEXO N°19 APÉNDICE C: DETALLE DE ZONAS Y TABLAS RALF

Los elementos "Zona A", "Zona C" y "Zona 0" corresponden a las mismas zonal ya existentes en SISESAT, por lo tanto no serán descritas, aunque su definición por esquena se encuentra en los documentos técnicos respectivos. En las tablas siguientes, la opcionalidad se clasifica come sigue:

- OB: Obligatorio.
- SI (Condición, valor si condición es verdadero). Si la condición no se cumple, entonces el valor es opcional.
- OP: Opcional.

#### Zona ZCT: Zona centro de trabajo

			CENTRO DE TRABAJO —	- ZONA ZCT		
Nombre del campo	TAG	Tipo	Observaciones	Descripción	OB*	Validaciones
CUV	<cuv></cuv>	STCUV	En los casos en que no se cuente con el CUV en EVAST que identifica al centro de trabajo, se deberá crear en EVAST a través del documento 51. Una vez creado se debe ingresar en el TAG <cuv></cuv>	Código único para EVAST (análogo a la operación del CUN SISESAT), caracterizado por, rut de la empresa evaluada, el rut del dueño del centro de trabajo y coordenadas georeferenciales.  Para abrir un CUV, este siempre se aperturará solo con un edoc 51	OB	Se genera nuevo CUV con Tipo de Documento =51
Rut Empleador Principal	<rut_empleador_principa< td=""><td>STRut</td><td></td><td>Rut Empleador Principal (el que Contrata, Subcontrata, etc.). Puede corresponder a la misma empresa evaluada o bien a una mandante que contrata o subcontrata. Se considera a rut empleador principal a la empresa dueña del lugar donde está prestando servicios el empleador evaluado.</td><td>ОВ</td><td>Expresión regular "[0- 9]{1,8}-([0-9] K)" Modulo 11</td></rut_empleador_principa<>	STRut		Rut Empleador Principal (el que Contrata, Subcontrata, etc.). Puede corresponder a la misma empresa evaluada o bien a una mandante que contrata o subcontrata. Se considera a rut empleador principal a la empresa dueña del lugar donde está prestando servicios el empleador evaluado.	ОВ	Expresión regular "[0- 9]{1,8}-([0-9] K)" Modulo 11
Nombre Empleador Principal	<nombre_empleador_pri ncipal&gt;</nombre_empleador_pri 	STTexto		Corresponde al nombre asociado al rut del campo anterior, empresa dueña del lugar donde está prestando servicios el empleador evaluado.	ОВ	
Nombre Centro de Trabajo	<nombre_centro_trabajo< td=""><td>STTexto</td><td></td><td>Nombre que le asigna la empresa evaluada, al centro de trabajo donde se desempeñan los trabajadores evaluados</td><td>ОВ</td><td></td></nombre_centro_trabajo<>	STTexto		Nombre que le asigna la empresa evaluada, al centro de trabajo donde se desempeñan los trabajadores evaluados	ОВ	
Tipo Empresa	<tipo_empresa></tipo_empresa>	STTipo_empresa		Rol que ejerce la empresa evaluada en el centro de trabajo: 1=Principal 2=Contratista 3=SubContratista 4= Servicios Transitorios	ОВ	
Geolocalización	<geolocalizacion></geolocalizacion>	CTGeolocalizacion		CT Geolocalización se refiere a la ubicación geográfica del CT (coordenadas: Latitud, Longitud). Su obtención	ОВ	N° decimal, positivo o negativo, compuesto por 2

			corresponde a la referencia gmaps de acuerdo a la dirección. En caso de no contar con dirección, medida en el acceso principal del centro de trabajo. Ej. latitud: -33.4404190, longitud: -70.6564402		enteros y 7 decimales Ej. Latitud: -33.4404190 longitud: -70.6564402 Para efecto de la creación del CUV, considera hasta 6 decimales, tanto en la Latitud como en la Longitud.
X (Latitud)	<geo_latitud></geo_latitud>	STCoordenada	Se refiere a la coordenada de latitud correspondiente a la geolocalización o ubicación geográfica del CT. Su obtención corresponde a la referencia gmaps de acuerdo a la dirección de dicho CT. En caso de no contar con dirección, esta se debe obtener en la ubicación del acceso principal del centro de trabajo. Ej. Latitud: -33.4404192  Con detalle de 7 decimales.	ОВ	N° decimal, positivo o negativo, compuesto por 2 enteros y 7 decimales Ej. Latitud: -33.4404192 Por expresión regular. Para efecto de la creación del CUV, considera hasta 6 decimales, tanto en la Latitud como en la Longitud.
Y (Longitud)	<geo_longitud></geo_longitud>	STCoordenada	Se refiere a la coordenada de longitud correspondiente a la geolocalización o ubicación geográfica del CT. Su obtención corresponde a la referencia gmaps de acuerdo a la dirección de dicho CT. En caso de no contar con dirección, esta se debe obtener en la ubicación del acceso principal del centro de trabajo. Ej. Longitud: -70.6564402 Con detalle de 7 decimales.	OB	N° decimal, positivo o negativo, compuesto por 2 enteros y 7 decimales Ej. Longitud: -70.6564402. Por expresión regular. Para efecto de la creación del CUV, considera hasta 6 decimales, tanto en la Latitud como en la Longitud.
CT DIRECCION CENTRO TRABAJO	<direccioncentrotrabajo &gt;</direccioncentrotrabajo 	CTDireccionCentroTrabajo	La dirección del CT, corresponderá a al lugar donde se encuentran los trabajadores evaluados. Dicho lugar es la dirección de la empresa dueña de las dependencias.  Complex Type que incluye Tipo Calle, nombre calle, numero, resto dirección, localidad, comuna y resto dirección y que se detallan a continuación	OB	
Tipo calle	<tipo_calle_ct></tipo_calle_ct>	STTipoCalle	Se refiere al tipo de calle correspondiente a la dirección del centro de trabajo evaluado 1=Avenida 2=Calle 3=Pasaje	ОВ	
Nombre calle	<nombre_calle_ct></nombre_calle_ct>	STTexto	Corresponde al nombre de la calle de la dirección del centro de trabajo evaluado	ОВ	
Número	<numero_ct></numero_ct>	Integer	Corresponde al número de la dirección del CT evaluado. Si la calle, avenida o pasaje no tiene número, debe ponerse "0".	ОВ	
Resto de la dirección	<resto_direccion_ct></resto_direccion_ct>	String	Corresponde otros datos que orienten a la dirección del centro de trabajo evaluado. Si no hay más datos, puede dejarse en blanco.	ОВ	
Localidad	<localidad_ct></localidad_ct>	String	Corresponde a la localidad de la dirección del centro de	ОВ	

			trabajo evaluado. Si no se ubica en una localidad, este campo puede dejarse en blanco.		
Comuna	<comuna_ct></comuna_ct>	STCodigo_comuna	Corresponde al código de la comuna de la dirección del centro de trabajo evaluado.	ОВ	
Descripción de la Actividad Centro Trabajo	<pre><descripcion_actividad_t ct="" rabajadores_=""></descripcion_actividad_t></pre>	STTexto	Descripción de la actividad o servicio que desarrollan los trabajadores evaluados. Y que no necesariamente corresponde a la descripción del CIIU del empleador evaluado.	OB	
N° Total Trabajadores CT	<pre><n_trabajadores_propios _ct=""></n_trabajadores_propios></pre>	PositiveInteger	Número Total Trabajadores en el Centro de Trabajo del Empleador Evaluado.	ОВ	>=1, n_trabajadores_propios_ct = n_trabajadores_hombre_ct + n_trabajadores_mujer_ct
N° Trabajadores Hombres CT	<n_trabajadores_hombre _ct&gt;</n_trabajadores_hombre 	nonegativeInteger	Número de Trabajadores Hombres en el Centro de Trabajo del Empleador Evaluado.	ОВ	>=0
N° Trabajadores Mujer CT	<n_trabajadores_mujer_ ct&gt;</n_trabajadores_mujer_ 	nonegativeInteger	Número de Trabajadores Mujeres en el Centro de Trabaja de la Empresa Evaluada	ОВ	>=0
Comité Paritario Constituido	<com_par_constituido></com_par_constituido>	STSiNoNc	¿La empresa evaluada cuenta con un Comité paritario constituido en el centro de trabajo o está representada en un comité constituido en la faena?  1=SI 2=NO 3=No Corresponde	ОВ	
Experto Prevención Riesgos	<pre><experto_prevencion_rie sgos=""></experto_prevencion_rie></pre>	STSiNo	¿Cuenta con Experto en Prevención Riesgos en el centro de trabajo? Experto en Prevención Riesgos 1=SI (propio o facilitado por mandante) 2= No	OB	
Experto Prevención Riesgos- Horas Semana dedicación al CT	<horas_semana_dedica_ ct&gt;</horas_semana_dedica_ 	PositiveInteger	Dedicación del experto en prevención de riesgos al centro de trabajo medida en horas/semana.	С	Obligatorio, cuando el campo: "Experto Prevención Riesgos" =1
Fecha Inicio Centro Trabajo	<fecha_inicio_ct></fecha_inicio_ct>	Date	Fecha de Inicio de actividades en el CT o fecha de inicio de faena (la más reciente de ellas). Si se desconoce el día y el mes debe registrar al menos el año de inicio faena.	ОВ	Validaciones de Fecha Formato Fecha: 2016-01-01
Centro de trabajo con fecha de cierre conocida	<tiene_fech_term></tiene_fech_term>	STSiNo	Tiene fecha término de cierre del CT o de contrato, actividad o faena.  1=SI 2=NO	ОВ	
Fecha Término Centro Trabajo	<fecha_termino_ct></fecha_termino_ct>	Date	Fecha termino de cierre del CT, o de contrato, actividad o faena. Si se desconoce el día y el mes debe registrar al menos el año de término de faena.	С	Obligatorio si campo "Tiene_Fech_Term" =1 Validaciones de Fecha Formato Fecha: 2016-01-01

<sup>\*</sup>Obligatoriedad

#### ZONA C de Datos del trabajador accidentado

	ZONA TRABAJADOR — ZONA C										
Nombre del campo	TAG	Tipo	Observaciones	Descripción	ОВ	Validaciones					
Trabajador	<trabajador></trabajador>	CTTrabajador		Datos del trabajador	ОВ						
Apellido Paterno	<apellido_paterno></apellido_paterno>	STTexto		Apellido paterno del trabajador	ОВ						
Apellido materno	<apellido_materno></apellido_materno>	STTexto		Apellido materno del trabajador	ОВ						
Nombres del trabajador	<nombres></nombres>	STTexto		Nombres del trabajador	ОВ						
Identificación del documento de identidad	<document_identificacion></document_identificacion>	CTIdentificacion		TAG compuesto que contiene el TAG origen_documentacion y el TAG identificador	ОВ						
Origen de la documentación	<pre><origen_documentacion></origen_documentacion></pre>	STOrigen_identificacion		Identifica la procedencia del documento de identificación	ОВ	1 Nacional 2 Extranjero.					
Identificador del documento	<identificador></identificador>	STextoRut	En el caso de que el documento tenga más de 15 caracteres se colocarán los primeros 15, siendo el primer dígito el del extremo izquierdo.	Caracteres del documento de identificación		String de máximo 15 caracteres					
Fecha de nacimiento	<fecha_nacimiento></fecha_nacimiento>	date		Fecha de nacimiento del trabajador	ОВ						
Edad	<edad></edad>	Integer		Edad del trabajador	OB						
Sexo	<sexo></sexo>	STSexo		Sexo del trabajador	OB						
Nacionalidad	<nacionalidad></nacionalidad>	STPais_nacionalidad		Nacionalidad del trabajador	OB						
Código etnia	<codigo_etnia></codigo_etnia>	STCodigo_etnia		Código del pueblo originario	OP	<ol> <li>Ninguno</li> <li>Alacalufe</li> <li>Atacameño</li> <li>Aimara</li> <li>Colla</li> <li>Diaguita</li> <li>Mapuche</li> <li>Quechua</li> <li>Rapa Nui</li> <li>Yámana (Yagán)</li> <li>Otro ¿Cuál?</li> </ol>					
Etnia	<etnia_otro></etnia_otro>	String		Etnia del trabajador cuando indica la opción "Otro"	С	Debe venir en caso que el código de etnia sea 10					
Dirección del trabajador	<direccion_trabajador></direccion_trabajador>	CTDireccion		Dirección del trabajador	ОВ						
Profesión del trabajador	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	String		Profesión del trabajador	ОВ						
Código profesión	<ciuo_trabajador></ciuo_trabajador>	STCIUO		Código de la profesión del trabajador	ОВ						

					CIUO
Categoría ocupacional	<categoria_ocupacion></categoria_ocupacion>	STCategoria_ocupacion	Tipo de categoría ocupacional del trabajador	ОВ	<ol> <li>Empleador</li> <li>Trabajador Dependiente</li> <li>Trabajador Independiente</li> <li>Familiar no Remunerado</li> <li>Trabajador Voluntario</li> </ol>
Duración contrato	<duracion_contrato></duracion_contrato>	STDuracion_contrato	Tipo de contrato del trabajador	ОВ	Indefinido     Plazo fijo     Por obra o faena     Temporada
Dependencia	<tipo_dependencia></tipo_dependencia>	STDependencia	Tipo de dependencia del trabajador	OP	<ol> <li>Dependiente</li> <li>Independiente</li> </ol>
Remuneración	<tipo_remuneracion></tipo_remuneracion>	STRemuneracion	Tipo de remuneración del trabajador	ОВ	Remuneración fija     Remuneración variable     Honorarios
Fecha ingreso trabajo	<fecha_ingreso></fecha_ingreso>	Date	Fecha en la que se incorporó a la empresa	ОВ	
Teléfono	<telefono_trabajador></telefono_trabajador>	CTTelefono	Teléfono del trabajador	OP	
Clasificación	<clasificacion_trabajador></clasificacion_trabajador>	STClasificacion_trabajador	Clasificación del trabajador	OP	Empleado     Obrero
Sistema de salud	<sistema_comun></sistema_comun>	STSistema_comun	Sistema de salud común del trabajador	OP	Público     Privado

## **ZONA P:** Información del accidente fatal o grave

	ACCIDENTE FATAL O GRAVE — ZONA P								
Nombre del campo	TAG	Tipo	Observaciones	Descripción	ОВ	Validaciones			
Fecha del accidente	<fecha_accidente></fecha_accidente>	Date		Día, mes y año del accidente	ОВ	<= Fecha actual >= Fecha ingreso del trabajador a la empresa			
Hora del accidente	<hora_accidente></hora_accidente>	Time		Hora del accidente en formato 24hrs.	ОВ				
Dirección del accidente	<direccion_accidente></direccion_accidente>	CTDireccion	Se desglosa en 6 campos (igual a SIATEP_TYPES)	Dirección donde ocurrió el accidente	ОВ				
Criterio de gravedad	<criterio_gravedad></criterio_gravedad>	STCriterio_gravedad_RALF	Este "tipo" puede repetirse múltiples veces y se encuentra dentro del padre <gravedad></gravedad>	Gravedad del accidente (fatal o grave, con subcategorías aún por definir)	ОВ	Muerte del trabajador     Desaparecido producto del accidente     Maniobras de reanimación     Maniobras de Rescate     Caída de altura de más de 1,8 mts.     Amputación traumática     Número de trabajadores afecta el desarrollo normal de la faena     Accidente en condición hiperbárica			
Fecha de defunción	<fecha_defuncion></fecha_defuncion>	Date	Obligatorio si gravedad es "fatal"	Día, mes y año de la muerte del trabajador. SI(GRAVEDAD = Muerte del trabajador, OB)	С	>= Fecha accidente <= Fecha actual			
Lugar de defunción	<lugar_defuncion></lugar_defuncion>	STLugarDefuncion		Lugar donde se produjo la defunción (mismo lugar del accidente, traslado al centro asistencial, centro asistencial u otro).  SI(GRAVEDAD = Muerte del trabajador, OB)	С	Mismo lugar del accidente     Traslado al Centro Asistencial     Centro Asistencial     Otro			
Lugar de defunción (otro)	<pre><lugar_defuncion_otro></lugar_defuncion_otro></pre>	STTexto		Descripción del lugar donde se produjo la defunción en caso de ser Otro.  SI(LUGAR_DEFU NCION = Otro, OB)	С				
Descripción inicial del accidente	<descripcion_accidente_i ni&gt;</descripcion_accidente_i 	String		Descripción de qué pasó o cómo ocurrió el accidente. Incluir, entre otros, la actividad que se encontraba realizando el trabajador, el mecanismo del accidente, el tipo de lesión sufrida.	ОВ				
Informante desde el OA	<informante_oa></informante_oa>	CTPersonaRALF	Se desglosa en 4 campos	Nombre, apellidos y RUN de la persona que notifica	ОВ				
Teléfono del informante desde el OA	<telefono_informante_ oa&gt;</telefono_informante_ 	CTTelefono		Número de teléfono de la persona que notifica	OP				
Correo electrónico del informante desde el OA	<correo_electronico_in formante_oa=""></correo_electronico_in>	STEmail		Correo electrónico de la persona que notifica	OP				

#### **ZONA INMEDIATAS: Información de las medidas inmediatas**

MEDIDAS INMEDIATAS - ZONA INMEDIATAS								
Nombre del campo	TAG	Tipo	Observaciones	Descripción	ОВ	Validaciones		
Medidas inmediatas	<medidasjnmediatas></medidasjnmediatas>	String	Por ahora serán textos, en el futuro se espera introducir codificaciones.	Detalle de las medidas correctivas inmediatas, relacionadas con el accidente.	ОВ			
Fecha de notificación de las medidas inmediatas	<fecha_notificación_medi das_inmediatas&gt;</fecha_notificación_medi 	Date		Fecha (día, mes y año) de notificación de las medidas inmediatas.	ОВ	>= Fecha accidente		
Investigador	<investigador></investigador>	CTPersonaRALF		Nombre, apellidos y RUN del experto investigador a cargo de fijar las medidas inmediatas.	ОВ	MODULOII (RUN investigador)		
Teléfono del investigador	<telefono_investigador></telefono_investigador>	CTTelefono	Opcional	Teléfono del experto investigador a cargo de fijar las medidas inmediatas.	OP			
Medidas inmediatas firmadas por el empleador	<documentos_anexos></documentos_anexos>	CTAnexo	Obligatorio. Tipo se desglosa en 4 campos. Puede venir múltiples veces y se encuentra dentro del padre <documentos_anexos></documentos_anexos>	Impresión de las medidas inmediata, firmadas por el empleador, con los campos o diseño estipulado en el Anexo N°2	ОВ			

## ZONA INVESTIGACIÓN: Información de investigación

			INVESTIGACIÓN - ZONA	A INVESTIGACIÓN		
Nombre del campo	TAG	Tipo	Observaciones	Descripción	ОВ	Validaciones
Fecha de inicio de la investigación	<fecha_inicio_investiga cion_acc&gt;</fecha_inicio_investiga 	Date		Fecha en que comenzó la investigación del accidente (día, mes y año).	ОВ	>= Fecha accidente
Fecha de término de la investigación	<fecha_termino_investiga cion_acc&gt;</fecha_termino_investiga 	Date		Fecha en que finalizó la investigación del accidente (día, mes y año).	ОВ	>= Fecha inicio investigación
Hora de ingreso del trabajador	<hora_ingreso></hora_ingreso>	Time		Hora habitual de ingreso del trabajador (formato 24 horas.)	ОВ	
Hora de salida del trabajador	<hora salida=""></hora>	Time		Hora habitual de salida del trabajador (formato 24 horas.)	ОВ	
Jornada del trabajador al momento de! accidente	<pre><jornada_momento_ac cidente=""></jornada_momento_ac></pre>	STTipoJornada		Tipo de jornada que cumplía el trabajador al momento del accidente (Jornada ordinaria (con/sin turno); Jornada extraordinaria; Jornada excepcional (con/sin turno); otros (indicar cuál))	ОВ	Jornada ordinaria Jornada extraordinaria Jornada excepcional Otra
Jornada del trabajador al momento del accidente (Otro)	<pre><jornada_momento_ac cidente_otro=""></jornada_momento_ac></pre>	STTexto		Tipo de jornada que cumplía el trabajador al momento del accidente en caso de ser clasificada como Otra. SI(JORNADA_M OMENTO_ACCI DENTE = Otra, OB)	С	
Trabajo habitual del trabajador	<trabajo_habitual_cual></trabajo_habitual_cual>	STTexto		Descripción del trabajo habitual del trabajador.	OB	
Trabajador en trabajo habitual	<trabajo_habitual></trabajo_habitual>	STSiNo	SI/NO	Indicar si al momento del accidente el trabajador se encontraba realizando las tareas correspondientes a su trabajo habitual.	ОВ	
Antigüedad del trabajador	<antiguedad></antiguedad>	CTAntiguedad	Se desglosa en 3 campos.	Antigüedad del trabajador en la empresa al día del accidente (en años, meses y días).	ОВ	
Lugar de trabajo del trabajador	<lugar_trabajo></lugar_trabajo>	STLugarTrabajo		Trabajador se desempeña en Casa matriz o Sucursal empresa.	ОВ	Casa Matriz Sucursal empresa
N° de comités en funcionamiento en la empresa	<nro_comites_funcio></nro_comites_funcio>	Integer		Número de Comités que se encuentran en funcionamiento en la empresa.	ОВ	
N° de comités que debería tener la empresa	<nro_comites_ds54_a1></nro_comites_ds54_a1>	Integer		Número de Comités que debería tener la empresa de acuerdo al art. 1 del D.S.N°54.	ОВ	
Existencia de comité paritario	<exist_comites_lugar_acc< td=""><td>STSiNoNc</td><td>SI/NO/NC</td><td>Indicar si existía Comité Paritario de la empresa en la dependencia donde trabajaba el trabajador accidentado.</td><td>ОВ</td><td></td></exist_comites_lugar_acc<>	STSiNoNc	SI/NO/NC	Indicar si existía Comité Paritario de la empresa en la dependencia donde trabajaba el trabajador accidentado.	ОВ	
Empresa cumple con informar riesgos laborales	<pre><cump_ob_info_ds40_ a21=""></cump_ob_info_ds40_></pre>	STSiNo	SI/NO	Indicar si la empresa da cumplimiento a la obligación de informar los riesgos laborales artículo 21 DS 40.	ОВ	
Empresa mantiene al día el reglamento de higiene y seguridad	<reg_ohys_al_dia></reg_ohys_al_dia>	STSiNo	SI/NO	Indicar si la empresa mantiene al día el Reglamento interno de Higiene y Seguridad artículo 14 DS 40.	ОВ	
Empresa debe contar con depto. de prevención de riesgos profesionales	<depto_pre_rie_teorico></depto_pre_rie_teorico>	STSiNo	SI/NO	Indicar si la empresa debe contar con un Departamento de Prevención de Riesgos Profesionales.	ОВ	
Empresa cuenta con depto. de prevención de riesgos profesionales	<depto_pre_rie_real></depto_pre_rie_real>	STSiNo	SI/NO	Indicar si efectivamente cuenta con un Departamento, de Prevención de Riesgos Profesionales.  SI(DEPTO_PRE_R IE_TEORICO = Si, OB)	С	
Nombre y RUT del experto en prevención de riegos	<exp_pre_em></exp_pre_em>	CTPersonaRALF		Nombre, apellidos y RUT del experto en Prevención de la Empresa. SI(DEPTO_PRE_R IE_REAL = Si, OB)	С	MODULO11 (RUN experto)
Tipo de contrato del experto en	<tipo_cont_exp_pre_em></tipo_cont_exp_pre_em>	STTipoContratoExperto		Tipo de relación contractual del Experto en Prevención con la	С	1. Honorarios jornada

prevención de riesgos		I		empresa: Honorarios jornada parcial, Honorarios jornada		parcial
prevention de nesgos				completa, Contrato indefinido jornada parcial. Contrato indefinido jornada completa, Contrato plazo fijo jornada parcial, Contrato plazo fijo jornada completa, Otro.  SI(DEPTO_PRE_R IE_REAL = Si,		Honorarios jornada completa     Contrato indefinido jornada parcial
				OB)		4. Contrato indefinido 5. jornada completa 6. Contrato plazo fijo jornada parcial 7. Contrato plazo fijo jornada completa
Tipo de contrato del experto en prevención de riesgos (Otro)	<tipo_cont_exp_pre_em_ otro&gt;</tipo_cont_exp_pre_em_ 	STTexto		Tipo de relación contractual del Experto en Prevención con la empresa, en caso de ser clasificada como Otro.  SI(TIPO_CONT_E XP_PRE_EM = Otro, OB)	С	
N° días a la semana que trabaja el experto en prevención de riesgos	<pre><nro_dias_jor_parcial_co nt_exp_pre_emp=""></nro_dias_jor_parcial_co></pre>	STDias Jornada Parcial		En el caso que el tipo de relación contractual con el Experto sea de jornada parcial, se debe indicar la cantidad de días a la semana que trabaja para la empresa.  SI(TIPO_CONT_E XP PRE EM = 1  II  TIPO_CONT_EX P PRE EM = 3  II  TIPO_CONT_EX P_PRE_EM = 5, OB)	С	1. 1 día 2. 1,5 días 3. 2 días 4. 2,5 días 5. 3 días 6. 3,5 días 7. 4 días
N° de registro en la autoridad sanitaria, del experto en prevención de riesgos.	<pre><nro_reg_a_s_exp_pre_e m=""></nro_reg_a_s_exp_pre_e></pre>	String		Número de registro en la Autoridad Sanitaria, del experto en Prevención.  SI(DEPTO_PRE_R IE_REAL = Si, OB)	С	
Categoría laboral del experto en prevención de riesgos	<cat_exp_pre_em></cat_exp_pre_em>	STCategoriaExperto	Profesional/Técnico/Práctica	Categoría del Experto, seleccionando entre las siguientes opciones: Profesional, Técnico, Práctico. SI(DEPTO_PRE_R IE_REAL = Si, OB)	С	Profesional     Técnico     Práctico
Empresa cuenta con programa de prevención de riesgos	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	STSiNo	SI/NO	Señalar si la empresa tiene un Programa de Prevención de Riesgos.	ОВ	
Trabajador se encontraba en régimen de subcontratación	<trabajador_reg_subco ntratacion&gt;</trabajador_reg_subco 	STSiNo	SI/NO	Indicar si el trabajador accidentado se encontraba en régimen de subcontratación.	ОВ	
Posee registro actualizado de antecedentes	<pre><registro_ac_antec_a6 6bis=""></registro_ac_antec_a6></pre>	STSiNo	Obligatorio en caso de que el campo anterior "trabajador_reg_subcontrat ación" sea SI	Indicar si se cuenta con un registro actualizado de antecedentes, incluido el Informe de evaluaciones de riesgo, letra d), del artículo N° 5, del D.S. N°76/2006. Esto en caso de que el trabajador se haya encontrado en régimen de subcontratación (art. 66 bis, de la Ley N° 16.744, Ley de Subcontratación).  SI(TRABAJADOR _REG_SUBCONT RATACION = Si, OB)	С	
Empresa cuenta con comité paritario de faena	<pre><comite_par_fae_emp_pp al=""></comite_par_fae_emp_pp></pre>	STSiNoNc	SI/NO/NC	Si la empresa es principal, indicar si cuenta con un Comité Paritario de Faena	ОВ	
Empresa cuenta con depto. de prevención de riesgos de faena	<depto_pre_rie_emp_ppa l&gt;</depto_pre_rie_emp_ppa 	STSiNoNc	SI/NO/NC	Si la empresa es principal, indicar si cuenta con un Departamento de Prevención de Riesgos de Faena.	ОВ	
Empresa posee un sistema de gestión de la SST	<pre><imp_sist_gest_sst_em p_ppal=""></imp_sist_gest_sst_em></pre>	STSiNoNc	SI/NO/NC	Si la empresa es principal, indicar si ha implementado un Sistema de Gestión de la SST.	ОВ	
Registra fiscalización con multas	<pre><fiscalizacion_con_multas< pre=""></fiscalizacion_con_multas<></pre>	STSiNo	SI/NO	Indicar si registra fiscalización con multas de la Dirección del	ОВ	

	_mat_sst>			Trabajo o la Seremi de Salud, previo a la ocurrencia del accidente (en los 3 últimos años).		
Organismo que cursó la multa	<organismo_multas></organismo_multas>	STOrg_multas		En caso de tener multas, indicar el Organismo que cursó la multa. SI(FISCALIZACION_CON_MULTAS_MAT_SST = Si, OB)	С	Dirección del Trabajo Seremi de Salud
Circunstancia o contexto en el cual ocurrió el accidente	<pre><circunstancias_accidente></circunstancias_accidente></pre>	String		Circunstancia o contexto de acuerdo al cual ocurrió el accidente		
Descripción del accidente por el investigador	<desc_acc_invest></desc_acc_invest>	String		Secuencia lógica de eventos y explicación de cómo y por qué ocurrió el accidente, las causas y agentes que intervinieron en el accidente. Incluye la descripción de la actividad que realizaba el trabajador cuando se accidentó y la experiencia que tenía en esta actividad (en días, años y/o meses).	ОВ	
Justificación de calificación como de origen no laboral	<pre><justificacion_no_laboral></justificacion_no_laboral></pre>	String		En el caso de un accidente calificado como de origen no laboral, se debe fundamentar el o los motivos de la calificación no laboral . Además, se debe adjuntar los documentos correspondientes que respalden dicha calificación en el campo "Antecedentes considerados en la Investigación".	ОВ	
Vehículo involucrado	<vehiculo_involucrado< td=""><td>STSiNo</td><td>SI/NO</td><td>Existencia de vehículo involucrado en el accidente</td><td>ОВ</td><td></td></vehiculo_involucrado<>	STSiNo	SI/NO	Existencia de vehículo involucrado en el accidente	ОВ	
Codificación de vehículo involucrado	<pre><codificacion_vehiculo_in volucrado=""></codificacion_vehiculo_in></pre>	CTcodificacion_vehiculo _involucrado	Codificación de variables en caso de vehículo involucrado = SI	STCodigo_modo_transporte STCodigo_contraparte STCodigo_papel_lesionado STCodigo_Tipo_evento	С	
Código del modo de transporte	<codigo_modo_transport e&gt;</codigo_modo_transport 	STCodigo_modo_transp orte	Obligatorio si codificacion_vehiculo_involucrad o = SI	Referido al modo de transporte de la persona lesionada.	С	
Código de contraparte	<codigo_contraparte></codigo_contraparte>	STCodigo_contraparte	Obligatorio si codificacion_vehiculo_involucrad o = SI	Referido al modo de transporte de la contraparte involucrada en el accidente.	С	
Código del papel del lesionado	<codigo_papel_lesionado &gt;</codigo_papel_lesionado 	STCodigo_papel_lesiona do	Obligatorio si codificacion_vehiculo_involucrad o = SI	Referido a la acción que realizaba la persona lesionada al momento de accidente.	С	
Código del Tipo de evento	<codigo_tipo_evento></codigo_tipo_evento>	STCodigo_Tipo_evento	Obligatorio si codificacion_vehiculo_involucrad o = SI	Referido a la clasificación al tipo de accidente	С	
Antecedentes considerados en la investigación	<pre><antecedentes_inform acion_acc=""></antecedentes_inform></pre>	String		Antecedentes que se consideran en investigación (mediciones, informes testigos).	ОВ	
Nombre, apellidos y RUN del investigador	<investigador_acc></investigador_acc>	CTPersonaRALF		Nombre, apellidos y RUN del investigador del accidente.	ОВ	MODULO11 (RUN investigador)
Profesión del investigador	<prof_invest_acc></prof_invest_acc>	STTexto		Profesión del investigador del accidente (ingeniero eléctrico, ingeniero químico, médico, constructor civil, etc.)	ОВ	
Investigador es experto en prevención de riesgos	<invest_es_experto></invest_es_experto>	STSiNo	SI/NO	Indicar si el investigador es experto en prevención de riesgos.	ОВ	
Categoría del experto	<categoria_experto></categoria_experto>	STCategoriaExperto		Categoría del investigador experto (Profesional, Técnico, Práctico). SI(INVEST_ES_EXPERTO = SI, OB)	С	<ol> <li>Profesional</li> <li>Técnico</li> <li>Práctico</li> </ol>
N° de registro en autoridad sanitaria del investigador	<nro_reg_a_s_invest_acc &gt;</nro_reg_a_s_invest_acc 	String		N° de Registro en Autoridad Sanitaria del experto investigador del accidente. SI(INVEST_ES_EXPERTO = SI, OB)	С	

Documentos anexos que	<documentos_anexos></documentos_anexos>	CTAnexo	Obligatorio. Tipo se desglosa en 4	Documentos anexos que acompañan la investigación. Cada	OB	
acompañan la investigación.			campos. Puede venir múltiples	documento anexado debe incluir nombre, fecha, autor y		
			veces y se encuentra dentro del	documento en sí.		
			padre <documentos_anexos></documentos_anexos>			

#### **ZONA CAUSAS; Causas del accidente**

			CAUSAS DEL ACCIDENTE -	ZONA CAUSAS		
Nombre del campo	TAG	Tipo	Observaciones	Descripción	ОВ	Validaciones
Lesión	<lesion></lesion>	STLesion		Obligatorio: corresponde a la lesión o problema central del árbol de causas.	ОВ	
Determinación de la causa del accidente	<nodo_causa></nodo_causa>	CTNodo_causa	Codificación de la causa del accidente: <ubr></ubr> <ubr></ubr> cubicacion_nodo> <codigo_causa> <glosa_causa></glosa_causa></codigo_causa>		ОВ	
Ubicación nodo	<ubicacion_nodo></ubicacion_nodo>	integer	Ubicación que tiene el campo dentro del árbol de causas. De acuerdo a lo explicado en el Apéndice C.		ОВ	
Código de la causa	<codigo_causa></codigo_causa>	STCodigoCausa	Se determina de acuerdo a la matriz de factores de causas de accidentes del trabajo del Apéndice E. En el caso que corresponda se debe registrar la subcodificación.		OP	
Glosa de la causa	<glosa_causa></glosa_causa>	String	Corresponde a la causa identificada durante el proceso de investigación en palabras del investigador		ОВ	
Documentos anexos que acompañaran la notificación de las causas y medidas correctivas.	<documento_anexo></documento_anexo>	CTAnexo	Obligatorio. Tipo se desglosa en 4 campos. Puede venir múltiples veces y se encuentra dentro del padre <documento_anexo></documento_anexo>	Documento de árbol de causas u otra información relacionada. Cada documento anexado debe incluir nombre, fecha, autor y documento en sí.	ОВ	
Accidente por falta de medidas de prevención	<accidente_por_falta_me didas_prevencion=""></accidente_por_falta_me>	CTAccidente_por_falta_ medidas_prevencion		Campo complejo compuesto por:  - Falta de medidas de prevención - Falta de medidas de prevención. Fundamento - Antecedentes falta de medidas de prevención	ОВ	
Falta de medidas de prevención	<pre><falta_medidas_prevenci on=""></falta_medidas_prevenci></pre>	STSiNo	SI/NO	Señale "SI", si el accidente se originó por falta de medidas de prevención y "NO", en caso contrario.	ОВ	1. SI 2. NO
Falta de medidas de prevención. Fundamento	<pre><fundamento_falta_medi das_prevención=""></fundamento_falta_medi></pre>	CTFundamento_falta_m edidas_prevención		Se deben consignar los fundamentos de la conclusión afirmativa o negativa a que se arribe, respecto de la falta de medidas de prevención.		Campo complejo compuesto por: - Descripción
Describir	<descripción></descripción>	String		Texto descriptivo utilizado en varios elementos del XML. Se puede repetir n veces.	ОВ	
Antecedentes falta de medidas de prevención	<pre><antecedentes_falta_med idas_prevención=""></antecedentes_falta_med></pre>	STAntecedentes_falta_ medidas_prevención		Debe consignar si la conclusión se fundamenta exclusivamente en la investigación del organismo administrador, o además, en	ОВ	1. Conclusión se fundamenta

			sanciones aplicadas por los organismos fiscalizadores.		exclusivamente en los antecedentes recopilados por el OA durante la investigación.
					Conclusión se fundamenta además en las infracciones constatadas por los organismos fiscalizadores (SEREMI de Salud o Dirección del Trabajo).
Investigador	<investigador></investigador>	CTPersonaRALF	Nombre, apellidos y RUN del experto investigador	ОВ	

#### **ZONA PRESCRIPCION; Medidas correctivas**

	PRESCRIPCIÓN DE MEDIDAS CORRECTIVAS - ZONA PRESCRIPCIÓN							
Nombre del campo	TAG	Tipo	Observaciones	Descripción	ОВ	Validaciones		
Fecha Prescripción Medida	<pre><fecha_prescripcion_medi da=""></fecha_prescripcion_medi></pre>	Date		Fecha Prescripción Medida	ОВ	Validaciones de Fecha Formato Fecha: 2016-01-01		
CT PRESCRIPCION MEDIDA	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	CTPrescripcionMedida_R alf		Corresponde a 1 conjunto de datos que definen 1 prescripción de medida.  Contiene: folio de Medida, tipo medida, código medida prescrita, descripción de medida, medida inmediata, fecha de cumplimiento y código causa. Que se detallan a continuación.	ОВ			
Folio Medida Prescrita	<folio_medida_prescrita></folio_medida_prescrita>	Integer		Numero incremental que asigna cada OAL a cada medida prescrita.	ОВ			
Tipo Medida Prescrita	<tipo_medida_prescrita></tipo_medida_prescrita>	STTipoMedidaPrescrita		El tipo de medida prescrita corresponde a una Clasificación de medidas: 1=Medida de control Ingenieril 2=Medida de control Administrativo 3=Medida de control Protección Personal	OB			
Código Medida Prescrita	<codigo_medida></codigo_medida>			Por el momento no se utilizará codificación de las medidas prescritas	OP			
Descripción de la Medida Prescrita	<pre><descripcion_medida_pre scrita=""></descripcion_medida_pre></pre>	STTexto	Observación/descripción de la medida prescrita		ОВ			
Medida Inmediata	<medida_inmediata></medida_inmediata>	STSiNo		Medida prescrita a cumplir de forma inmediata: 1=Si 2=No	ОВ			
Plazo Cumplimiento Medida	<pre><fecha_plazo_cumplimien to_medida=""></fecha_plazo_cumplimien></pre>	Date		Corresponde a la fecha de vencimiento para implementar medida prescrita	ОВ	Validaciones de Fecha Formato Fecha: 2016-01-01		
Código de la causa	<codigo_causa></codigo_causa>	STCodigoCausa	El elemento se puede repetir más de una vez	Corresponde al código de la causa al cual se relaciona la medida.	ОВ			
Documentos anexos que acompañaran la notificación de las medidas correctivas.	<documento_anexo></documento_anexo>	CTAnexo	Obligatorio. Tipo se desglosa en 4 campos. Puede venir múltiples veces y se encuentra dentro del padre <documentos_anexos_c ausas=""></documentos_anexos_c>	Formulario original firmado de medidas correctivas digitalizado y otros documentos relacionados. Cada documento anexado debe incluir nombre, fecha, autor y documento en sí.	ОВ			
Investigador	<investigador></investigador>	CTPersonaRALF		Nombre, apellidos y RUN del experto investigador	ОВ			

#### ZONA VERIFICACIÓN: Verificación de medidas correctivas

	VERIFICACIÓN DE MEDIDAS - ZONA VERIFICACIÓN								
Nombre del campo	TAG	Tipo	Observaciones	Descripción	ОВ	Validaciones			
CT ZONA ZVM	<verificación_medidas></verificación_medidas>	CTZonaVM		El CT ZONA ZVM contiene al CT DATOS VERIFICACION	ОВ				
Fecha Verificación	<fecha_verificacion></fecha_verificacion>	Date		Fecha de Verificación de Medida Prescrita	ОВ	Validaciones de Fecha Formato Fecha: 2016-01-01			
Folio Medida Prescrita	<folio_medida_prescrita></folio_medida_prescrita>	Integer		Corresponde al folio de la medida prescrita incremental otorgado por el organismo administrador y que fue registrada en el documento prescripción de medida.	ОВ				
CT DATOS VERIFICACION	<datos_verificacion></datos_verificacion>	CTDatosVerificacion_Ral f		Corresponde a un conjunto de datos que definen una verificación de medida. Contiene: cumplimiento medida, observación seguimiento y fecha de cumplimiento de las medidas por el Empleador.	ОВ				
Cumplimiento Medida	<cumplimiento_medida></cumplimiento_medida>	STCumplimientoMedida		1= Cumple medida prescrita por el OA. 2= Cumple implementando medida equivalente o superior, distinta a la prescrita por el OA. 3= No cumple	ОВ				
Fecha de cumplimiento de las medidas por el Empleador	<fecha_cumple_medida_e mpleador&gt;</fecha_cumple_medida_e 	Date		Corresponde a la fecha en la que el empleador implementa la medida. Esta fecha puede o no diferir con la visita de verificación del OAL	ОВ	>= Fecha accidente			
Documentos anexos que acompañaran la notificación de las causas y medidas correctivas.	<documentos_anexos></documentos_anexos>	CTAnexo	Obligatorio. Tipo se desglosa en 4 campos. Puede venir múltiples veces y se encuentra dentro del padre <documentos_anexos></documentos_anexos>	Formulario original de cumplimiento de medidas firmado por el empleador u otros documentos relacionados. Cada documento anexado debe incluir nombre, fecha, autor y documento en sí.	ОВ				
Verificador	<verificador></verificador>	CTPersonaRALF		Nombre, apellidos y RUN del investigador	ОВ				

#### **ZONA NOTIFICACION: Notificación autoridad**

Nombro dal somo	TAG	Tino	Observaciones	Dosovinción	OΒ	Validaciones
Nombre del campo	_	Tipo	Observaciones	Descripción	ОВ	validaciones
Causa Notificación	<causa_notificacion></causa_notificacion>	STCausaNotificacion		Causales de notificación a la Autoridad:	ОВ	
				4= Incumplimiento de medidas prescritas por el OA 5= Empleador pone dificultades para el cumplimiento de Circular.		
CT Notifica of A.	and the state of the state of	CTN - 1:C A - A A	Considerate de la Considerate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0	
CT Notificación Autoridad	<notificacion_autoridad></notificacion_autoridad>	CTNotificacionAutoridad	Se puede repetir hasta 2 veces	Incluye Fecha_Notificacion_Autoridad Autoridad_Receptora	ОВ	
				Region Autoridad Receptora		
				receptor autoridad		
Fecha Notificación Autoridad	<fecha_notificacion_autor< td=""><td>Date</td><td></td><td>Corresponde a la Fecha en que se realiza la Notificación a la</td><td>ОВ</td><td>Validaciones de Fecha</td></fecha_notificacion_autor<>	Date		Corresponde a la Fecha en que se realiza la Notificación a la	ОВ	Validaciones de Fecha
recha Notificación Autoridad	idad>	Date		Autoridad	ОВ	Formato Fecha: 2016-01-01
Identificación Autoridad	<autoridad_receptora></autoridad_receptora>	STAutoridad		Identificación de Autoridad receptora de la notificación:	OB	Torriato recha. 2010-01-01
Receptora	\adtonuad_receptora>	STACTORIGIC		1= Dirección del Trabajo	ОВ	
песерин				2= SEREMI de Salud		
Región Autoridad Receptora	<region autoridad="" recept<="" td=""><td>STCodigoRegion</td><td></td><td>Corresponde a la región de la autoridad notificada</td><td>ОВ</td><td></td></region>	STCodigoRegion		Corresponde a la región de la autoridad notificada	ОВ	
	ora>					
CT Receptor Autoridad	<receptor_autoridad></receptor_autoridad>	CTReceptorAutoridad		Corresponde a los datos del profesional de la autoridad notificada	ОВ	
				que incluye Rut, Nombres, Apellido paterno, Apellido materno,		
				Correo Electrónico.		
Rut Profesional Autoridad	<rut_profesional_autorida< td=""><td>STRut</td><td></td><td>Corresponde al rut del profesional de la Autoridad</td><td>ОВ</td><td>Si se ingresa Rut, validar:</td></rut_profesional_autorida<>	STRut		Corresponde al rut del profesional de la Autoridad	ОВ	Si se ingresa Rut, validar:
	d>					Expresión regular "[0-9]{1,8}-
						([0-9] K)"
						Modulo 11
Apellido Paterno Autoridad	<apellido_paterno_autori< td=""><td>STTexto</td><td></td><td>Corresponde al apellido paterno del profesional de la Autoridad</td><td>ОВ</td><td></td></apellido_paterno_autori<>	STTexto		Corresponde al apellido paterno del profesional de la Autoridad	ОВ	
A sellinia Managera A chesista di	dad>	CTT		Consequence of a self-decomposition of the s	0.0	
Apellido Materno Autoridad	<apellido_materno_autori dad=""></apellido_materno_autori>	STTexto		Corresponde al apellido materno del profesional de la Autoridad	ОВ	
Nombres Autoridad	<nombres autoridad=""></nombres>	STTexto		Corresponde a los nombres del profesional de la Autoridad	ОВ	
Correo Electrónico Responsable	<pre><correo elect<="" pre=""></correo></pre>	STEmail		Corresponde al correo electrónico del profesional de la Autoridad	OB	Según expresión regular
Autoridad	resp autoridad>	Jililali		Corresponde al correo electronico dei profesional de la Autoridad	ОВ	Jegun expresion regular
CT aplicación Multa	<aplicacion multa=""></aplicacion>	CTAplicacionMulta	Se puede repetir n veces	Contiene los siguientes campos:	ОВ	
er apheaeion marta	supricueron_marcas	Ciripicacioniviata	Se paede repetii ii veees	<aplicacion multa=""></aplicacion>	OD	
				<fecha inicio="" multa=""></fecha>		
				<fecha_fin_multa></fecha_fin_multa>		
				<monto_multa></monto_multa>		
				<recargo></recargo>		
Aplicación de Multa	<tipo_multa></tipo_multa>	STMulta		2 = Recargo por D.S. 67 art. 5	ОВ	
				3 = Recargo por D.S. 67 art. 15		
				4 = Ambos recargos (art. 5 y art. 15 D.S. 67)		
Fecha de inicio de la Multa	<fecha_inicio_multa></fecha_inicio_multa>	Date		Fecha en que comienza el recargo por Art. 15 o Art.5, de acuerdo	ОВ	
				al campo de "aplicación de la multa".		
Fecha de fin de la Multa	<fecha fin="" multa=""></fecha>	Date		Fecha en que termina el recargo por Art. 15	OB	

Monto de la multa	<monto_multa></monto_multa>	Numeric		Campo opcional que no debe ser enviado en el TAG.	OP	
Recargo	<recargo></recargo>	Decimal		Debe ser llenado en caso que tipo_multa = 2, o 3. (Aplicación por D.S. 67 Art. 15 o Art.5.), de acuerdo al número correspondiente del campo "aplicación de la multa".	С	
Documentos anexos que acompañan	<documento_anexo></documento_anexo>	CTAnexo	Obligatorio. Tipo se desglosa en 4 campos. Puede venir múltiples veces y se encuentra dentro del padre < DOCUMENTO_ANEXO>	Documentos complementarios que acompañan la notificación a la autoridad como el plan de asistencia técnica, documento de suspensión de aumento de tasas en el que conste el cumplimiento de medidas, etc	ОВ	
Representante del OA	<representante_oa></representante_oa>	CTPersonalRALF		Nombre, apellidos y RUN del representante del organismo administrador.	ОВ	MODULO11 (RUN representante OA)

## ZONA RECARGO TASA: Recargo de Tasa

INVESTIGACIÓN - ZONA INVESTIGACIÓN								
Nombre del campo	TAG	Tipo	Observaciones	Descripción	ОВ	Validaciones		
Fecha de inicio de la investigación	<fecha_inicio_investiga cion_acc&gt;</fecha_inicio_investiga 	Date		Fecha en que comenzó la investigación del accidente (día, mes y	ОВ	>= Fecha accidente		
Fecha de término de la investigación	<fecha_termino_investiga cion_acc&gt;</fecha_termino_investiga 	Date		año).  Fecha en que finalizó la investigación del accidente (día, mes y año).	ОВ	>= Fecha inicio investigación		
Hora de ingreso del trabajador	<hora_ingreso></hora_ingreso>	Time		Hora habitual de ingreso del trabajador (formato 24 horas.)	ОВ			
Hora de salida del trabajador	<hora_salida></hora_salida>	Time		Hora habitual de salida del trabajador (formato 24 horas.)	ОВ			
Jornada del trabajador al momento del accidente	<jornada_momento_ac cidente&gt;</jornada_momento_ac 	STTipoJornada		Tipo de jornada que cumplía el trabajador al momento del accidente (Jornada ordinaria (con/sin turno); Jornada extraordinaria; Jornada excepcional (con/sin turno); otros (indicar cuál))	ОВ	Jornada ordinaria Jornada extraordinaria Jornada excepcional Otra		
Jornada del trabajador al momento del accidente (Otro)	<pre><jornada_momento_ac cidente_otro=""></jornada_momento_ac></pre>	STTexto		Tipo de jornada que cumplía el trabajador al momento del accidente en caso de ser clasificada como Otra.  SI(JORNADA_M OMENTO_ACCI DENTE = Otra, OB)	С			
Trabajo habitual del trabajador	<trabajo_habitual_cual></trabajo_habitual_cual>	STTexto		Descripción del trabajo habitual del trabajador.	ОВ			
Trabajador en trabajo habitual	<trabajo_habitual></trabajo_habitual>	STSiNo	SI/NO	Indicar si al momento del accidente el trabajador se encontraba realizando las tareas correspondientes a su trabajo habitual.	ОВ			
Antigüedad del trabajador	<antiguedad></antiguedad>	CTAntiguedad	Se desglosa en 3 campos.	Antigüedad del trabajador en la empresa al día del accidente (en años, meses y días).	ОВ			
Lugar de trabajo del trabajador	<lugar_trabajo></lugar_trabajo>	STLugarTrabajo		Trabajador se desempeña en Casa matriz o Sucursal empresa.	ОВ	Casa Matriz Sucursal empresa		

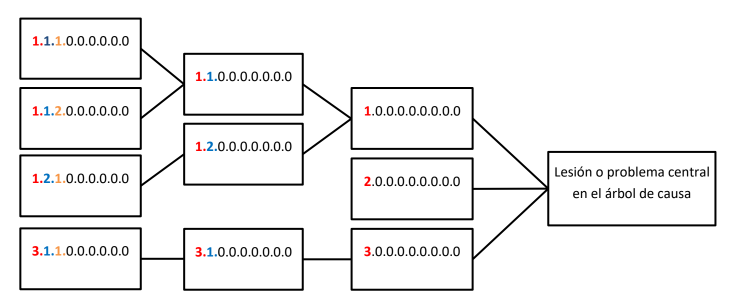
N° de comités en funcionamiento en la empresa	<nro_comites_funcio></nro_comites_funcio>	Integer		Número de Comités que se encuentran en funcionamiento en la empresa.	ОВ	
N° de comités que debería tener la empresa	<nro_comites_ds54_a1></nro_comites_ds54_a1>	Integer		Número de Comités que debería tener la empresa de acuerdo al art. 1 del D.S.N°54.	ОВ	
Existencia de comité paritario	<exist_comites_lugar_acc></exist_comites_lugar_acc>	STSiNoNc	SI/NO/NC	Indicar si existía Comité Paritario de la empresa en la dependencia donde trabajaba el trabajador accidentado.	ОВ	
Empresa cumple con informar riesgos laborales	<cump_ob_info_ds40_ a21&gt;</cump_ob_info_ds40_ 	STSiNo	SI/NO	Indicar si la empresa da cumplimiento a la obligación de informar los riesgos laborales artículo 21 DS 40.	ОВ	
Empresa mantiene al día el reglamento de higiene y seguridad	<reg_ohys_al_dia></reg_ohys_al_dia>	STSiNo	SI/NO	Indicar si la empresa mantiene al día el Reglamento interno de Higiene y Seguridad artículo 14 DS 40.	ОВ	
Empresa debe contar con depto. de prevención de riesgos profesionales	<depto_pre_rie_teorico></depto_pre_rie_teorico>	STSiNo	SI/NO	Indicar si la empresa debe contar con un Departamento de Prevención de Riesgos Profesionales.	ОВ	
Empresa cuenta con depto. de prevención de riesgos profesionales	<depto_pre_rie_real></depto_pre_rie_real>	STSiNo	SI/NO	Indicar si efectivamente cuenta con un Departamento, de Prevención de Riesgos Profesionales. SI(DEPTO_PRE_R IE_TEORICO = Si, OB)	С	
Nombre y RUT del experto en prevención de riegos	<exp_pre_em></exp_pre_em>	CTPersonaRALF		Nombre, apellidos y RUT del experto en Prevención de la Empresa. SI(DEPTO_PRE_R IE_REAL = Si, OB)	С	MODULO11 (RUN experto)
Tipo de contrato del experto en prevención de riesgos	<tipo_cont_exp_pre_em></tipo_cont_exp_pre_em>	STTipoContratoExperto		Tipo de relación contractual del Experto en Prevención con la empresa: Honorarios jornada parcial, Honorarios jornada completa, Contrato indefinido jornada parcial. Contrato indefinido jornada completa, Contrato plazo fijo jornada parcial, Contrato plazo fijo jornada completa, Otro.  SI(DEPTO_PRE_R IE_REAL = Si, OB)	С	<ol> <li>Honorarios jornada parcial</li> <li>Honorarios jornada completa</li> <li>Contrato indefinido jornada parcial</li> <li>Contrato indefinido</li> <li>jornada completa</li> <li>Contrato plazo fijo jornada parcial</li> <li>Contrato plazo fijo jornada completa</li> </ol>

Tipo de contrato del experto en prevención de riesgos (Otro)	<tipo_cont_exp_pre_em_ otro&gt;</tipo_cont_exp_pre_em_ 	STTexto		Tipo de relación contractual del Experto en Prevención con la empresa, en caso de ser clasificada como Otro. SI(TIPO_CONT_E XP_PRE_EM = Otro, OB)	С	
N° días a la semana que trabaja el experto en prevención de riesgos	<pre><nro_dias_jor_parcial_con t_exp_pre_emp=""></nro_dias_jor_parcial_con></pre>	STDiasJornadaParcial		En el caso que el tipo de relación contractual con el Experto sea de jornada parcial, se debe indicar la cantidad de días a la semana que trabaja para la empresa.  SI(TIPO_CONT_E XP PRE EM = 1  II  TIPO_CONT_EX P PRE EM = 3  II  TIPO CONT EX P PRE EM = 5, OB)	С	1. 1 día 2. 1,5 días 3. 2 días 4. 2,5 días 5. 3 días 6. 3,5 días 7. 4 días
N° de registro en la autoridad sanitaria, del experto en prevención de riesgos.	<nro_reg_a_s_exp_pre_e m&gt;</nro_reg_a_s_exp_pre_e 	String		Número de registro en la Autoridad Sanitaria, del experto en Prevención.  SI(DEPTO_PRE_R IE_REAL = Si, OB)	С	
Categoría laboral del experto en prevención de riesgos	<cat_exp_pre_em></cat_exp_pre_em>	STCategoriaExperto	Profesional/Técnico/Práctica	Categoría del Experto, seleccionando entre las siguientes opciones: Profesional, Técnico, Práctico. SI(DEPTO_PRE_R IE_REAL = Si, OB)	С	Profesional     Técnico     Práctico
Empresa cuenta con programa de prevención de riesgos	<pre><pre><pre><pre>programa_pre_rie&gt;</pre></pre></pre></pre>	STSiNo	SI/NO	Señalar si la empresa tiene un Programa de Prevención de Riesgos.	ОВ	
Trabajador se encontraba en régimen de subcontratación	<trabajador_reg_subco ntratacion&gt;</trabajador_reg_subco 	STSiNo	SI/NO	Indicar si el trabajador accidentado se encontraba en régimen de subcontratación.	ОВ	
Posee registro actualizado de antecedentes	<pre><registro_ac_antec_a6 6bis=""></registro_ac_antec_a6></pre>	STSiNo	Obligatorio en caso de que el campo anterior "trabajador_reg_subcontrat ación" sea SI	Indicar si se cuenta con un registro actualizado de antecedentes, incluido el Informe de evaluaciones de riesgo, letra d), del artículo N° 5, del D.S. N°76/2006. Esto en caso de que el trabajador se haya encontrado en régimen de subcontratación (art. 66 bis, de la Ley N° 16.744, Ley de Subcontratación).  SI(TRABAJADOR REG SUBCONT RATACION = Si, OB)	С	
Empresa cuenta con comité paritario de faena	<pre><comite_par_fae_emp_pp al=""></comite_par_fae_emp_pp></pre>	STSiNoNc	SI/NO/NC	Si la empresa es principal, indicar si cuenta con un Comité Paritario de Faena	ОВ	
Empresa cuenta con depto. de prevención de riesgos de faena	<pre><depto_pre_rie_emp_ppal></depto_pre_rie_emp_ppal></pre>	STSiNoNc	SI/NO/NC	Si la empresa es principal, indicar si cuenta con un Departamento de Prevención de Riesgos de Faena.	ОВ	
Empresa posee un sistema de gestión de la SST	<imp_sist_gest_sst_em p_ppal&gt;</imp_sist_gest_sst_em 	STSiNoNc	SI/NO/NC	Si la empresa es principal, indicar si ha implementado un Sistema de Gestión de la SST.	ОВ	
Registra fiscalización con multas	<fiscalizacion_con_multas _mat_sst&gt;</fiscalizacion_con_multas 	STSiNo	SI/NO	Indicar si registra fiscalización con multas de la Dirección del Trabajo o la Seremi de Salud, previo a la ocurrencia del accidente (en los 3 últimos años).	ОВ	
Organismo que cursó la multa	<organismo_multas></organismo_multas>	STOrg_multas		En caso de tener multas, indicar el Organismo que cursó la multa. SI(FISCALIZACION_CON_MULTAS_MAT_SST = Si, OB)	С	Dirección del Trabajo Seremi de Salud
Circunstancia o contexto en el cual ocurrió el accidente	<pre><circunstancias_accidente></circunstancias_accidente></pre>	String		Circunstancia o contexto de acuerdo al cual ocurrió el accidente.		
Descripción del accidente por el investigador	<desc_acc_invest></desc_acc_invest>	String		Secuencia lógica de eventos y explicación de cómo y por qué ocurrió el accidente, las causas y agentes que intervinieron en el accidente. Incluye la descripción de la actividad que realizaba el trabajador cuando se accidentó y la experiencia que tenía en esta	ОВ	

				actividad (en días, años y/o meses).		
Justificación de calificación como de origen no laboral	<justificacion_no_laboral></justificacion_no_laboral>	String		En el caso de un accidente calificado como de origen no laboral, se debe fundamentar el o los motivos de la calificación no laboral . Además, se debe adjuntar los documentos correspondientes que respalden dicha calificación en el campo "Antecedentes considerados en la Investigación".	ОВ	
Vehículo involucrado	<vehiculo_involucrado< td=""><td>STSiNo</td><td>SI/NO</td><td>Existencia de vehículo involucrado en el accidente</td><td>ОВ</td><td></td></vehiculo_involucrado<>	STSiNo	SI/NO	Existencia de vehículo involucrado en el accidente	ОВ	
Codificación de vehículo involucrado	<pre><codificacion_vehiculo_inv olucrado=""></codificacion_vehiculo_inv></pre>	CTcodificacion_vehiculo _involucrado	Codificación de variables en caso de vehículo involucrado = SI	STCodigo_modo_transporte STCodigo_contraparte STCodigo_papel_lesionado STCodigo_Tipo_evento	С	
Código del modo de transporte	<codigo_modo_transporte></codigo_modo_transporte>	STCodigo_modo_transp orte	Obligatorio si codificacion_vehiculo_involucrad o = SI	Referido al modo de transporte de la persona lesionada.	С	
Código de contraparte	<codigo_contraparte></codigo_contraparte>	STCodigo_contraparte	Obligatorio si codificacion_vehiculo_involucrad o = SI	Referido al modo de transporte de la contraparte involucrada en el accidente.	С	
Código del papel del lesionado	<codigo_papel_lesionado></codigo_papel_lesionado>	STCodigo_papel_lesiona do	Obligatorio si codificacion_vehiculo_involucrad o = SI	Referido a la acción que realizaba la persona lesionada al momento de accidente.	С	
Código del Tipo de evento	<codigo_tipo_evento></codigo_tipo_evento>	STCodigo_Tipo_evento	Obligatorio si codificacion_vehiculo_involucrad o = SI	Referido a la clasificación al tipo de accidente	С	
Antecedentes considerados en la investigación	<antecedentes_inform acion_acc&gt;</antecedentes_inform 	String		Antecedentes que se consideran en investigación (mediciones, informes testigos).	ОВ	
Nombre, apellidos y RUN del investigador	<investigador_acc></investigador_acc>	CTPersonaRALF		Nombre, apellidos y RUN del investigador del accidente.	ОВ	MODULO11 (RUN investigador)
Profesión del investigador	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	STTexto		Profesión del investigador del accidente (ingeniero eléctrico, ingeniero químico, médico, constructor civil, etc.)	ОВ	

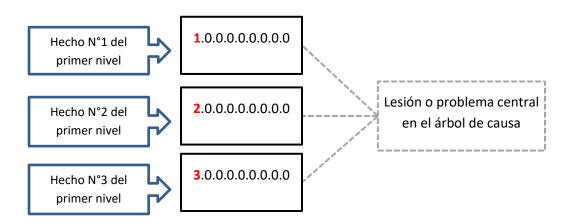
Investigador es experto en prevención de riesgos	<invest_es_experto></invest_es_experto>	STSiNo	SI/NO	Indicar si el investigador es experto en prevención de riesgos.	ОВ	
Categoría del experto	<categoria_experto></categoria_experto>	STCategoriaExperto		Categoría del investigador experto (Profesional, Técnico, Práctico). SI(INVEST_ES_EXPERTO = SI, OB)	С	Profesional     Técnico     Práctico
N° de registro en autoridad sanitaria del investigador	<nro_reg_a_s_invest_acc></nro_reg_a_s_invest_acc>	String		N° de Registro en Autoridad Sanitaria del experto investigador del accidente. SI(INVEST_ES_EXPERTO = SI, OB)	С	
Documentos anexos que acompañan la investigación.	<documentos_anexos></documentos_anexos>	CTAnexo	Obligatorio. Tipo se desglosa en 4 campos. Puede venir múltiples veces y se encuentra dentro del padre <documentos_anexos></documentos_anexos>	Documentos anexos que acompañan la investigación. Cada documento anexado debe incluir nombre, fecha, autor y documento en sí.	ОВ	

ANEXO N°19
APÉNDICE D: CODIFICACIÓN DEL ÁRBOL DE CAUSAS

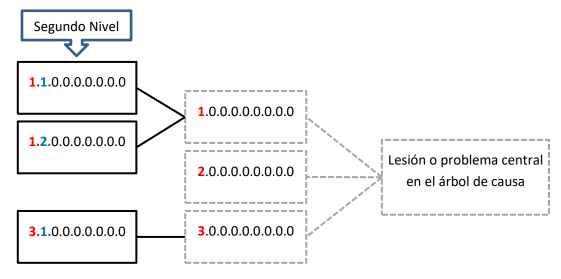


En el ápice del árbol de causa se encuentra la lesión o problema central, el cual se coloca en el TAG <lesión>.

El nivel bajo la "lesión o problema principal" se codifica mediante el TAG <nodo\_causa>, el cual se refiere a la ubicación que tiene el campo dentro del árbol de causas. El código podrá tener hasta un máximo de 9 dígitos separados por punto. El primer dígito corresponde al primer nivel del árbol de causas el cual puede tener como máximo hasta 9 hechos, cada hecho del nivel tendrá un número correlativo hasta 9. En total, el árbol de causas podrá tener hasta 9 niveles.



El segundo dígito corresponde al segundo nivel, el cual puede tener hasta 9 hechos por cada hecho del nivel anterior.



## **ANEXO N°19**

# APÉNDICE E: CODIFICACIÓN EN CASO DE HABER VEHÍCULO INVOLUCRADO EN EL ACCIDENTE

## A. Codificación del Modo de transporte (STCódigo\_modo\_transporte)

Código	Glosa	
1.1	Persona a pie	
1.2	Persona que use un dispositivo de transporte peatonal	
2	Vehículo de pedal	
3.1	Vehículo de pedar	
3.2	Animal montado	
3.8	Otro dispositivo de transporte no motorizado especificado	
3.9	Dispositivo de transporte no motorizado especificado	
4.1	Bicicleta motorizada	
4.1	Motocicleta  Motocicleta	
4.2	Otro vehículo motorizado de dos ruedas especificado	
4.8	Vehículo motorizado de dos ruedas especificado  Vehículo motorizado de dos ruedas no especificado	
5	Vehículo motorizado de dos ruedas no especificado  Vehículo motorizado de tres ruedas	
6.1	Carro motorizado, vehículo "station wagon", furgoneta pequeña para pasajeros, vehículo tipo "jeep", vehículo utilitario	
6.2	deportivo, 4x4  minibús, furgoneta de pasajeros	
6.3	Camioneta de platón, furgoneta de bienes o de trabajo, ambulancia, carro casa	
6.4	Vehículo de transporte liviano de cuatro o más ruedas utilizado en actividades deportivas y de tiempo libre	
6.8	Otro vehículo de transporte liviano de cuatro o más ruedas especificado	
6.9	Vehículo de transporte liviano de cuatro o más ruedas no especificado	
7.1	Bus	
7.2	Camión	
7.8	Otro vehículo de transporte pesado especificado	
7.9	Vehículo de transporte pesado no especificado	
8.1	Tren ferrocarril	
8.2	Tranvía	
8.3	Funicular, monocarril	
8.8	Otro vehículo férreo especificado	
8.9	Vehículo férreo no especificado	
9.1	Vehículo especial utilizado principalmente en la industria	
9.2	Vehículo especial utilizado principalmente en la agricultura	
9.3	Vehículo especial utilizado principalmente en la construcción	
10.1	Motonieve	
10.2	Aerodeslizador que transite en el suelo o en pantanos	
10.8	Otro vehículo todo terreno especificado	
10.9	Vehículo todo terreno no especificado	
11.1	Barco mercante	
11.2	Barco de servicio público (de pasajeros)	
11.3	Bote de pesca, barco de arrastre	
11.4	Otro vehículo acuático motorizado especificado	
11.5	Velero, yate sin motor	
11.8	Otro vehículo acuático sin motor especificado	
11.9	Vehículo acuático, no especificado como motorizado o sin motor	
12.1	Aeronave	
12.2	Aeronave sin motor	
12.4	Nave espacial	
12.5	Paracaídas utilizado al saltar de una aeronave con averías	
12.6	Paracaídas utilizado al saltar de una aeronave en buenas condiciones	
12.9	Aeronave no especificada	
98	Otro modo de transporte especificado	
99	Modo de transporte no especificado	

## B. Codificación del Modo de transporte de la contraparte involucrada (STCódigo\_contraparte)

	icación dei Modo de transporte de la contraparte involucrada (STCodigo_contraparte)	
Código	Glosa	
1.1	Persona a pie	
1.2	Persona que use un dispositivo de transporte peatonal	
2	Vehículo de pedal	
3.1	Vehículo de tracción animal	
3.2	Animal montado	
3.8	Otro dispositivo de transporte no motorizado especificado	
3.9	Dispositivo de transporte no motorizado no especificado	
4.1	Bicicleta motorizada	
4.2	Motocicleta	
4.8	Otro vehículo motorizado de dos ruedas especificado	
4.9	Vehículo motorizado de dos ruedas no especificado	
5	Vehículo motorizado de tres ruedas	
6.1	Carro motorizado, vehículo station wagon, furgoneta pequeña para pasajeros, vehículo tipo jeep, vehículo utilitario deportivo, 4x4	
6.2	minibús, furgoneta de pasajeros	
6.3	Camioneta de platón, furgoneta para transportar bienes o de trabajo, ambulancia, carro casa	
6.4	Vehículo de transporte liviano de cuatro o más ruedas utilizado en actividades deportivas y de tiempo libre	
6.8	Otro vehículo de transporte liviano de cuatro o más ruedas especificado	
6.9	Vehículo de transporte liviano de cuatro o más ruedas no especificado	
7.1	Bus	
7.2	Camión	
7.8	Otro vehículo de transporte pesado especificado	
7.9	Vehículo de transporte pesado no especificado	
8.1	Tren ferrocarril	
8.2	Tranyía	
8.3	Funicular, monocarril	
8.8	Otro vehículo férreo especificado	
8.9	Vehículo férreo no especificado	
9.1	Vehículo especial usado en la industria	
9.2	Vehículo especial usado en la agricultura	
9.3	Vehículo especial usado en la construcción	
10.1	Motonieve	
10.1		
10.2	Aerodeslizador que transite en el suelo o en pantanos  Otro vehículo todo terreno especificado	
10.9	Vehículo todo terreno no especificado	
11.1	Barco mercante	
11.2	Barco de servicio público (de pasajeros)	
11.3	Bote de pesca, barco de arrastre	
11.4	Otro vehículo acuático motorizado especificado	
11.5	Velero, yate sin motor	
11.8	Otro vehículo acuático sin motor	
11.9	Vehículo acuático, no especificado como motorizado o sin motor	
12.1	Aeronave con motor	
12.2	Aeronave sin motor	
12.4	Nave espacial	
12.5	Paracaídas utilizado al saltar de una aeronave con averías	
12.6	Paracaídas utilizado al saltar de una aeronave en buenas condiciones	
12.9	Aeronave no especificada	
13.1	Vehículo estacionado a un lado de la carretera o en un estacionamiento de vehículos	
13.2	Objeto pequeño desprendido	
13.3	Objeto fijo pequeño o ligero	
13.4	Objeto fijo grande o pesado	
13.8	Otro objeto estacionario o fijo especificado	
13.9	Objeto estacionario o fijo no especificado	
14.1	Animal descuidado	
14.2	Animal arreado	
14.8	Otro animal especificado	
14.9	Animal no especificado	
-		

15.1	Movimiento repentino de un vehículo, sin colisión, que resulte en lesión	
15.2	Volcada de un vehículo sin colisión	
15.9	Sin contraparte: no especificado	
98	Otra contraparte especificada	
99	Contraparte no especificada	

## C. Codificación a la acción que realizaba la persona lesionada al momento de accidente (STCodigo\_papel\_lesionado)

Código	Glosa	
1	Persona a pie, transeúnte	
2	Conductor u operario	
3	Pasajero	
4	Persona que aborda o se baje de un vehículo	
5	Persona en la parte exterior de un vehículo	
6	Ocupante de vehículo no especificado de otra forma	
8	Otro papel de la persona lesionada especificado	
9	Rol de la persona lesionada no especificado	

## D. Codificación a la acción que realizaba la persona lesionada al momento de accidente (STCodigo\_Tipo\_evento)

Código	Glosa	
1	Evento relacionado con la lesión de tránsito de transporte terrestre	
2	Evento relacionado con la lesión de transporte terrestre no considerada de tránsito	
3	Evento relacionado con la lesión de transporte terrestre - sin especificar entre tránsito o no considerado de tránsito	
4	Vehículo de transporte como sitio del evento que ocasionó la lesión	
5	Choque o colisión de transporte acuático	
6	Choque o colisión de transporte aéreo o espacial	
8	Otro tipo de evento especificado, relacionado con la lesión de transporte	
9	Tipo de evento, no especificado, relacionado con la lesión de transporte	

## **ANEXO N°19**

## APÉNDICE F: MATRIZ DE FACTORES DE CAUSAS DE ACCIDENTES DEL TRABAJO

COD	SUB-COD	Glosa	Explicación de la glosa
1. Gestiór	n preventiva de	la empresa	
11. Gestić	ón de la prevenc	ción (que influyeron en el accidente)	
1101		Inexistencia de un programa de prevención de riesgos laborales en la empresa o incongruencia de este con los riesgos presentes.	La empresa no evidencia un programa de prevención de riesgos laborales. O bien el programa o considera los riesgos presentes en la empresa
1102		No se han identificados los peligros y los riesgos no están evaluados	La empresa no ha identificado los peligros y evaluado los riesgos porque no dispone de procedimientos formalizados en un documento que pueda ser auditado o fiscalizado.
1103		Deficiencias en la organización preventiva de la empresa respecto a los instrumentos de prevención establecidos en la normativa.	Según corresponda ausencia o sin funcionamiento del Departamentos de Prevención de Riesgos Laborales, Comités Paritarios, Reglamentos Internos, Sistema de Gestión de SST, Reglamento Especial de Empresas Contratistas, Registro de Antecedentes, según corresponda, No existen o no cumplen con sus correspondientes funciones en el ámbito preventivo. (DS 40, DS 54, DS 76)
1104		Inexistencia procedimientos de evaluación y auditoría en el sistema de gestión de riesgos Laborales	La empresa no cuenta con sistema de gestión desarrollado en documentos comprobables o bien no tiene procedimientos de auditoría interna para evaluar su gestión respecto a riesgos laborales
1105		Falta de coordinación entre empresas sobre procedimientos de trabajo seguro	Cuando entre 2 o más empresas no han acordado un PTS y existen diversas formas de proceder /No hay evidencia de la coordinación
1106		Inexistencia o deficiencia en la coordinación entre trabajadores para la realización del trabajo. Deficiencias del trabajo en equipo.	El informe indica en forma explícita que hay mala coordinación entre los trabajadores, que se detectan ausencia o fallas en el trabajo de equipo
1107		Inexistencia o deficiencias de Procedimiento de Trabajo Seguro (PTS) en la o las empresa (s) del accidente	La o las empresas involucradas no cuenta(n) con PTS, o este presenta características que lo hacen insuficiente, incorrecto o poco claro.
1108		Sistema inexistente, inadecuado o mal aplicado de asignación de tareas.	Las tareas se asignan sin una planificación, sin asignación de recursos materiales, equipos, herramientas, sin explicar al trabajador el método de trabajo correcto
1109		No participación de los trabajadores en la gestión preventiva de la empresa	Los reportes de investigación no evidencian la participación de los trabajadores ya sea en consulta con los trabajadores o no se considera la opinión respecto a temas de seguridad.
1110		No considerar las características de los trabajadores para la realización de la tarea o en función de los riesgos	El empleador no consideran las capacidades físicas y psicológicas de los trabajadores para la asignación de tareas. (No evidenciar exámenes pre ocupacionales y/o Ocupacionales)
1111		Política de compras inexistente o inadecuada desde el punto de vista de la prevención para la Seguridad	No existe una política establecida que contemple las implicancias de las adquisiciones respecto a temas de seguridad, o la política de adquisiciones existe, pero no incorpora los aspectos relacionados con la salud y seguridad en el trabajo.
1112		Inexistencia o inadecuación de plan y/o medidas de emergencia.	La empresa no cuenta con un plan de emergencias ante situaciones de riesgo graves ya sea por situaciones derivadas del trabajo, catástrofes naturales, o cualquier otra condición que ponga en riesgo inminente la vida y salud de los trabajadores. Incluye inexistencia o defectos de plan de emergencias en tránsito de vehículos.
1113		Inexistencia de procedimiento de investigación de incidentes	No se evidencia un procedimiento establecido por la empresa para encontrar las causas y evitar la repetición de los incidentes.
1199		Otras causas relativas a la gestión de la prevención Especificar:	Otras causas relacionadas con sistema de gestión en SST no incluidas en ítems anteriores
12. Activi	dades preventiv	vas	
1201		Falta de control del cumplimiento del Plan de seguridad y salud en el trabajo para evitar accidentes	La empresa no controla el cumplimiento de su Plan de SST, o no se revisa periódicamente o no se modifica en relación a los cambios que sufre el proceso productivo
1202		Programa de mantenimiento preventivo de espacios de trabajo y máquinas, inexistente o inadecuado	Incluye mantenimiento programado y revisión diaria o aleatoria de todas las partes relacionadas con seguridad de máquinas, vehículos, equipos y herramientas.

	1202a	Mantenimiento preventivo inexistente o inadecuado del lugar de trabajo, vehículos, máquinas y herramientas.	No se evidencia con documento la realización de mantención. Incluye mantenimiento programado y revisión diaria o aleatoria de todas las partes relacionadas con seguridad de máquinas, vehículos, equipos y herramientas.
	1202b	Mantenimiento preventivo inexistente o inadecuado de vías interiores.	Incluye mantenimiento programado y revisión diaria o aleatoria de todas las vías peatonales o vehiculares al interior de la empresa
1203		No identificación del/los peligros específicos y evaluación de los riesgos que han materializado el accidente	La empresa no evidencia Análisis Seguro del Trabajo (AST) previo a ejecutar las tareas en la que ocurre el accidente.
1204		Falta o deficiencias en los controles de salud	No hay registro que evidencie el ingreso de trabajadores a Vigilancia de Salud
1205		Ausencia/deficiencias de permisos y/o procedimientos de trabajo en intervenciones peligrosas	Los permisos o procedimientos no existen o no cumplen con su propósito en tareas de alto riesgo tales como: trabajo en altura, tareas con exposición a circuitos eléctricos, excavaciones, conducción en condiciones extremas, transporte de cargas peligrosas, etc.
1206		Deficiente gestión en la selección y control de los EPP	La empresa no selecciona adecuadamente los EPP respecto al riesgo a proteger o bien no controla que los trabajadores sepan usarlo y lo usen correctamente. Considerar Elementos de Protección personal tales como: cascos, zapatos de seguridad dieléctricos, arneses, chalecos reflectantes, chalecos salvavidas, paracaídas, equipos protección incendios, sistemas de bloqueos, etc. que correspondan al riesgo.
	1206a	Falta de EPP	No se ha suministrado EPP
	1206b	EPP no adecuados al riesgo que materializó el accidente.	Los EPP suministrados no son adecuados al riesgo del accidente producido
	1206c	EPP en malas condiciones por falta de mantención o renovación	Los EPP suministrados se encuentran en malas condiciones y no protegen bien a los trabajadores debido a que no están sometidos a un plan de control, mantenimiento y renovación.
	1206d	No hay supervisión para el uso de elementos de Protección personal	La empresa no dispone de un sistema de supervisión de uso de elementos de protección personal.
1207		Ausencia o falla en procedimientos de control y supervisión en el puesto de trabajo	Informe constata que no existen procedimientos para asegurar que controles operacionales estén en funcionamiento o que estos existen pero las personas responsables no los aplicaron o los aplicaron de manera incorrecta.
1299		Otras causas relativas a las actividades preventivas Especificar:	Otras causas relacionadas con actividades preventivas no incluidas en los ítems anteriores.
2. Factore	s de la Organi	zación del Trabajo	
21. Jornac	das de trabajo	y descansos	
2101		Exceder la jornada máxima legal diaria y/o semanal	En el informe de accidente se constata que el trabajador afectado había excedido el límite de jornada diaria o semanal, legalmente establecida en el último período. (semanal o último período de turno de jornada especial)
2102		Exceder el máximo de horas de conducción continuas	En el informe de accidente se constata que el conductor del vehículo había excedido el tiempo máximo de conducción.
			Especificar si inmediatamente antes del accidente o en días previos.
2103		El descanso, dentro de la jornada y al término de la jornada inferior al legal o al pactado entre las partes	En el informe se constata que el trabajador afectado no tenía pausas dentro de su jornada laboral, en el período previo al accidente. Se otorga un descanso diario y/o semanal, inferior al legal".
2104		Ausencia de pausas programadas en el caso de trabajo repetitivo de alta frecuencia	Aplicables a trabajo repetitivo, a trabajo monótono o por sobrecarga
2199		Otras causas asociadas a jornadas y sistemas de turno Especificar:	Usar esta opción si se indica otra causa asociada a jornada laboral o a sistema de turnos. Especificar según como esté escrito en el informe.
22. Carga	mental y física	a en el trabajo	
2201		Ritmo de trabajo elevado por sobre las capacidades normales	El informe indica en forma explícita que se trabajaba a alta velocidad o que se trabajaba bajo exigencia de cumplir tiempos.
2202		Trabajo monótono o rutinario sin aplicar medidas para evitar efecto nocivo	El informe indica que el trabajo realizado por el trabajador afectado era monótono, falto de variedad.
2203		Trabajo solitario sin medidas de asistencia	El informe indica que el trabajador se encontraba en un puesto de trabajo regularmente sin compañeros de trabajo en el mismo espacio.

2204		Sobrecarga mental en tareas de supervisión de personas o equipos.	Sobre carga mental en Supervisores que deben supervisar personas o equipos más allá de sus capacidades. Ejemplo supervisión de tareas en varias secciones, control de equipos automatizados en tiempo escaso, controles de entrada y salida de bodegas, etc.
2205		Organizar el trabajo sin tomar en cuenta condiciones meteorológicas adversas.	El informe indica que no se han considerado las condiciones meteorológicas en la asignación de tareas, de los turnos y horarios, en la conformación de los equipos u otros aspectos de la organización del trabajo, lo que ha implicado mayor carga física o mental para la ejecución de la tarea por exceso de calor, frío, lluvia, etc.
2206		Ganancia de un incentivo económico por hacer el trabajo más rápido	El informe indica que el trabajador afectado tenía estipulado en su contrato un pago de incentivo por mayor cantidad de piezas, productos, resultados x unidad de tiempo
2207		Ganancia de un beneficio económico por no tener accidentes	El informe indica que el trabajador afectado tenía estipulado en su contrato un pago de incentivo por no accidentarse o por no ausentarse por razones de salud.
2212		Ritmo de trabajo impuesto	El trabajo se realiza a una velocidad impuesta que ha significado aumentar el riesgo de accidente.
2213		Elevado nivel de atención	Se refiere a trabajos que requieren altos niveles de atención personal y no se han tomado las medidas adecuadas para las pausas necesarias o los resguardos ante la pérdida de atención que materializa el accidente.
2214		Falta de autonomía en la toma de decisiones respecto de la tarea	El trabajador no participa de la decisión de cómo ejecutar su tarea aumentando el riego por forma
2299		Otras causas asociadas a métodos de trabajo (Tales como utilizar métodos, técnicas o materiales inadecuados) Especificar:	Informe constata otra causa relacionada con los procedimientos de trabajo (no con los procedimientos de seguridad)
23. Forma	ción, capacitac	ión e información	
2301		Trabajador no cuenta con capacitación o no ha sido informado sobre los riesgos a los que se encuentra expuesto, las medidas preventivas y los métodos de trabajo correcto	Informe constata que la empresa o el departamento de prevención o el comité paritario no habían entregado capacitación al trabajador afectado, en las materias de seguridad y prevención específicas a la tarea que realizaba. No existen procedimientos establecidos para informar y capacitar a los trabajadores en temas de seguridad, o los procedimientos no contemplan alguno de los temas mencionados y/o la formación entregada no permite asegurar que el trabajador conoce sus riesgos, medidas preventivas y métodos correcto de trabajo. Art. 21 DS 40.
	2301a	Conductor(a) sin capacitación y/o adiestramiento insuficiente para conducir el vehículo del accidente.	Para el caso de conductores de vehículos solamente, dado que es una causa importante de accidentes respecto a maquinaria pesada.
2302		Operador de máquinas, equipos o herramientas sin la capacitación o adiestramiento suficiente para usar la máquina, equipo o herramienta implicada.	Informe constata que el trabajador no tenía la capacitación o adiestramiento suficientes requeridos para usar la máquina, equipo o herramienta
2303		Inexistencia o deficiencias en información sobre cómo actuar en condiciones críticas del trabajo	Actuaciones en emergencias, respuesta a agresiones o conflictos sociales, respuestas seguras ante peligros manifiestos. Ejemplos no hay procedimiento escritos, el trabajador no estaba capacitado en respuesta a emergencias, no hay señalética de actuación en condiciones críticas "en caso de".
2304		Trabajador no capacitado en uso de equipos y elementos de protección personal	No se ha entrenado a los trabajadores sobre el correcto uso de EPP
2309		Otras causas relativas a capacitación, formación e información Especificar:	Otras causas relacionadas con la capacitación, formación o información no comprendidas en ítems anteriores.
24 Clima	Organizacional		
2401		Abuso o maltrato	Informe constata que existen situaciones de abuso o maltrato en el lugar de trabajo o empresa donde ocurrió el accidente (denunciadas, informadas por testigos u observadas por el investigador del accidente)
	2401a	De jefaturas	El maltrato que se constata es ejercido por autoridades, directivos, mandos superiores
	2401b	De compañeros(as) de trabajo	El maltrato que se constata se ejerce entre colegas o pares de trabajo.
2402		Excesiva verticalidad del mando, no hay mecanismos para recoger sugerencias, quejas o propuestas.	Informe constata que la estructura jerárquica vertical no tiene mecanismos para recoger sugerencias, quejas, o propuestas.
2403		Falta de participación en la toma de decisiones sobre su tarea	Informe constata que los trabajadores no participan en la toma de decisiones sobre la ejecución de sus tareas

2404		Comunicaciones inexistentes, insuficientes o inadecuadas desde los mandos.	Informe constata que no ha existido comunicación entre mando superior y trabajador afectado en período previo al accidente, o
			que esta fue insuficiente o inadecuada. Informe constata que el trabajador pidió instrucciones y no las recibió
2499		Otras causas relativas a clima laboral Especificar:	Otras causas relacionadas con clima laboral no incluidas en ítems anteriores
3. Factor	es individuales		
31. Cond	iciones de salu	d	
3101		Fatiga del (de la) trabajador(a)	Se evidencia estado de disminución de la alerta, atención y del rendimiento físico y mental ya sea por examen objetivo o por declaración de testigos
3102		Enfermedad	Alteración de salud física, mental o social. Contempla patologías agudas, crónicas descompensadas, emergencias/urgencias médicas. Evidenciadas en la investigación.
3103		Trastornos del sueño	Conjunto de patologías relacionadas a dificultades para dormir, especialmente para iniciar y mantener el sueño. Evidenciada mediante exámenes o declaraciones.
3104		Consumo de fármacos	Referido al consumo de medicamentos indicados por profesional de salud. Contempla la automedicación de fármacos no recetados
3105		Sensibilidad o alergias a sustancias.	Reacción alérgica de tipo inmediata asociada a alimentos, aditivos y colorantes, medicamentos, inhalantes, insectos, u otros.
3106		Deficiencia o limitación de los sentidos (audición/equilibrio, visión)	Alteración de los órganos de los sentidos, que limitan la capacidad del individuo
3107		Incapacidad para realizar la tarea	Insuficiencia o inhabilidad para realizar la tarea
	3107a	Incapacidad física	Insuficiencia o inhabilidad física para realizar la tarea
	3107b	Incapacidad mental	Insuficiencia o inhabilidad mental para realizar la tarea
3199		Otras condiciones relativas a salud Especificar:	Otras condiciones relativas a salud no especificadas anteriormente
32. Facto	res del Compo	rtamiento	
3201		Consumo de alcohol	Contempla consumo de alcohol detectado por algún medio de detección de consumo o presencia de alcohol en la sangre durante la ejecución de la tarea
	3201a	Conducción de vehículo o realización de la tarea bajo la influencia del alcohol o estado de ebriedad	Contempla conducción de vehículos o ejecución de tareas estando bajo efectos agudos del consumo de alcohol
	3201b	Peatón bajo la influencia del alcohol	Contempla la circulación de peatones estando bajo efectos agudos del consumo de alcohol
	3201c	Pasajero u ocupante bajo la influencia del alcohol	Contempla consumo de alcohol o presencia de alcohol en la sangre en pasajeros u ocupantes de maquinarias/vehículos
	3201d	Trabajar bajo la influencia del alcohol	Contempla el desarrollo de las actividades laborales estando bajo la influencia del alcohol
3202		Consumo drogas ilícitas	Contempla consumo o presencia de drogas ilícitas durante la ejecución de la tarea, detectadas en fluidos o tejidos corporales.
	3202a	Conducción de vehículo o realización de la tarea bajo la influencia de drogas ilícitas	Implica la conducción de vehículos y la operación de maquinaria bajo los efectos agudos del consumo de drogas ilícitas
	3202b	Peatón bajo la influencia de drogas ilícitas	Implica la circulación de peatones bajo los efectos agudos del consumo de drogas ilícitas
	3202c	Pasajero u ocupante bajo la influencia de drogas ilícitas	Implica la realización de tareas por parte de pasajeros u ocupantes, bajo los efectos agudos del consumo de drogas ilícitas
	3202d	Trabajar bajo la influencia de las drogas	Contempla el desarrollo de las actividades laborales estando bajo la influencia de las drogas
4. Factor	es asociados al	medio	
41. Cond	iciones estruct	urales y deficiencias de lugares de trabajo	
		es y deficiencias de la vía , camino o terreno para la circulación de vehículos o personas	y condiciones estructurales peligrosas del lugar de trabajo

4101		Camino en mal estado	Pavimento mal estado, baches, camino resbaladizo por acción antropogénica o cualquier condición que pueda provocar accidentes en desplazamiento de vehículos, máquinas o personas.
4102		Diseño de la vía o camino inadecuado	Inconsistencia del trazado, existencia de rampas y pendientes prolongadas, insuficiencia de peralte en curvas, taludes mal calculados, etc.
4103		lluminación deficiente de la vía	Condición constatada en la investigación que intervino en el accidente.
4104		Inexistencia de barreras (o en mal estado) para contención vehículos, paso de animales o peatones	El camino de circulación no dispone de barreras que pudieran evitar accidentes o están en mal estado
4105		Presencia de animales sueltos en la vía	El diseño de la vía no evita el paso de animales de envergadura que pueden provocar accidentes.
4106		Condiciones naturales peligrosas del terreno	Ejemplo caminos con excesiva pendiente, riesgos de derrumbes, asociada a una condición geográfica
4107		Inexistencia de berma	Aplicable a vías de circulación de vehículos tales como carreteras o caminos
Condicion	nes estructurale	es y deficiencias de la vía y zonas de circulación de personas en el lugar de trabajo	
4110		Vías de circulación de personas en lugar de trabajo, demasiado estrechas o poco iluminadas	Se refiere a lugares de desplazamiento interno en el lugar de trabajo por donde transitan personas
4111		Obstrucción de vías de circulación de personas	Objetos presentes en la vía, materiales acumulados por derrumbes o caída de cargas,
4112		Vías de circulación de personas con baches o peligro de colapso,	Vías con perforaciones o con posibilidad de desplome
4113		Falta de protección colectiva contra caídas en vías de circulación	Ausencia de barandas, pasamanos, antideslizantes, y otros
4114		Vías con desniveles peligrosos	Desniveles que pueden provocar caídas peligrosas, volcamientos de vehículos, caída de carga etc.
Condicion	nes estructurale	es peligrosas del lugar de trabajo	
4115		Estructuras del lugar de trabajo mal construidas	Construcciones que no se ajustan a las exigencias de seguridad establecidas en la normativa o no cumplen criterios técnicos para la realización del trabajo.
4116		Estructuras mal mantenidas con probabilidad de colapso	Condiciones riesgosas de las estructuras debido a falta de mantenimiento.
4199		Otras causas relativas a condiciones estructurales de la vía Especificar:	Otras condiciones estructurales de la vía no consideradas en este grupo
42. Cond	iciones climátio	cas y geográficas adversas	
4201		Circulación por camino resbaladizo provocado por condiciones climáticas	Condiciones climáticas que afectan la seguridad en el desplazamiento de personas o vehículos
	4201a	Camino resbaladizo por llovizna/lluvia	Riesgo de pérdida de control de vehículo por lluvia que afecta adherencia al camino.
	4201b	Camino resbaladizo por nieve	Riesgo de pérdida de control de vehículo por nieve que afecta adherencia al camino.
	4201c	Camino resbaladizo por formación de hielo	Riesgo de pérdida de control de vehículo por formación de hielo que afecta adherencia al camino.
4202		Baja visibilidad por neblina, lluvia, nieve, oscuridad, baja luminosidad diurna, u otras relativas a la geografía.	Riesgo de pérdida de control del vehículo o colisión debida a problemas de visibilidad por condiciones climáticas
4203		Conducción de vehículos en condiciones de altura geográfica	Solo aplicable a conducción de vehículo en condiciones de altura geográfica que pueda afectar su condición física. (sobre 3000 m)
4204		Condiciones de alta velocidad de viento	Viento a velocidad que puede mover objetos o personas y puede provocar accidentes por desplazamiento de vehículo o golpes por objetos volando.
4205		Condiciones de turbulencia extrema navegación en aire o agua	Turbulencia de agua o aire en navegación aérea o marítima
4206		Exposición a temperaturas extremas por razones climáticas	Temperaturas del medio natural que pueden causar congelamiento en poco tiempo o golpe de calor
4207		Falta de protección anti rayos en zonas expuestas a caídas de rayos	Aplicable a aquellas zonas de recurrencia de tempestades con caída de rayos
4208		Atrapamiento en aluviones.	Riesgo de atrapamiento de personas por aluviones sin haber tomado medidas de precaución.
4299		Otras causas relativas a Condiciones climáticas o geográficas Especificar:	Causas relativas a condiciones climáticas o geográficas adversas. no consideradas

43. Señalización		
Señalización vial	Códigos 4301 al 4308 solo aplicable a participación de vehículos	
4301	Señalización vial inexistente	Señales necesarias no instaladas o retiradas
4302	Señalización vial en mal estado	Señalización deteriorada que no permite percatarse del peligro
4303	Señalización vial confusa	Señalización no normalizada que puede confundir al conductor o peatón sobre la conducta a seguir.
4304	Señalización vial no visible	Señalización obstruida por objetos, árboles o cualquier medio que impida verla con claridad
4305	Líneas poco visibles en calzada	Líneas de demarcación de la calzada inexistentes o poco visibles por deterioro
4306	Inexistencia de paso peatonal	Inexistencia de paso peatonal donde debiera existir por el paso habitual de peatones
4307	Baches o desperfectos viales temporales no señalizados	Baches o desperfectos de la vía producidos por cualquier situación (natural o antropogénica) sin barreras o señalización
4308	Señalización en vías internas, estacionamientos o lugares de la faena, inexistente, inadecuada o en mal estado	Se refiere a vías internas y espacios de circulación de vehículos controladas por la empresa
Señalización sobre pe	ligros en el lugar de trabajo	
4309	Señales de peligro inexistentes o no visibles en el lugar de trabajo	Contempla aquella señalética que es necesaria para advertir a los trabajadores de peligros (máquinas, energía, caídas, golpes
4310	Señalización inexistente en zonas delimitadas por razones de seguridad.	Espacios delimitados, pero no señalizados en el lugar de trabajo
4311	Vías de evacuación no señalizada	ausencia de señalética que indique lugares donde se encuentran las vías de evacuación
4312	Señales inexistentes o inadecuadas sobre usos obligatorio de EPP	Aplicable a aquellos lugares donde el uso de determinado EPP es obligatorio
4313	Señales inadecuadas de cualquier tipo	Incluye confusión idiomática, imagen, características de visibilidad
4399	Otras causas relativas a señalización Especificar:	Oras causas de señalización (vial o de lugar de trabajo9 no consideradas en los ítems anteriores
	nedio ambiente natural	<del>-</del>
4401	Exposición a hiperbaría	Trabajos en condiciones de presiones mayores a la atmosférica medido como presión atmosférica absoluta (ATA). Ej. Buzos profesionales en todas sus categorías, trabajadores/as de cámaras hiperbáricas, instructores/as profesionales de buceo deportivo u otros.
4402	Exposición a hipobaría	Trabajos realizados en condiciones de presión atmosférica menores a 1 ATM por sobre los 3000 msnm
4403	Deslumbramiento por luz natural	Deslumbramiento que puede causar accidentes debido a iluminación directa o indirecta del sol
4404	Exposición a frío o calor del medio ambiente natural	Condiciones de temperaturas extrema, humedad y velocidad del viento s en el medio natural que pueden provocar hipotermia o golpe de calor.
4499	Otras causas relativas a alteraciones del medio ambiente Especificar:	Causas relativas a otras condiciones del medio natural que puedan afectar la salud de forma aguda
45 Condiciones de ri	esgo en el espacio de trabajo	
Condiciones físicas ri	sgosas de espacios de trabajo, incluidos agentes físicos de riesgo higiénico	
4501	Exposición a calor extremo generado por fuentes antropogénicas del lugar de trabajo	Condiciones que pueden provocar golpe de calor (alta radiación infrarroja de hornos o superficies muy caliente, aire sobrecalentado)
4502	Ruido excesivo que afecta la realización de la tarea o detección de peligros	Ruido que puedan alterar las respuestas ante peligros (ruidos que enmascaran alertas, distraen foco de atención, ruidos de impacto por sobre lo permisible u otros.)
4503	Superficies de trabajo inestables, frágiles o resbaladizas	Trabajos realizados en plataformas y superficies móviles (barcos, plataformas en movimiento, etc.) o bien estructuras frágiles que se puedan romper (ej. techos o plataformas con debilidad estructural). O superficies resbaladizas.
4504	Ausencia o deficiencia de protecciones colectivas frente a caída de personas	Por ejemplo barreras, barandas, mallas anti caídas, etc. Especialmente caídas de altura
4505	Inexistencia de barreras ante excavaciones o huecos en pisos	Barreras en pisos para evitar que personas caigan a huecos perforados o naturales

4506	Taludes mal construidos o inestables por cualquier condición. Ausencia o deficiencias en entibaciones	Mal diseño o deficiencia estructural de taludes que pueda provocar derrumbes. Incluye ausencia o deficiencia de entibaciones en las excavaciones
4507	Mecanismos y espacios de subida de personas inseguros (escaleras, escalas y ramplas)	Escaleras no seguras por anchura, tipos y espaciados de peldaños, sistemas mecánicos de elevación de personas
4508	Inexistencia u obstrucción de vías de evacuación	Inexistencia de vías de evacuación por error de diseño, obstrucción o problemas de acceso a las mismas (puertas cerradas con llave)
4509	Inexistencia, insuficiencia o ineficacia de aislamiento y protecciones en espacios altamente peligrosos	Espacios como atmósferas explosivas
4510	Ausencia de sistemas de seguridad para trabajos en espacios confinados	Falta de sistema de detección de atmósferas peligrosas y sistemas de rescate, instalados
4511	No delimitación de zonas de trabajo peligrosas	No existencia de delimitación de circulación de personas cerca de vehículos, maniobras o trabajo cerca de máquinas peligrosas
4512	Pisos resbaladizos por acción antropogénica	Condición de resbaladizo de carácter permanente o circunstancial por derrame de líquidos o sólidos
4513	Diseño ergonómico inadecuado del puesto de trabajo que lo tornan peligroso	Exigencia de posturas inadecuadas o con peligros de caída, atrapamiento u otro.
4514	Deficiencia en orden y limpieza	Factores del orden y limpieza que determina accidentes laborales como golpes con o contra, caídas, cortes, etc.
4515	Sistema de ventilación deficiente o en mal estado	aplicable a lugares en que se suministra aire por ventilación natural o forzada
4516	Vía de circulación habitual ubicada en zona peligrosa	vía ubicada en zona de derrumbe, caída de objetos, circulación de vehículos,
4517	Deficiencia en la iluminación en el puesto de trabajo	Iluminación deficiente por debajo de los niveles recomendados para la realización de las tareas.
4518	Estructuras interiores inestables con riesgos de desplomes y aplastamientos	Incluye socavones con riesgo de desprendimientos de planchones, murallas interiores con riesgo de caídas
Manejo de cargo	1	
4519	Equipos de izaje inadecuados o en mal estado	Aplica a lugares de trabajo con izaje mecánico de carga
4520	Apilamiento de carga inseguro	Sistema de apilamiento inseguro ya sea por diseño del apilamiento o por condiciones circunstanciales.
4521	Exceso de carga en el sistema de izaje o transporte	Carga de mayor tonelaje que lo que permite el equipo o el procedimiento seguro.
4522	Manejo manual de carga en condiciones inseguras	Carga con mayor peso que el recomendado, estabilidad de la carga manual, entre otras. Incluye levantar carga en forma manual por sobre los límites permisibles
4523	Vehículo con sobrecarga o mal estibado	Se evidencia que en la actividad preventiva no hubo control de sobrecarga o disposición de la carga en el vehículo de transporte
Manejo de energ	gía	
4524	Sistemas eléctricos de la instalación no protegidos o mal manejados	Puntos vivos no protegidos, ausencia de dispositivos de seguridad como interruptores térmicos y diferenciales, no puesta a tierra.
4525	Sistemas que utilizan grandes presiones no bien protegidos o deficientemente manejados	Sistemas de gases a presión con exceso de presión o con fallas tanto en el sistema de control como de materiales.
4526	Fuentes radiactivas no bien protegidas	Problemas en el diseño de los bunkers de almacenamiento, o en los blindajes de las fuentes
4527	Calderas y generadores de vapor sin mantención preventiva o con ausencia de sistema de protección	incumplimiento de las normas sobre seguridad de los sistema de generación de vapor
4528	No disponer de sistemas de bloqueo de energía cuando sea necesario	No se dispone de sistemas de bloqueo para mantenimiento, reparaciones, cortes de producción y otros que requieran asegurar el corte de energía de cualquier tipo. Ej. ausencia de sistema LOTO
	dio y explosiones	
4529	Sistemas de detección y extinción de incendios insuficientes o ineficaces.	Sistemas de detección y extinción inexistente o deficiente cuando es obligatorio.
4530	Almacenamiento de sustancias peligrosas no reglamentario	Cualquier incumplimiento al reglamento de almacenamiento que involucre riesgos de accidentes del trabajo
4531	Inexistencia de instalaciones anti-explosivas en atmósferas potencialmente explosivas	Se refiere a los dispositivos de seguridad anti-chispas para evitar explosiones

trabajo por ocasión del trabajo. Incluye situaciones críticas que pueden ocasionar un efecto agudo debido a manipulación de sustancias contacto por cualquier razón. Se incluye deficiencias en el control de derrames de sustancias químicas peligrosas.  4605 Manejo de sustancias radiactivas Factor asociado a la manipulación o contacto con sustancias radiactivas que pueden generar contaminación o irradiación. Considerar en este código solo fuentes radiactivas abiertas.  4606 Programa de control de plagas y vectores inexistente o caducado No existe programa de control de plagas indicado por autoridad sanitaria o dicho programa ha perdido la vigencia.  4699 Otras causas relativas a factores químicos y biológicos Especificar: Factores químicos y biológicos no considerados en el listado anterior  5. Factores Tecnológicos  51. Características de los vehículos  5101 Vehículo inadecuado para el transporte de carga común Vehículo no diseñado para el transporte de carga y utilizado como tal  5102 Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas  5101 Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas  5102 Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas  5103 Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas  5104 Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas	4532	Sistemas de alarma inexistente o deficiente	Sistemas de alarmas inexistente o deficiente cuando es obligatorio.
Factores del medio ambiente de trabajo no considerados en los items anteriores	4533	Ausencia de duchas de seguridad	No disposición de duchas de seguridad en instalaciones que lo requieren
Especificar:	4534	Ausencia o deficiencia de aislación de superficies calientes	Incendios provocados por falta de aislación de superficies calientes
Asque de animales   Productio en el lugar de trabajo o con casón del trabajo	4599	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Factores del medio ambiente de trabajo no considerados en los ítems anteriores
Picaduras de insectos que cause reacción alergica o intoxicación   Picaduras o mordeduras de insectos que puedan causar una reacción aguda grave o la muerte.	46 Factores de rie	sgos químicos y biológicos	
Contaminación con material biológico altamente peligroso   Manipulación o contacto con sustancias biológicas (virus, hongos, bacterias, parásitos)	4601	Ataque de animales	Producido en el lugar de trabajo o con ocasión del trabajo
Manipulación o presencia de sustancias químicas peligrosas en el ambiente de trabajo propio o ambiente en que los trabajadorsos se exponer por ocasión del trabajo. Incluye situaciones criticas que pueden casionar un efecto agudo debido a manipulación de sustancia contacto por ocasión del trabajo. Incluye situaciones criticas que pueden casionar un efecto agudo debido a manipulación contacto con cualquier razón. Se incluye deficiencias en el control de depidas a manipulación de sustancia suminar.  4605 Manejo de sustancias radiactivas  Factor asociado a la manipulación contacto can sustancias radiactivas que pueden generar contaminación o irradiación. Considerar en este código sob fuentes radiactivas abiertas.  4696 Programa de control de plagas y vectores inexistente o caducado  No existe programa de control de plagas y vectores inexistente o caducado  No existe programa de control de plagas indicado por autoridad sanitaria o dicho programa ha perdido la vigencia.  4699 Otras causas relativas a factores químicos y biológicos Específicar:  Factores químicos y biológicos no considerados en el listado anterior  Factores químicos y biológicos no considerados en el listado anterior  Factores químicos y biológicos no considerados en el listado anterior  Factores químicos y biológicos no considerados en el listado anterior  Vehículo inadecuado para el transporte de carga común  Vehículo no diseñado para el transporte de carga común  Vehículo no diseñado para el transporte de carga y utilizado como tal  Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas  Vehículo que transporte de pasajeros en o cumple la normativa de este tipo de transporte.  Sistema de intervación no apta para anvegar en esas aguas  Embarcación de para autoridado por la bisacción para a le lo Ej. Tractores, guías horquilla, acopiados, etc.)  Transporte de pasajeros en vehículos no destinado para el lo Ej. Tractores, guías horquilla, acopiados, etc.)  Transporte de pasajeros en vehículos no destinado para el lo Ej. Tractores, guías person	4602	Picaduras de insectos que cause reacción alérgica o intoxicación	Picaduras o mordeduras de insectos que puedan causar una reacción aguda grave o la muerte.
trabajo por casión del trabajo, incluye situaciones criticas que pueden casiónar un efecto agudo debido a manipulación de sustancias contacto por cualquier razón. Se incluye deficiencias en el control de derrames de sustancias quinicas peligrosas.  Factor asociado a la manipulación contacto con sustancias radiactivas que pueden generar contaminación o irradiación. Considerar en este código solo fuentes radiactivas que pueden generar contaminación o irradiación. Considerar en este código solo fuentes radiactivas abiertas.  Factores fecnológicos  Si Caracteristicas de los vehículos  Si Caracteristicas de los vehículos  101 Vehículo inadecuado para el transporte de carga común Vehículo no diseñado para el transporte de carga común Vehículo inadecuado para el transporte de carga común Vehículo no diseñado para el transporte de carga vutilizado como tal Vehículo inadecuado para el transporte de carga común Suses de transporte de pasajeros a vehículos Uehículo no destinado al transporte de pasajeros se vehículos Uehículo no destinado al transporte de pasajeros se vehículos es de transporte de pasajeros que no cumplea con la normativa vigente en materia de seguridad de conductor y pasajeros. Ejemplo Exigencias del DS 175 / 2006 MT modificado por DS 158/2013.  Sincia de elementos de paraciera de elementos de protección ante emergencias (triángulos, extintores, otros sistemas)  Carencia de elementos de protección ante emergencias (triángulos, extintores, otros sistemas)  Otras causas relacionadas con características de los vehículos (terrestres, acustos es deficiencia de alarmas de retroceso o bien está no operativa  Sistema de protección activa de vehículos (terrestres, acustos es deficiencias de alarmas de retroceso)  Sistema de dirección inseguro  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión	4603	Contaminación con material biológico altamente peligroso	Manipulación o contacto con sustancias biológicas (virus, hongos, bacterias, parásitos)
Considerar en este código solo fuentes radiactivas abiertas.  4699 Otras causas relativas a factores químicos y biológicos Específicar: Factores químicos y biológicos Específicar: Factores químicos y biológicos no considerados en el listado anterior  5. Factores Tecnológicos  5.1. Características de los vehículos  5101 Vehículo inadecuado para el transporte de carga común Vehículo no diseñado para el transporte de carga y utilizado como tal  5102 Vehículo inadecuado para el transporte de carga común Vehículo no diseñado para el transporte de carga y utilizado como tal  5103 Buses urbanos o interurbanos que no disponen de condiciones de seguridad según exigen exigencias legales  5104 Vehículo no destinado al transporte de pasajeros sue no cumple no nor la normativa vigente en materia de seguridad de conductor y pasajeros.  5105 Embarcación no apta para navegar en esas aguas  5106 Carencia de elementos de protección ante emergencias (triángulos, extintores, otros sistemas)  5107 Ausencia o deficiencia de alarmas de retroceso  5108 Ausencia o deficiencia de alarmas de retroceso  5201 Sistemas de protección activa de vehículos  5202 Sistema de guspención indegundos para el legín seguridad de las personas no contempladas en items acturios de suspensión en ma lestado o deficiente.  5203 Sistema de suspensión sin esguro  5204 Neumáticos inadecuados para el legín de farmas de retroceso  5205 Illuminación trasera inadecuada  5206 Illuminación trasera inadecuada  5207 Illuminación trasera inadecuada  5208 Illuminación trasera inadecuada  5209 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos e ceregos de cabalización  5209 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos e ceregos de cabalización  5209 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos  5209 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos  5200 Sistema de suspensión sin estabilización  5201 Sistema de dirección inadecuada  5202 Sistema de otraceción inadecuada  5203 Sistema de suspensión sin actabilización  5	4604	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Se refiere a contaminantes químicos presentes en ambientes de trabajo propio o ambiente en que los trabajadores se exponen por ocasión del trabajo. Incluye situaciones críticas que pueden ocasionar un efecto agudo debido a manipulación de sustancias o contacto por cualquier razón. Se incluye deficiencias en el control de derrames de sustancias químicas peligrosas.
A699 Oras causas relativas a factores químicos y biológicos Especificar:  5. Factores Tenológicos  5. Caracteristicas de los vehículos  5101 Vehículo inadecuado para el transporte de carga común  Vehículo inadecuado para el transporte de carga común  Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas  Vehículo que transporta cargas peligrosas que no cumple a normativa vigente en materia de seguridad de conductor y pasajeros.  5103 Buses urbanos o interurbanos que no disponen de condiciones de seguridad seguir expencias legales  Siguin exigencias legales  Vehículo no destinado al transporte de pasajeros  Finaporte de pasajeros que no cumplea normativa vigente en materia de seguridad de conductor y pasajeros.  5104 Vehículo no destinado al transporte de pasajeros  Finaporte de pasajeros que no cumplea nor un altornativa vigente en materia de seguridad de conductor y pasajeros.  5104 Vehículo no destinado al transporte de pasajeros  Finaporte de pasajeros que no cumplea nor un la normativa vigente en materia de seguridad de conductor y pasajeros.  5105 Embarcación no apta para navegar en esas aguas  Finaporte de pasajeros en vehículo no destinado para ello (Ej. Tractores, grúas horquilla, acoplados, etc.)  5106 Carencia de elementos de protección ante emergencias (triángulos, extintores, otros sistemas)  5107 Ausencia o deficiencia de alarmas de retroceso  Vehículo se carga que no disponen de alarma de retroceso o bien está no operativa  5109 Otras características de los vehículos que provocan riesgos para la seguridad de las personas no contempladas en items acutácios o a éreos j. Especificar:  5201 Sistema de frenado inseguro (sin circuito independiente, sin ABS)  Elementos que se incorporan al vehículo para evitar la ocurrencia de accidentes.  5202 Sistema de dirección inseguro  No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa  5203 Sistema de desupensión sin estabilización  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión en mal estado o deficiente.  5204 Neumát	4605	Manejo de sustancias radiactivas	
5. Factores Tecnológicos 5. Características de los vehículos 5. Características de los vehículos 5. Características de los vehículos 5. Embarcación no apta para navegar en esas aguas 5. Embarcación no apta para navegar en esas aguas 5. Embarcación no apta para navegar en esas aguas 5. Embarcación no apta para navegar en esas aguas 5. Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas 5. Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas 5. Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas 5. Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas 5. Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas 5. Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas 6. Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas 7. Mo dispone de elementos para avisar, señalar o enfrentar emergencias según corresponda al tipo de trabajo. 7. Oras causas relacionadas con características de los vehículos (terrestres, acuáticos o aéreos) Especificar: 7. Otras causas relacionadas con características de los vehículos (terrestres, acuáticos o aéreos) Especificar: 7. Otras características de los vehículos que provocan riesgos para la seguridad de las personas no contempladas en ítems anteriores. 7. Sistema de protección activa de vehículos 7. Sistema de dirección inseguro 7. No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa 7. Sistema de dirección inseguro 8. Sistema de dirección inseguro	4606	Programa de control de plagas y vectores inexistente o caducado	No existe programa de control de plagas indicado por autoridad sanitaria o dicho programa ha perdido la vigencia.
St. Caracteristicas de los vehículos   Vehículo inadecuado para el transporte de carga común   Vehículo no diseñado para el transporte de carga y utilizado como tal   Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas   Vehículo que transporte a cargas peligrosas que no cumple la normativa de este tipo de transporte.   Stora de seguridad seguir de seguir de de sustancias peligrosas   Suses urbanos o interurbanos que no disponen de condiciones de seguridad según exigencias legales   Suses de transporte de pasajeros que no cumplen con la normativa vigente en materia de seguridad de conductor y pasajeros según exigencias legales   Simplo Exigencias de lo IS 175 / 2006 MTT modificado por DS 158/2013.   Transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el vehículo para el vehículo de accidentes.	4699	Otras causas relativas a factores químicos y biológicos Especificar:	Factores químicos y biológicos no considerados en el listado anterior
St. Caracteristicas de los vehículos   Vehículo inadecuado para el transporte de carga común   Vehículo no diseñado para el transporte de carga y utilizado como tal   Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas   Vehículo que transporte a cargas peligrosas que no cumple la normativa de este tipo de transporte.   Stora de seguridad seguir de seguir de de sustancias peligrosas   Suses urbanos o interurbanos que no disponen de condiciones de seguridad según exigencias legales   Suses de transporte de pasajeros que no cumplen con la normativa vigente en materia de seguridad de conductor y pasajeros según exigencias legales   Simplo Exigencias de lo IS 175 / 2006 MTT modificado por DS 158/2013.   Transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el transporte de pasajeros en vehículo para el transporte de pasajeros en vehículo no destinado para el vehículo para el vehículo de accidentes.	5. Factores Tecno	lógicos	
Vehículo que transporta cargas peligrosas que no cumple la normativa de este tipo de transporte.  Buses urbanos o interurbanos que no disponen de condiciones de seguridad según exigencias legales  Vehículo no destinado al transporte de pasajeros  Vehículo no destinado al transporte de pasajeros  Transporte de pasajeros en vehículo no destinado para ello (Ej. Tractores, grúas horquilla, acoplados, etc.)  Embarcación no apta para navegar en esas aguas  Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas.  Carencia de elementos de protección ante emergencias (triángulos, extintores, otros sistemas)  No dispone de elementos para avisar, señalar o enfrentar emergencias según corresponda al tipo de trabajo.  Vehículos de carga que no disponen de alarma de retroceso o bien está no operativa  Otras causas relacionadas con características de los vehículos (terrestres, auteriores.  Sistemas de protección activa de vehículos  Sistema de frenado inseguro (sin circuito independiente, sin ABS)  Elementos que se incorporan al vehículo para evitar la ocurrencia de accidentes.  Sistema de dirección inseguro  No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión sin estabilización  No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión sin estabilización  Los neumáticos no cumplen con la normativo vigente (revisión técnica)  Iluminación delantera inadecuada  Iluminación delantera no cumple con estándar normativo  Sistema de control de estabilidad virajes  Sistema de control de estabilidad virajes  Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar:  Otras causas relaciona con no especificados.	51. Característica	s de los vehículos	
Buses urbanos o interurbanos que no disponen de condiciones de seguridad según exigencias legales  5104 Vehículo no destinado al transporte de pasajeros  5105 Embarcación no apta para navegar en esas aguas  5106 Carencia de elementos de protección ante emergencias (triángulos, extintores, otros sistemas)  5107 Ausencia o deficiencia de alarmas de retroceso  5108 Otras causas relacionadas con características de los vehículos (terrestres, acuáticos o aéreos) Especificar:  520 Sistema de protección activa de vehículos  520 Sistema de dirección inseguro  520 Sistema de dirección inseguro  520 Iluminación telantera inadecuada  520 Iluminación telantera inadecuada  520 Sistema de control de estabilidad virajes  520 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos  520 Sistema de control de activa de de dirección inseguro  520 Sistema de control de destabilidad virajes  520 Otras causas relacionadas con características de los vehículos de uniminación trasera inadecuada  520 Iluminación trasera inadecuada  520 Sistema de control de estabilidad virajes  520 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos  520 Sistema de control de estabilidad virajes  520 Sistema de control de estabilidad virajes  520 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos  520 Sistema de control de estabilidad virajes  520 Sistema de control de estabilidad virajes  520 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos de vehículos de vehículos de vehículos que provocan riesgos para la seguridad de las personas no contempladas en ítems anteriores.  520 Sistema de dirección inseguro  520 No cuenta con sistema de dirección assistida o se encuentra defectuosa  520 Sistema de dirección inseguro  520 Sistema de control de estabilidad virajes  520 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especifica	5101	Vehículo inadecuado para el transporte de carga común	Vehículo no diseñado para el transporte de carga y utilizado como tal
Según exigencias legales   Ejemplo Exigencias del DS 175 / 2006 MTT modificado por DS 158/2013.	5102	Vehículo inadecuado para el transporte de sustancias peligrosas	Vehículo que transporta cargas peligrosas que no cumple la normativa de este tipo de transporte.
Embarcación no apta para navegar en esas aguas  Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas.  Carencia de elementos de protección ante emergencias (triángulos, extintores, otros sistemas)  No dispone de elementos para avisar, señalar o enfrentar emergencias según corresponda al tipo de trabajo.  Vehículos de carga que no disponen de alarma de retroceso o bien está no operativa  Otras causas relacionadas con características de los vehículos (terrestres, acuáticos o aéreos) Especificar:  S2. Sistemas de protección activa de vehículos  Sistema de frenado inseguro (sin circuito independiente, sin ABS)  Elementos que se incorporan al vehículo para evitar la ocurrencia de accidentes.  S202  Sistema de dirección inseguro  No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión na mal estado o deficiente.  Neumáticos inadecuados para la vía de circulación  Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)  Iluminación delantera inadecuada  Iluminación trasera no cumple con estándar normativo  Sin sistema de control de estabilidad virajes  Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias  Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias	5103		Buses de transporte de pasajeros que no cumplen con la normativa vigente en materia de seguridad de conductor y pasajeros. Ejemplo Exigencias del DS 175 /2006 MTT modificado por DS 158/2013.
Carencia de elementos de protección ante emergencias (triángulos, extintores, otros sistemas)  Ausencia o deficiencia de alarmas de retroceso  Vehículos de carga que no disponen de alarma de retroceso o bien está no operativa  Otras causas relacionadas con características de los vehículos (terrestres, acuáticos o aéreos) Especificar:  Otras características de los vehículos que provocan riesgos para la seguridad de las personas no contempladas en ítems anteriores.  52. Sistemas de protección activa de vehículos  Sistema de frenado inseguro (sin circuito independiente, sin ABS)  Elementos que se incorporan al vehículo para evitar la ocurrencia de accidentes.  Sistema de dirección inseguro  No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión en mal estado o deficiente.  Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)  Iluminación delantera inadecuada  Iluminación delantera no cumple con estándar normativo  Sin sistema de control de estabilidad virajes  Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar:  Otras causas relativas a elementos para avisar, señalar o enfrentar emergencias según corresponda al tipo de trabajo.  No dispone de elementos para avisar, señalar o enfrentar emergencias según corresponda al tipo de trabajo.  Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar:  Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.	5104	Vehículo no destinado al transporte de pasajeros	Transporte de pasajeros en vehículo no destinado para ello (Ej. Tractores, grúas horquilla, acoplados, etc.)
otros sistemas)  Ausencia o deficiencia de alarmas de retroceso  Vehículos de carga que no disponen de alarma de retroceso o bien está no operativa  Otras causas relacionadas con características de los vehículos (terrestres, acuáticos o aéreos) Especificar:  Otras características de los vehículos que provocan riesgos para la seguridad de las personas no contempladas en ítems anteriores.  52. Sistemas de protección activa de vehículos  5201   Sistema de frenado inseguro (sin circuito independiente, sin ABS)   Elementos que se incorporan al vehículo para evitar la ocurrencia de accidentes.  5202   Sistema de dirección inseguro   No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa  5203   Sistema de suspensión sin estabilización   Sistema de suspensión en mal estado o deficiente.  5204   Neumáticos inadecuados para la vía de circulación   Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)  5205   Iluminación delantera inadecuada   Iluminación delantera no cumple con estándar normativo  5206   Iluminación trasera inadecuada   Iluminación trasera no cumple con estándar normativo  5207   Sin sistema de control de estabilidad virajes   Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias  5299   Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar:   Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.	5105	Embarcación no apta para navegar en esas aguas	Embarcación no autorizada por autoridad competente para navegar en esas aguas.
Otras causas relacionadas con características de los vehículos (terrestres, acuáticos o aéreos) Especificar:  52. Sistemas de protección activa de vehículos  Sistema de frenado inseguro (sin circuito independiente, sin ABS)  Elementos que se incorporan al vehículo para evitar la ocurrencia de accidentes.  Sistema de dirección inseguro  No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión en mal estado o deficiente.  Soud  Neumáticos inadecuados para la vía de circulación  Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)  Iluminación delantera inadecuada  Iluminación trasera inadecuada  Iluminación trasera inadecuada  Iluminación trasera no cumple con estándar normativo  Sistema de control de estabilidad virajes  Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias  Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar:  Otras causas relaciona activa no especificados.	5106		No dispone de elementos para avisar, señalar o enfrentar emergencias según corresponda al tipo de trabajo.
acuáticos o aéreos) Especificar:  52. Sistemas de protección activa de vehículos  5201 Sistema de frenado inseguro (sin circuito independiente, sin ABS) Elementos que se incorporan al vehículo para evitar la ocurrencia de accidentes.  5202 Sistema de dirección inseguro No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa  5203 Sistema de suspensión sin estabilización Sistema de suspensión en mal estado o deficiente.  5204 Neumáticos inadecuados para la vía de circulación Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)  5205 Illuminación delantera inadecuada Illuminación trasera no cumple con estándar normativo  5206 Illuminación trasera inadecuada Illuminación trasera no cumple con estándar normativo  5207 Sin sistema de control de estabilidad virajes Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias  5299 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar: Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.	5107	Ausencia o deficiencia de alarmas de retroceso	Vehículos de carga que no disponen de alarma de retroceso o bien está no operativa
Sistema de frenado inseguro (sin circuito independiente, sin ABS) Elementos que se incorporan al vehículo para evitar la ocurrencia de accidentes.  Sistema de dirección inseguro No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa  Sistema de suspensión sin estabilización Sistema de suspensión en mal estado o deficiente.  Neumáticos inadecuados para la vía de circulación Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)  Iluminación delantera inadecuada Iluminación trasera no cumple con estándar normativo  Iluminación trasera inadecuada Iluminación trasera no cumple con estándar normativo  Sin sistema de control de estabilidad virajes Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias  Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar: Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.	5199	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sistema de dirección inseguro  Sistema de suspensión sin estabilización  Sistema de suspensión en mal estado o deficiente.  Neumáticos inadecuados para la vía de circulación  Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)  Iluminación delantera inadecuada  Iluminación delantera no cumple con estándar normativo  Iluminación trasera inadecuada  Iluminación trasera no cumple con estándar normativo  Sin sistema de control de estabilidad virajes  Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias  Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar:  Otras causas relacionadas de protección activa no especificados.	52. Sistemas de p	rotección activa de vehículos	
Sistema de suspensión sin estabilización Sistema de suspensión en mal estado o deficiente.  Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)  Iluminación delantera inadecuada Iluminación delantera no cumple con estándar normativo  Iluminación trasera inadecuada Iluminación trasera no cumple con estándar normativo  Sin sistema de control de estabilidad virajes Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias  Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar: Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.	5201	Sistema de frenado inseguro (sin circuito independiente, sin ABS)	Elementos que se incorporan al vehículo para evitar la ocurrencia de accidentes.
S204 Neumáticos inadecuados para la vía de circulación Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)  S205 Illuminación delantera inadecuada Illuminación delantera no cumple con estándar normativo  S206 Illuminación trasera inadecuada Illuminación trasera no cumple con estándar normativo  S207 Sin sistema de control de estabilidad virajes Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias  S299 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar: Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.	5202	Sistema de dirección inseguro	No cuenta con sistema de dirección asistida o se encuentra defectuosa
S205   Illuminación delantera inadecuada   Illuminación delantera no cumple con estándar normativo   S206   Illuminación trasera inadecuada   Illuminación trasera no cumple con estándar normativo   S207   Sin sistema de control de estabilidad virajes   Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias   S299   Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar:   Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.	5203	Sistema de suspensión sin estabilización	Sistema de suspensión en mal estado o deficiente.
Sin sistema de control de estabilidad virajes   Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias	5204	Neumáticos inadecuados para la vía de circulación	Los neumáticos no cumplen con la normativa vigente (revisión técnica)
5207 Sin sistema de control de estabilidad virajes Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias 5299 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar: Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.	5205	Iluminación delantera inadecuada	Iluminación delantera no cumple con estándar normativo
5299 Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar: Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.		Iluminación trasera inadecuada	Iluminación trasera no cumple con estándar normativo
	5207	Sin sistema de control de estabilidad virajes	Sistema electrónico de estabilización del vehículo principalmente para curvas o emergencias
F2 Citation de materiale materiale materiale	5299	Otras causas relacionadas con protección activa de vehículos Especificar:	Otras causas relativas a elementos de protección activa no especificados.
53. Sistema de protección pasiva de veniculos			

5301	Ausencia de cinturón seguridad	No disponer de cinturón de seguridad o que esté en mal estado.
5302	Chasis y carrocería inadecuado para transporte personas	Estructura inadecuada del vehículo para prevenir mayor daño a las personas cuando ocurren accidentes
5303	Ausencia de sistema de airbags	No dispone de sistema de airbags para contención de pasajeros ante choques
5304	Ausencia de apoya-cabezas	Butacas de conductor y acompañantes sin apoya cabeza
5305	Ausencia de barra antivuelco normalizada en vehículo (cuando corresponda)	Barra antivuelco en vehículos de carga liviana inexistente o no construida bajo estándares de calidad.
5306	Cabina no protegida	Cabina del vehículo no protegida ante golpes ni proyección de objetos
5307	Cristal parabrisas inadecuado	Se ha cambiado el cristal de parabrisas por uno no recomendado por el fabricante
5399	Otras causas relacionadas con protección pasiva de vehículos Especificar:	Otros elementos de seguridad pasiva no considerados
54. Fallos en veh	ículos	
5401	Fallas mecánicas de carrocería	Todas las fallas atribuibles a la carrocería
5402	Fallas mecánicas de dirección	Fallas del sistema de dirección o piezas de este en mal estado.
5403	Fallas mecánicas eléctricas	Fallas de cualquier parte del sistema eléctrico que influyeron en el accidente (luces, encendido, etc.)
5404	Fallas mecánicas del sistema de frenos	Fallas en sistemas de frenado cualquiera sea el tipo (con o sin sistema de ABS)
5405	Fallas mecánicas del motor	Fallas del sistema de propulsión (motor de cualquier tipo)
5406	Fallas de neumáticos	Fallos de neumáticos por fabricación, mantenimiento o desgaste.
5407	Fallas mecánicas de suspensión	Fallas en el sistema de suspensión del vehículo que intervinieron en el accidente.
5408	Vehículo en panne sin señalización o deficiente	Vehículo no cumple con exigencias de señalización ante detención e la vía por fallas
5409	Falla en sistema de vuelo (vehículos aéreos)	Aplicable a vehículos de transporte aéreo. Cualquier falla del vehículo por cualquier razón. Fabricación, mantenimiento, desgaste, sobre esfuerzo, etc.
5410	Falla en sistema de navegación de la embarcación (vehículos acuáticos)	Aplicable a vehículos de transporte marítimo. Cualquier falla del vehículo por cualquier razón. Fabricación, mantenimiento, desgaste, sobre esfuerzo, etc.
5499	Otras fallas del vehículo Especificar:	Otras fallas no consideradas en los ítems anteriores
55 Máquinas y h	erramientas	
5501	Diseño riesgoso de máquinas y/o herramientas o utilización de ellas para fines no concebidos.	Se refiera a máquinas que no cumplen estándares de seguridad en su diseño. Incluye máquinas y herramientas hechizas, máquinas diseñadas sin guardas de partes móviles, escudos protectores etc. Se incorporan aquí problemas de diseño no ergonómico de la máquina que puede provocar accidentes.
5502	Modificaciones realizadas en la máquina que dan lugar a situaciones de riesgo no previstas por el fabricante.	Por ejemplo, adiciones de partes hechizas que no cumplen estándares de seguridad, modificaciones en los sistemas de protección, modificación en sistemas de alarmas.
5503	Acceso inadecuado a la máquina o deficiente ubicación	Aplicable a todos aquellos equipos en el que los trabajadores deban permanecer en el por un tiempo. El acceso y permanencia en la máquina debe ser seguro sin riesgos de accidentes.
5504	Máquinas sin enclavamiento o estibación segura para la realización de la tarea	Máquinas o sus componentes que pueden volcarse por mal enclavamiento. Se presentan defectos de estabilidad que ponen en riesgo a los trabajadores. Dispositivos de enclavamiento violados o intervenidos.
5505	Falta o falla de elementos de protección y aislación de máquinas	Se incorporan todas aquellas fallas por ausencia de protección de partes móviles, de presión, corte, proyección de partícula aislación de energía eléctrica o calórica, debido al retiro o falta de mantenimiento de la protección. Incorpora defensas y guardas que impidan que el trabajador tome contacto con la parte peligrosa de la máquina. Incorpora las fallas en la aislación de energía calórica en los materiales que puede provocar quemaduras en las personas
5506	Materiales defectuosos o de mala calidad en máquinas que involucran altos cambios de energía (eléctrica, calor, flujo de masa, energía química, hidráulica	Deficiencia en calidad de los materiales que toman riesgosa a la máquina. Ej. Acero o soldadura de mala calidad en estanques o recipientes de presión, engranajes que provocan saltos, contactos eléctricos inadecuados para la cantidad de energía, etc.
5507	Fallas en el sistema eléctrico, neumático o hidráulico	Riesgo de shock eléctrico, quemaduras, golpes o atrapamiento debido a fallas del sistema de energía motriz

5508	Ausencia de dispositivos de control de emanaciones de las máquinas	Incluye emanaciones de material particulado, gases, vapores y fluidos líquidos peligrosos
5509	Fallas en el sistema de control y comando de la máquina	Controles y comandos que no funcionan 8o lo hacen con deficiencias) para la puesta en marcha, funcionamiento o paro de la máquina
5510	Visibilidad insuficiente Sistema de iluminación de máquina inexistente, inadecuado, en mal estado o deficiente	Se refiere a iluminación localizada de la máquina que genera riesgo de accidente
5511	Inexistencia de manual de operación o instrucciones en la máquina. O ilegibles para el operador.	No existe manual de operación, no se entiende por estar en otro idioma está muy deteriorado. Las señales de modos de operación no existen o están borradas
5512	Parte estructurales de máquinas, vehículos, equipos y/o herramientas en mal estado	Poleas, protecciones, motores, neumáticos, sistema de frenos, carrocería, etc.
Sistemas de ei	mergencia en máquinas y sistemas tecnológicos	
5513	Ausencia o deficiencias de sistemas de bloqueo automático de funcionamiento	Máquinas o sistemas sin dispositivos de seguridad que bloquean el funcionamiento o alejan automáticamente al trabajador ante el peligro.
5514	Sistemas de puesta en marcha o paro de la máquina fuera de diseño o sin sistema de parada de emergencia	Involucra a aquellas máquinas que se le ha acondicionado un sistema de marcha o paro distinto al diseño y que incorpora peligros.
5515	Máquinas sin dispositivos anti explosión en atmósferas explosivas	Máquinas que tienen riesgos de chispas por encendido o por fricción si elementos apropiados en atmósferas con riesgo de explosión
5516	Ausencia de alarmas de puesta en marcha y funcionamiento	Aplicable a máquinas peligrosas que requieren dar cuenta de puesta en marcha y funcionamiento
5599	Otras causas relativas a máquinas y herramientas Especificar	Causas relativas a máquinas y herramientas no especificadas en los ítems anteriores
6. Factores ex	rternos	
61. Fuerza ma	ayor	
6101	Desastres naturales: Inundaciones terremotos, maremotos, erupciones volcánicas imprevistas, aluviones, incendios forestales.	Perturbaciones naturales de carácter mayor que afectan poblaciones. Incluye a los trabajadores de respuestas a emergencias tales como brigadas de incendios forestales, rescatistas.
6102	Desastres tecnológicos: Explosiones, incendio, fugas radiactivas reactor, colapsos de grandes estructuras	Accidentes antropogénicos mayores que afectan a lugares en gran escala
6103	Acciones delictuales de personas: Delitos de terceros, actos de sabotaje, actos vandálicos, atentados, suicidios	Actos delictuales de terceros no aislados a la víctima ni la empresa.
6104	Accidentes involuntarios provocados por terceros no relacionados con la empresa de la víctima	(Ejemplo choque por imprudencia de un conductor de vehículo ajeno en carretera, atropellos, accidentes de un bus en que la víctima va de pasajero etc.)
7. Otros facto	res	
7999	Otros factores no considerados en ninguno de los grupos principales anteriores Especificar:	Cualquier otro factor que no cabe en los grupos principales definidos