



Dirección General de Presupuesto Público





Dirección General de Promoción de la Salud

Plan de incentivos a la mejora de la Gestión y Modernización Municipal - Pl



MANUAL DE USO DEL APLICATIVO

Identificación de zonas de riesgo de accidentes de tránsito en el distrito, de acuerdo a los criterios establecidos por el Ministerio de Salud

MANUAL DE USO DEL APLICATIVO PARA CUMPLIMIENTO DE LA META:

"IDENTIFICACIÓN DE ZONA DE RIESGO DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO EN EL DISTRITO, DE ACUERDO A LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MINISTERIO DE SALUD"

Contenido

1.	IDENTIFICACIÓN DE ZONAS DE RIESGO DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO: PROCESAMIENTO DE DATOS	5
2.	ELABORACIÓN DEL INFORME FINAL	16
3.	EVALUACIÓN DE LA META	25

MANUAL DE USO DEL APLICATIVO



IDENTIFICACIÓN DE ZONAS

DE RIESGO DE ACCIDENTES

DE TRÁNSITO EN EL DISTRITO

DE ACUERDO A LOS CRITERIOS

ESTABLECIDOS POR EL

MINISTERIO DE SALUD





IDENTIFICACIÓN DE LAS ZONAS DE RIESGO DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO DE ACUERDO A LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MINISTERIO DE SALUD: PROCESAMIENTO DE DATOS

Una vez recolectada la información en las fichas de recolección de datos (Ver Anexo Nº 03), se requiere procesar los datos para la elaboración del informe final. El Ministerio de Salud propone dos medios para su realización:

- El área de información o estadística de los Gobiernos Locales pueden realizar el procesamiento de datos utilizando programas que consideren necesarios para tal fin, obteniendo las tablas y gráficos que el informe final solicita (Ver sección 2: Elaboración del Informe Final).
- El Ministerio de Salud a través de la Dirección General de Promoción de la Salud pone a disposición de los Gobiernos Locales un aplicativo, el cual tiene la ficha de recolección programada de tal manera que conforme se va escribiendo la información de una Ficha recolectada en las Comisarías, se va generando una base de datos y las tablas y gráficos que solicita el Informe Final (Ver sección 2: Elaboración del Informe Final).

Uso del aplicativo para la Identificación de zonas de riesgo de accidentes de tránsito.

El aplicativo podrá ser descargado de las páginas web del Ministerio de Economía y Finanzas y del Ministerio de Salud, al momento de descargarlo se debe de considerar lo siguiente:

PRE REQUISITOS:

- Windows XP o Superior
- PC con procesador Pentium 4 o superior
- Memoria RAM 512 Mb o superior
- Trabajarlo solamente con Microsoft Office 2007

PASO A PASO:

 Guardar el documento. - Al descargar el archivo no se debe abrir y empezar a trabajar. Primero deberá guardarse como "Libro de Excel habilitado para macros" (extensión XLM) tal como se muestra en las Figuras 1 y 2.

Figura 1

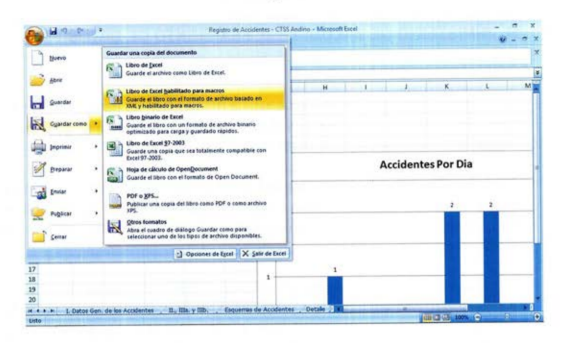
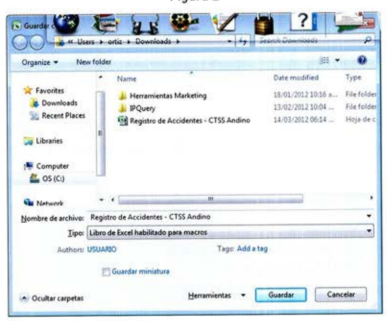


Figura 2



 Habilitar Macro. - al abrir el archivo debemos habilitar las macros dando clic en el botón de "Opciones" tal como se muestra en la Figura 3 y en la ventana que se muestra, seleccionar "Habilitar este contenido" y luego "Aceptar" tal como se muestra en la Figura 4.

Figura 3

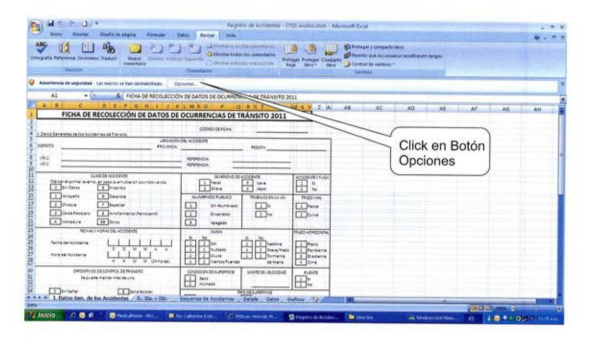
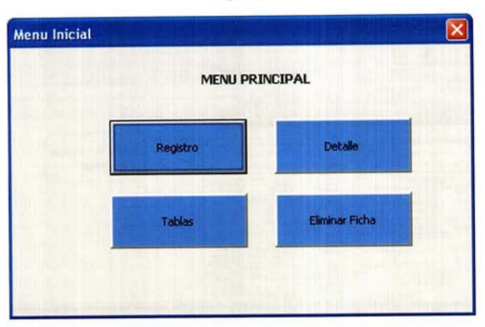


Figura 4



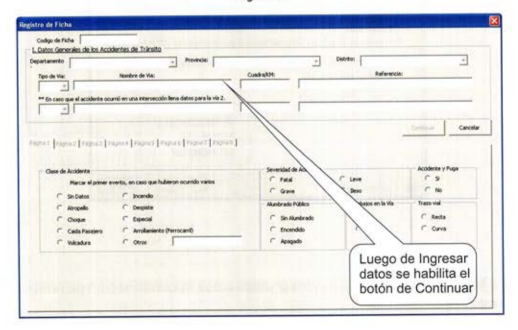
 Abrir Macro. - Para abrir la macro presionamos la combinación de teclas CTRL + A y aparecerá lo siguiente:

Figura 5



4. Registro de Datos. - Para empezar a registrar información damos clic al botón REGISTRO y se muestra la Figura 6 y empezamos a registrar la información, se habilitan los campos conforme se va avanzando en la aplicación:

Figura 6



Luego de llenar los datos de Número de Ficha, Departamento, Provincia y Distrito se debe registrar al menos uno de los nombres de las Vías para que se habilite el botón CONTINUAR el cual nos permitirá avanzar con el registro de información. Se muestra las Figuras 7 y 8. Tener en cuenta para mayor detalle en la identificación de zonas de riesgo, que al momento de ingresar el nombre de la vía debe agregarse la cuadra por ejemplo "Huascar cuadra 5" y posteriormente volver a colocar la numeración en la cuadra.

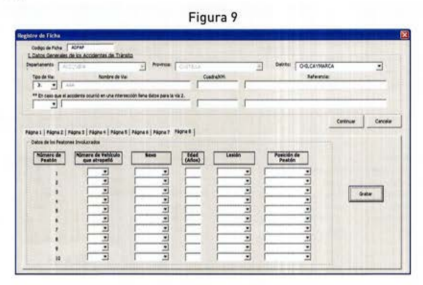
Figura 7 istro de Ficha Codigo de Fiche: 15266 L. Datos Generales de los Accidentes de Trânsto Departmento AVACCIONO. + Provincial DUCANACE Tipo de Viai

3. • HUASCAR Cancelar Toward count from a frague frague frague frague frague Marcar el primer evento, en caso que hubieron ocurrido varios C Fetel C Grave C Atropelo Alumbrado Público C Choque C Especial C Arrollamento (Ferrocarril) C Encendido Caide Pasajero Curve □ Otros C Apagado C Volcedure Click en Continuar

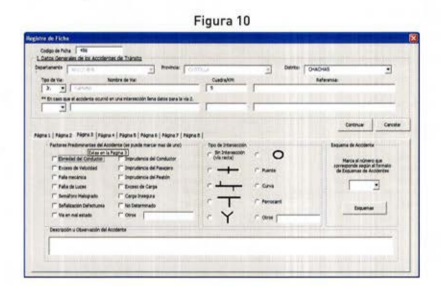
Figura 8 Codigo de Ficha 15266 L Datos Generales de los Accidentes de Tránsito Dubrito: CARMEN SALCEDO Departamento LVACAGIO Tipo de Via: Págna 1 | Págna 2 | Págna 3 | Págna 4 | Págna 5 | Págna 6 | Págna 7 | Págna 8 | C Febru 0 4 C Gove Chi C fleso C 5n Alumbrado C Recte Caide Pasajero C Curve r ones □ Apagedo

Se debe llenar la información en las páginas 1 al 8. En el caso que en este proceso se hubiera cometido un error al ingresar la información y no te permite corregir el mismo, y todavía no se ha dado clic en el botón "Grabar," puedes hacer clic en el botón "Cancelar," con lo cual la Ficha queda en blanco y se deberá ingresar los datos como si fuera una nueva Ficha.

En la página 8 está el botón "Grabar" (ver Figura 9) que es el que registra toda la información en la hoja "Detalle" y valida información obligatoria como Fecha y Hora de Accidente, Límite de Velocidad (que no deben estar vacíos) y la edad mínima posible del chofer (12 años).



Si en algún momento al empezar a llenar los datos en cada una de las pestañas no sabemos en qué pestaña nos encontramos, bastará con pasar el mouse por cada una de las pestañas para que nos aparezca el mensaje en cuál de las pestañas estamos, tal como se aprecia en la Figura 10.



5. Eliminar Ficha

El ingreso de datos debe hacerse con todo cuidado. En caso que hubiera cometido un error al realizar esta operación, ya grabó toda la información, y quisiera corregir el error, tendrá que eliminar la Ficha y hacerlo de nuevo.

Al dar clic en el botón "Eliminar Ficha" del Menú Principal (ver Figura 5) aparece la siguiente ventana donde se debe ingresar el número de ficha que se desea eliminar. Se detalla la secuencia tal como se muestra en la Figura 11.

Eliminar Ficha

Ingrese Número de Picha

Ingre

Figura 11

6. <u>Ver Detalle</u>.- Para ver el detalle de los registros ingresados se presiona la etiqueta "Detalle" y podremos observar lo ingresado pero no podemos modificarlo. Se mostrará la hoja Detalle tal como se muestra en la Figura 12 y para volver al Menú Principal se debe presionar la combinación de teclas CTRL + A.

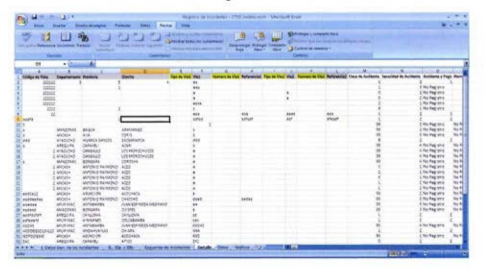
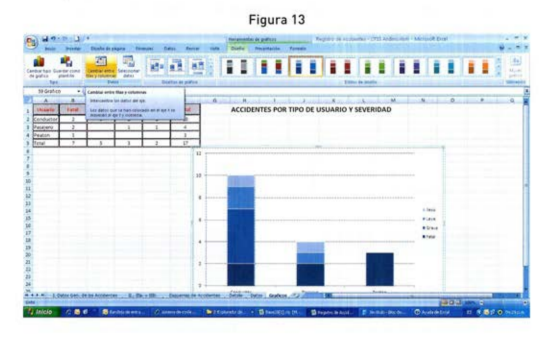


Figura 12

 Gráficos y Tablas. - En esta opción veremos una variedad de reportes generados a partir de la información ingresada.

Si desea intercambiar los datos de ejes X Y, debe seleccionar el gráfico y luego hacer clic en la opción del Excel para intercambiar los datos, tal como se muestra en la Figura 13.



Otra forma es darle clic derecho sobre el gráfico, luego seleccionar datos y luego presionar el botón de intercambiar series, tal como se muestra a continuación en las Figuras 14 y 15.

Figure 14

Services to such as Subject of Services to Services to Subject of Services to Su

12

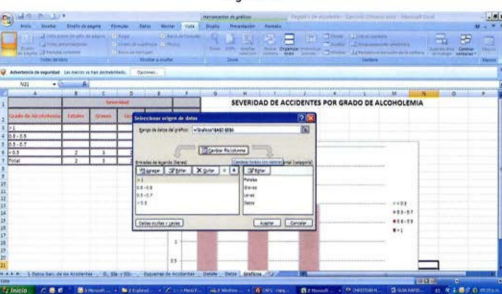
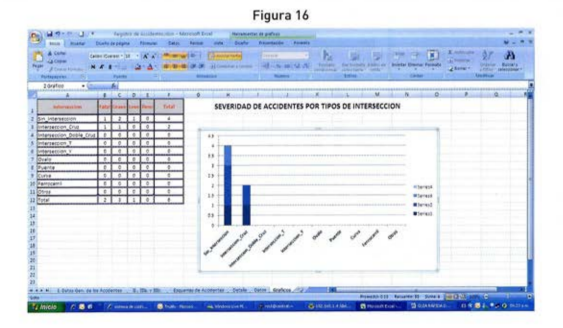


Figura 15

En caso que el gráfico no presente la información de la leyenda y aparezca "Series" como se muestra en la Figura 16 se deberá proceder de la siguiente manera:

- a. Seleccionamos el gráfico y le damos clic derecho y seleccionamos la opción "Seleccionar Datos" como se detalla en la Figura 17.
- Luego se debe seleccionar el rango de datos incluyendo los encabezados y excluyendo los totales, como se detalla en la Figura 18.
- Luego notaremos como está seleccionada la parte que deseamos del gráfico y ya aparecen los datos de la leyenda, y le damos clic en aceptar (ver Figura 19)
- d. Finalmente el gráfico aparece con la leyenda correcta (ver Figura 20)



Plan de Incentivos a la Mejora de la Gestión y Modernización Municipal 2012.

Figura 17

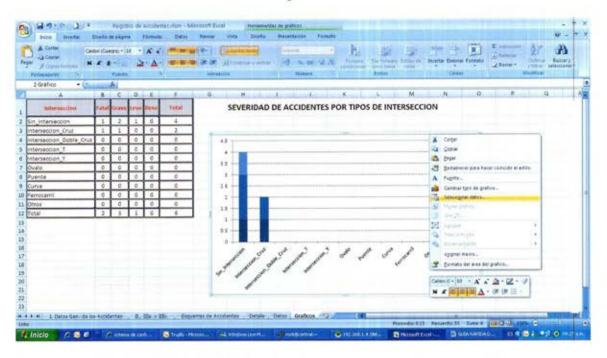


Figura 18

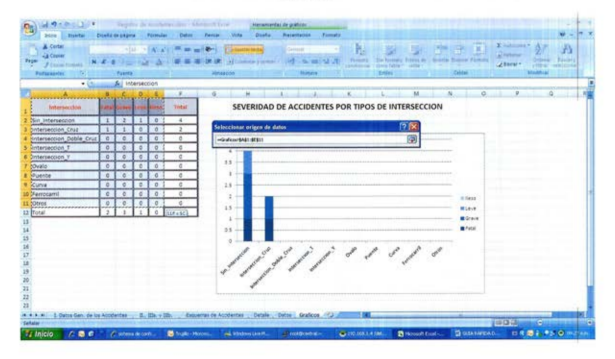


Figura 19

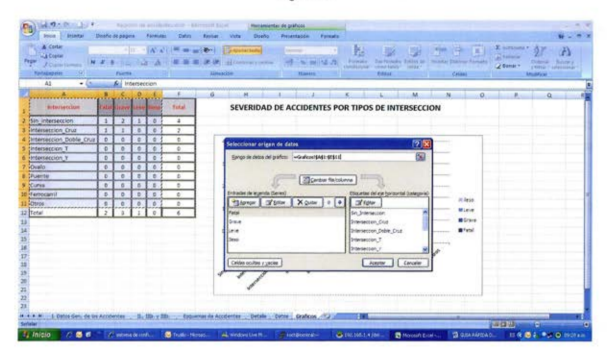
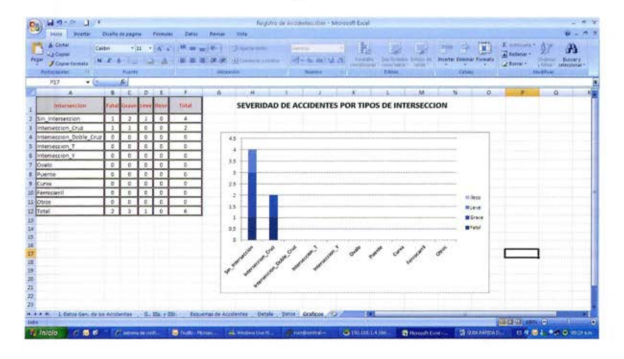


Figura 20



2 ELABORACIÓN DEL INFORME FINAL

Para la elaboración del Informe Final, acorde al Anexo N° 02 del instructivo "lidentificación de las zonas de riesgo de accidentes de tránsito en el distrito de acuerdo a los criterios establecidos por el ministerio de salud" se debe de tener en cuenta las siguientes instrucciones:

1. Resumen Ejecutivo
Presentar la información de acuerdo al siguiente esquema:
Región: Provincia: Distrito: Población:
Nº de accidentes evaluados:
Lista de Zonas de Riesgo Identificadas y Priorizadas en Orden de Severidad (Ubicación):
1]
2]
3)
4)
5)
Equipo de Trabajo: (nombre e institución)
1)
2]
3]

En población se debe de informar la población total del distrito. En número de accidentes evaluados debe ingresarse el número total de Fichas completadas, asimismo enumerar las zonas de riesgo identificadas y priorizadas en orden de severidad por el Gobierno Local (las direcciones de las vías encontradas), finalmente el nombre de los representantes del Gobierno Local, Comisaría y Dirección Regional de Salud/Dirección de Salud.

2. Zonas de Riesgos de Accidentes Identificadas

Se describe las cinco primeras zonas de riesgo identificadas y priorizadas por el Gobierno Local de acuerdo a las características solicitadas. La información responde a un resumen de la totalidad de accidentes que se han producido en la dirección mencionada y es realizada para cada una de las cinco zonas priorizadas. Se utiliza como referencia para la identificación la tabla N°04, debiendo realizar análisis previo para la priorización considerando en orden de "severidad" de los accidentes.

Zona 1:	
Ubicación:	
Tipo de intersección:	
Número de Accidentes/Grado de severidad	:
- Fatal:	
- Grave:	
- Leve:]
- Ilesos:	
Factores predominantes: 1	
Límite de Velocidad:	
Tipo de superficie:	
Trazo Vial:	
Trazo Horizontal:	

3. Análisis de Accidentes Registrados

Para desarrollar esta sección se debe considerar las siguientes instrucciones y ejemplos (gráficos y tablas).

3.1 Ocurrencias de Accidentes en función de tiempo

Se registrarán los siguientes gráficos, a los cuales deben de ir acompañados con una interpretación de los mismos.

Gráfico Nº 01.- Ocurrencia de accidentes por mes.



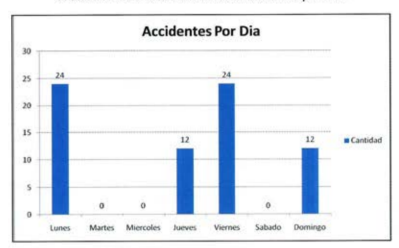


Gráfico Nº 03.- Ocurrencia de accidentes por hora.



3.2 Tipo de Accidentes

El esquema de accidente que se menciona para elaborar la tabla N° 01, viene de la lista Esquemas de Accidentes (ver Anexo N°03.1). Es una tabla de frecuencia para conocer cuál es el patrón más común de siniestralidad en las vías del distrito, se debe incluir una breve interpretación de los resultados.

Tabla Nº 01.- Tipo de accidentes predominantes según esquema de accidentes

Esquema					
Simple-Despiste	12				
Simple-Choque	0				
Múltiple-Accidentes entre vehículos sin girar	24				
Múltiple-Accidentes entre vehículos en la misma vía con direcciones opuestas sin girar	12				
Múltiple-Accidentes entre vehículos con mismas direcciones en la misma vía donde al menos un giro	0				
Múltiple-Accidentes entre vehículos girando en la misma vía con direcciones opuestas	0				
Múltiple-Accidentes entre vehículos en diferentes vías con giro	0				
Múltiple-Accidentes entre vehículos en la misma vía con mismas direcciones sin girar	0				
Múltiple-Atropellos con peatones	24				

Para la elaboración de la tabla N° 02 se debe de considerar la variable "Clases de accidentes" que se encuentra en la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (ver Anexo N°03). Incluir una breve interpretación a los resultados encontrados.

Tabla Nº 02.- Clase de accidente de tránsito en distrito...

Clase de Accidente	Cantidad
Sin datos	0
Atropello	24
Choque	34
Caida_Pasajero	14
Volcadura	0
Incendio	0
Despiste	0
Especial	0
Arrollamiento_Ferrocarril	0
Otros	0
Total	72

Para la elaboración de la tabla N° 03 se debe de considerar la variable "Factores predominantes de accidentes" que se encuentra en la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (ver Anexo N°03). Incluir una breve interpretación a los resultados encontrados.

Tabla Nº 03.- Factores predominantes de accidentes de tránsito

Factor	Cantidad	Porcentaje
Ebriedad_del_Conductor	0	0.00%
Exceso_de_Velocidad	24	28.57%
Falla_Mecanica	0	0.00%
Falta_de_Luces	0	0.00%
Semaforo_Malogrado	0	0.00%
Senalizacion_Defectuosa	0	0.00%
Via_en_mal_estado	0	0.00%
Imprudencia_del_Conductor	36	42.86%
Imprudencia_del_Pasajero	0	0.00%
Imprudencia_del_Peatón	24	28.57%
Exceso_de_Carga	0	0.00%
Carga_Insegura	0	0.00%
No_Determinado	0	0.00%
Otros	0	0.00%
Total	84	

3.3 Accidentes por Vía y Severidad.-

Para generar información de la ubicación de accidentes se debe incluir la siguiente información:

Para la elaboración de la tabla N° 04 se debe de considerar dos variables "Vía" y "Severidad del Accidente" que se encuentran en la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (ver Anexo N°03). Esta tabla es la que debe de ser considerada para priorizar zonas de riesgo de accidentes de tránsito. Incluir una breve interpretación a los resultados encontrados, indicando tipo de vía y otros datos relevantes.

Tabla Nº 04.- Accidentes de tránsito por Vía y Severidad

Vía	Fatales	Graves	Leves	llesos	Total
PALACIO VIEJO	12	12	0	0	24
LA MERCED	12	0	0	0	12
LA MARINA	0	12	0	0	12
PERAL	0	12	0	0	12
LINO URQUIETA	0	0	12	0	12
TOTAL	24	36	12	0	72

Accidentes por tipo de intersección.- Para la elaboración de la tabla N° 05 se debe de considerar la variable "Tipo de intersección" que se encuentra en la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (ver Anexo N°03). Es una tabla de frecuencia. Se debe incluir una breve interpretación a los resultados encontrados.

Tabla Nº 05.- Accidentes por tipo de intersección

Interseccion	Fatal	Grave	Leve	lleso	Total
Sin_Interseccion	12	24	12	0	48
Interseccion_Cruz	12	12	0	0	24
Interseccion_Doble_Cruz	0	0	0	0	0
Interseccion_T	0	0	0	0	0
Interseccion_Y	0	0	0	0	0
Ovalo	0	0	0	0	0
Puente	0	0	0	0	0
Curva	0	0	0	0	0
Ferrocarril	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0
Total	24	36	12	0	72

Tipos de vehículos implicados en accidentes de tránsito y tipo de servicio.- Para la elaboración de las tablas N° 06 y 07 se debe de considerar tres variables "Vehículo Involucrado," "Tipo de Servicio" y "Severidad" que se encuentran en la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (ver Anexo N°03). Incluir una breve interpretación a los resultados encontrados.

Tabla N^o 06.- Accidentes por tipo de vehículo involucrado y severidad

Tipo de Vehiculo	Fatales	Graves	Leves	llesos	Totales
Automóvil	24	24	12		60
Camioneta	12	12	12		36
Furgoneta					0
Omnibus		12			12
Microbus					0
Camioneta Rural					0
Bus Interprovincial					0
Trailer					0
Camión					0
Semi-Remolque					0
Remolque					0
Motocicleta					0
Mototaxi					0
Bicicleta					0
Triciclo					0
Maqui. Agricol/de Constr.					0
No Especifica					0
Otros					0
Totales	36	48	24	0	108

Tabla Nº 07.- Accidentes por tipo de servicio y severidad

Tipo de Servicio	Fatales	Graves	Leves	llesos	Totales
NE	36				36
Oficial					0
Particular		12	24		36
Taxi		24			24
Trans. Publico		12			12
Servicio Escolar					0
Trans. De Personal					0
Carga					0
Turismo					0
Ambulancia/Emergencia					0
Serenazgo/Seguridad					0
Servicios Publicos					0
Otros					0
Totales	36	48	24	0	108

3.4 Tipo de Usuarios de la vía

Tipo de usuarios de la vía, lesionados y severidad.- Para la elaboración de la tabla N° 08 se debe de considerar la variable tipo de lesión en conductores, pasajeros y peatones de la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (Ver Anexo N°03). Generar una breve interpretación a los resultados encontrados.

Severidad de la Lesión Usuario Fatal Grave Leve Heso Total Conductor 0 12 12 72 96 Pasajero 12 24 36 Peatón 12 12 0 0 24 Total 24 12 72 156

Tabla Nº 08.- Tipo de usuario y severidad

Severidad de las lesiones por edad. - Para la elaboración de la tabla N° 09 se debe de considerar la variable edad en conductores, pasajeros y peatones de la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (ver Anexo N°03). Generar una breve interpretación a los resultados encontrados.

Tabla Nº 09.- Severidad de las lesiones por grupo etario

		Severidad de la Lesión				
Edad	Fatales	Graves	Leves	llesos	Totales	
0 - 05					0	
06 - 10					0	
11 - 15					0	
16 - 20	12				12	
21 - 25				12	12	
26 - 30		12			12	
31 - 35		12		12	24	
36 - 40			12	12	24	
41 - 45	12	24		24	60	
46 - 50					0	
51 - 55				12	12	
56 - 60					0	
61 - 65					0	
66 - Mas					0	
Total	24	48	12	72	156	

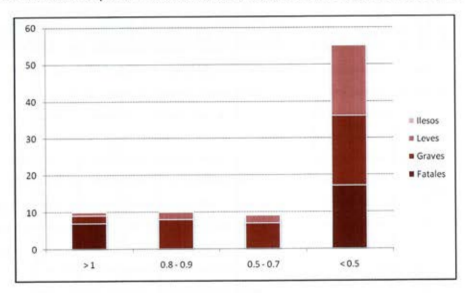
Tipo de usuarios de la vía por sexo. - Para la elaboración de la tabla N° 10 se debe de considerar la variable tipo de lesión y sexo en conductores, pasajeros y peatones de la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (ver Anexo N°03). Generar una breve interpretación a los resultados encontrados.

Tabla Nº 10.- Tipo de usuario de la vía afectado por accidentes según sexo

Tipo de usuario	Masculino	Femenino	NE	Total
Conductor	84	12	12	108
Pasajero	12	24	0	36
Peatón	24	0	0	24
Total	120	36	12	168

Tipo de usuarios de la vía y alcohol.- Para la elaboración del grafico N°04 se debe de considerar la variable alcohol peatones de la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (ver Anexo N°03). Generar una breve interpretación a los resultados encontrados.

Gráfico Nº 04. Comparativo de Daños a la salud de acuerdo al grado de alcoholemia



Daños a la salud de peatones según vía de ocurrencia de accidentes.- Para la elaboración de la tabla N° 11 se debe de considerar la variable tipo de lesión de peatones de la Ficha de Recolección de Datos de Ocurrencias de Accidentes de Tránsito 2011 (Ver Anexo N°03). Generar una breve interpretación a los resultados encontrados.

Peatones **Peatones** Peatones Peatones Total Vía **Fatales** Graves Leves llesos 0 0 12 PALACIO VIEJO 12 0 0 0 12 PERAL 0 12 0 0 0 LA MARINA 0 0 0 0 0 LINO URQUIETA 0 0 LA MERCED 0 0 0 0 12 0 24 TOTAL 12

Tabla Nº 11.- Severidad de lesiones en peatones por vía de ocurrencia

Anexos del Informe Final:

En esta parte del Informe Final se debe de agregar la siguiente información:

- Fotos panorámicas de Zonas de Riesgo de Accidentes de Tránsito identificadas (una por zona de riesgo).
- Resolución de Alcaldía de constitución de equipo de trabajo (Ver modelo en Anexo N° 01).
 - Adjuntar copia de la Resolución de Alcaldía de haber constituido grupo de trabajo.
- CD con base de datos (hoja Excel con total de fichas transcritas) y fotos en jpg alta resolución.
 - En el CD se ingresará el aplicativo completo con toda la información ingresada del total de las fichas recolectadas o la base de datos y resultados del programa utilizado por el Gobierno Local para elaboración del Informe Final, además del archivo de las fotos en jpg.

SEVALUACIÓN DE LA META

La meta propuesta se evaluará a partir de la presentación del informe final, debiendo ser remitido a la Dirección General de Promoción de la Salud (DGPS) del Ministerio de Salud, instancia que consolidará los informes a nivel nacional y comunicará a la Dirección General de Presupuesto Público (DGPP) del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) que municipalidades cumplieron con la meta.

El principal criterio para la evaluación es el remitir el informe final completo con los cuadros, gráficos y anexos solicitados según el esquema del informe final señalado. En cuanto a situaciones especiales que se puedan dar en la identificación de zonas de riesgo debe de considerarse la opinión y presencia del personal de salud del equipo de trabajo constituido, quien comunicará e informará de dichas situaciones a la DGPS.

Anexo 1 RESOLUCIÓN DE ALCALDIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE POMALCA



Creada por Ley N°26921/31-01-1998

"AÑO DE LA INTEGRACIÓN NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE NUESTRA DIVERSIDAD"

RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA Nro. 096 - 2012-MDP/A

Pomalca, 21 de Marzo del 2012

VISTO:

El informe Nº 062-2012-MDP/PPTO, emitido por el Coordinador del Plan de Incentivos a la Mejora de la Gestión y Modernización Municipal- PI, donde indica que debe conformarse el Equipo de Trabajo, para el cumplimiento de la Meta: Identificación de las Zonas de Riesgo de Accidentes de Transito en el Distrito de acuerdo a los criterios establecidos por el Ministerio de Salud,

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 194º de la Constitución Política del Perú, concordante con el Artículo II de la Ley Orgánica de Municipalidades Nº 27972, prescribe que los Gobiernos Locales gozan de autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia.

Que, de acuerdo D.S. Nº 004-2012-EF Aprueban los procedimientos para el cumplimiento de metas y la asignación de los recursos del Plan de Incentivos a la Mejora de la Gestión y Modernización Municipal del año 2012, donde la Municipalidad Distrital de Pomaica deberá cumplir metas, siendo una de ellas la "Identificación de las Zonas de Riesgo de Accidentes de Tránsito en el Distrito de acuerdo a los criterios establecidos por el Ministerio de Salud":

Que, el Ministerio de Salud ha establecido un INSTRUCTIVO, donde establecen los pasos a seguir para el cumplimiento de la meta antes mencionada, siendo uno de ellos, la CONFORMACIÓN de un EQUIPO DE TRABAJO, conformado por la Municipalidad, la Policia y el personal del establecimiento de Salud quienes tendrán la facultad de tomar decisiones para el cumplimiento de la Meta Identificación de las Zonas de Riesgo de Accidentes de Tránsito en el Distrito de acuerdo a los criterios establecidos por el Ministerio de Salud.

Que, en consecuencia, es necesario CONFORMAR EL EQUIPO DE TRABAJO, para el cumplimiento de la Meta antes mencionada,

Estando de conocimiento de las responsabilidades que la Ley asigna en condición de Titular del Pliego, y en base a las atribuciones conferidas por el Articulo 20*, inciso 6) de la Ley N* 27972 Ley Orgánica de Municipalidades;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.-.CONFORMAR EL EQUIPO DE TRABAJO, conformado por la Municipalidad, la Policía y el Personal del Puesto de Salud de la Jurisdicción de Pomalca, cuyos integrantes son:

POR LA MUNICIPALIDAD:

-Lic. María Lily Barturen León

-Sr. Rodolfo Rolando Rodriguez Urteaga -Ing. Pedro Miguel Arenas Zevallos

-Mg. Rosa M. Zarpan Romero

POR LA POLICIA NACIONAL DEL PERU

-Mayor Marcial Cabreios Torres

POR EL MINISTERIO DE SALUD

Coordinadora del Plan de Incentivos para la Mejora de la Gestión y Modernización Municipal del Año 2012.

Jefe de Transporte

Funcionario responsable del manejo de la información.

Gerente Municipal

Comisario de Pomalca.

-Dra. Carmen Alarcón Flores. Jefe del Puesto de Salud de Pomalca

Artículo 2º.- HACER de conocimiento a la Gerencia Municipal y Equipo de Trabajo para su conocimiento.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y CUMPLASE

MUNICIPALIDAD DE POMALCA

CALDIA

Ing. Mg. Lus Alberto Ortegoso Navarro

ALCALDE

CALLE ELVIRA GARCÍA Y GARCÍA S/N (EX – SUPERCOP) – POMALCA – CHICLAYO Teléfono 074 – 416516/074-416520-municipiopomalca@gmail.com

Anexo 2 PERMISO DE PNP



POLICIA NACIONAL DEL PERU DIRECCION EJECUTIVA DE OPERACIONES POLICIALES - PNP

"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de nuestra Diversidad"



San Isidro, 23 de Marzo del 2012

OFICIO Nº 1054 - 2012 -DIREOP-PNP/EM-SEC.

SEÑORA

Ing. Eva María RUIZ DE CASTILLA YABAR

Directora General de Promoción de Salud del

Ministerio de Salud

ASUNTO

Sobre pedido de autorización para acceso a las Actas de Intervención Policial a nivel nacional, con motivo de la ejecución del Plan de incentivos para la Mejora de la Gestión y Modernización Municipal

2012.

REF.

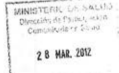
Of, Nº 076-2012-DGPS/MINSA del 23FEB2012.

Es grato dirigirme a Ud., en atención al documento de la referencia, mediante el cual se solicita se disponga que las Comisarias a nivel nacional brinden las facilidades a los equipos de trabajo de las 249 Municipalidades que participaran en el Plan de Incentivos Municipales y puedan recolecta la información de las actas de intervención policial de los sucesos relacionados con accidentes de tránsito.

Sobre el particular se hace de su conocimiento que Esta Dirección Ejecutiva de Operaciones Policiales, ha dispuesto con Orden Telefónica Nº 54-2012-DIREOP-PNP/EM-SEC del 28FEB2012, que las Direcciones Territoriales de Policía a nivel nacional, adopten las acciones pertinentes, en atención a lo solicitado por su Despacho, debiendo para las coordinaciones del caso comunicarse a la Dirección General de Promoción de la Salud del MINSA (Teléfono 315-6000 anexo 2568).

Es propicia la oportunidad, para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y deferente estima.

Dios guarde a Ud.



AGM/MOVH
MINISTERIO DE SAMBD
Dirección General FOLIO (02)
Promoción de la Salud

RECIPIDA Nome

OP-152498

ABELIGAM ABUL HALF ARTHOA

General PNP

Director Ejecutivo de Operaciones Policiales

Anexo 3

F	ICH.	A DE RECOLI	ECC	IÓN	DE	DA	то	S D	E OCUI	RRENC	IAS	DE ACCID	ENTE	S D	E TRÁNS	ITO 2011
											CODIC	O DE FICHA:				
. Dato:	Gene	erales de los Accider	ntes d	e Tran	sito			_	UBICACIÓN	DEL ACCID	ENTE					
DISTRIT	0:								ROVINCIA:				RS	GION		
								73	200000000			0.5				
VIA:1:		de Via, Nombre de V	in. No	mero	de Cu	adra d	o Kilor	metro			-	REF	ERENCIA			
										e te cie S						
vía 2*:	"En caso que el accidente ocurrió en una i Tipo de Via, Nombre de Via, Número de Cu								a (a via 2.		REF	ERENCIA	_			
	про	ue via, nombre de v	10,140	MINERO	Je co	BUI B	V MINU	Hesire								
				ACCID				de la	via.		1	SEVERIDAD DEL	ACCIDE	NTE		ACCIDENTE Y FU
		ar el primer evento, Sin Datos		Incer		erand	beurn	do va	rios.		2	Grave	4	llesc		2 No
	1	Atropello	6	Desp	iste					ALU	MBRA	DO PUBLICO	TR	ABAJO	S EN LA VÍA	TRAZO VIAL
	2	Choque	7	Espe	teio					1		Sin Alumbrado		1	Si	1 Rects
		Caida Pasajero	8			nto (F	erroc	accit)		2		Encendido		2	No	2 Curva
	-	Volcadura		Otro			1	100		3		Apagado		-	125	
	-	V. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		-		V 00000				-						
	FECHA Y HORA DEL ACCIDENTE									CLIMA Si No Si No						TRAZO HORIZON
	Fech	a del Accidente								1	2	Sol	1	2	Neblina	1 Plano
				D	D	M	M	A	A	1	2	Nublado	1	2	Nieve/Hielo	2 Pendien
	Hora	del Accidente		н	н	M	M	1241	horas)	1	2	Lluvia Vientos Fuertes	1	2	Tormenta de Arena	3 Gradien 4 Cima
_				A Char		1000	- Internation	LACT OF			***************************************		1		0.00.00000	PUENTE
		DISPOSITIVOS Se puede					ITO.			COND	Seco	DE SUPERFICIE	LIM	ITE DE	VELOCIDAD	1 Si
										2	Húm				kph	2 No
	0	Sin Señal			5	100000000000000000000000000000000000000	Escol					1	IPO DES	UPER	FICIE	
			6	6 Marcas en Calzada 7 Señales Reguladores				1	1 Contreto 2 Asfalto		5	Afirmado Otros				
	_	Semaforo No Funciona			8	4	les Fr	-		3	Ripid		1 3	Otro		
	4	Pare		ļ.,,	99	Otro	s	1			-					
		FACTORES PREC					ENTE				TOP OF	TIPO DE INTE	RSECCIÓ	N		ESQUEMA DE ACCIDENTE
	Se puede marcar más de uno. 1 Ebriedad del Conductor 8 Impruden					encia del Conductor			Sin intersección (vía recta)			5 0			Marcar el núme	
	2	Exceso de Velocida				udeno				1		_	6	Puer	nte	que correspon
		Falla Mecânica				udeno				2	7		7	Curv		según el forma Esquemas de
				_					ton.		7		=		ocarril	Esquemas of
		Falta de Luces		-	TO YOUR	so de i				3	T		8	45	7777	
		Semáforo Malogra				a Inse	I.			4	Υ		99	Otro	5	
	-	Señalización Defec	tuosa				ninado									
	-	Via en mal estado		-	Otro	=								1		
DESCRI	PCIÓN	U OBSERVACIÓN DE	ACCI	DENTE												
							-				-					
						1	-	_			-		-	1		
				\vdash		-	-	-	-				-	-		
								H	-							
NOMBR	RE DEL	ENCUESTADOR:														

