



Las lluvias en Trujillo

Ing. Mercedes López

Marzo 2010

Contenidos

1. Situación de emergencia por las lluvias
2. Conocimiento de la magnitud de la emergencia (puntos críticos de anegamiento)
3. Equipamiento a las unidades operativas de emergencia
4. Organización de las cuadrillas de emergencia
 - Recojo de árboles caídos
 - Desanegamiento de puntos críticos
 - Limpieza y desarenado de calles y veredas
 - Eliminación de residuos sólidos e inservibles post emergencia
5. Atención de la emergencia
6. Consolidación del comité de emergencia
7. Lecciones aprendidas

Situación de emergencia de las lluvias en Trujillo

- Trujillo sufrió lluvias persistentes, inusuales casi continuas durante los días 5; 6; 7; 10 y 11 febrero.
- 11 Febrero, lluvia intensa de más de 6 horas (3:00-9:00 am), el mismo que ocasionó una serie de aniegos y emergencias en la ciudad.

Conocimiento de la magnitud de la emergencia (puntos críticos de anegamiento)

- Cerca de 20 mil viviendas afectadas en Trujillo: colapso de 200 viviendas precarias y caída de techos de torta de barro, 90% de las viviendas sufrieron encharcamiento en sus techos de material noble y goteras al interior de los mismos.
- Anegamiento en el interior de los locales de instituciones públicas como el Palacio Municipal, el SEGAT, Hospitales, instituciones
- Colapso de la red de colectores del sistema de alcantarillado y contaminación de las calles.
- Anegamiento de calles y avenidas en cerca de 50 puntos críticos de ciudad con un volumen estimado de 2,300 m³ de agua.



Conocimiento de la magnitud de la emergencia (puntos críticos de anegamiento)

- Inundación de más de 150 viviendas ubicadas en la parte baja y en las calles transversales a la pendiente del suelo, especialmente ubicadas en los puntos críticos de anegamiento.
- Caída de más de 18 árboles por sobrepeso de copas y desprendimiento de raíz en suelos superficiales y anegadas
- Más de 5,000 metros lineales de bermas y sardineles con grass y macizos quedaron con barro salpicadas de las pistas, deteriorando el ornato.
- Deterioro de la infraestructura vial.
- Suspensión temporal del servicio eléctrico por 3 horas ante previsión riesgos múltiples.
- Suspensión temporal del servicio de recolección de residuos sólidos día jueves 11.







Equipamiento a las unidades operativas de emergencia

- 11 motobombas
- 05 desbrozadoras
- 04 motosierras
- 03 poda ramas
- 04 cisternas
- 03 camionetas
- 05 volquetes
- 04 camiones
- 01 camión grúa-volquete
- 1000 escobas
- 500 jaladores
- 500 recogedores
- 200 carretillas
- 200 palanas rectas y cuchara
- 200 gafas de protección
- 500 guates de labor
- 10 barretas
- 20 conos
- 200 pares de botas
- 500 ponchos de agua

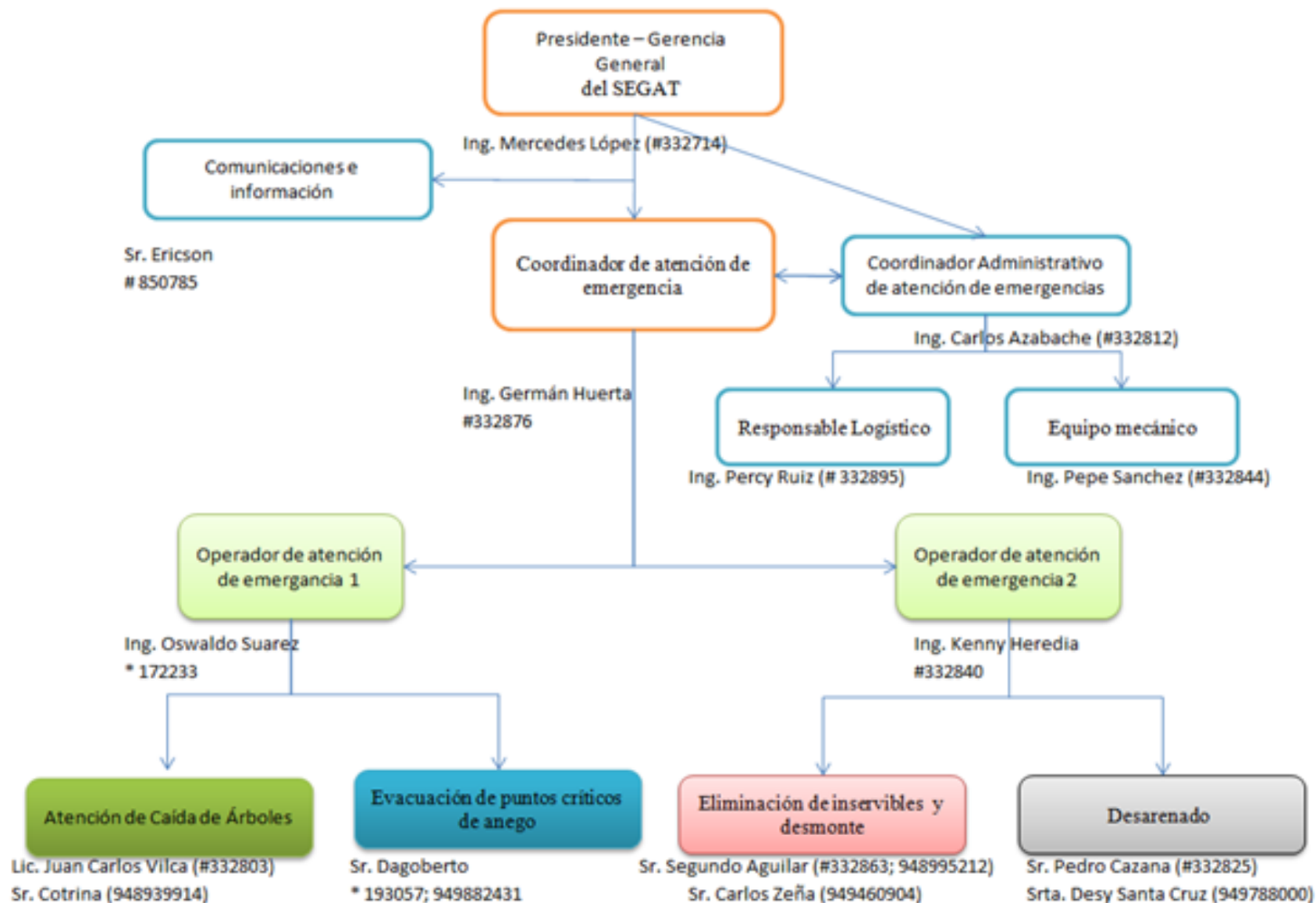






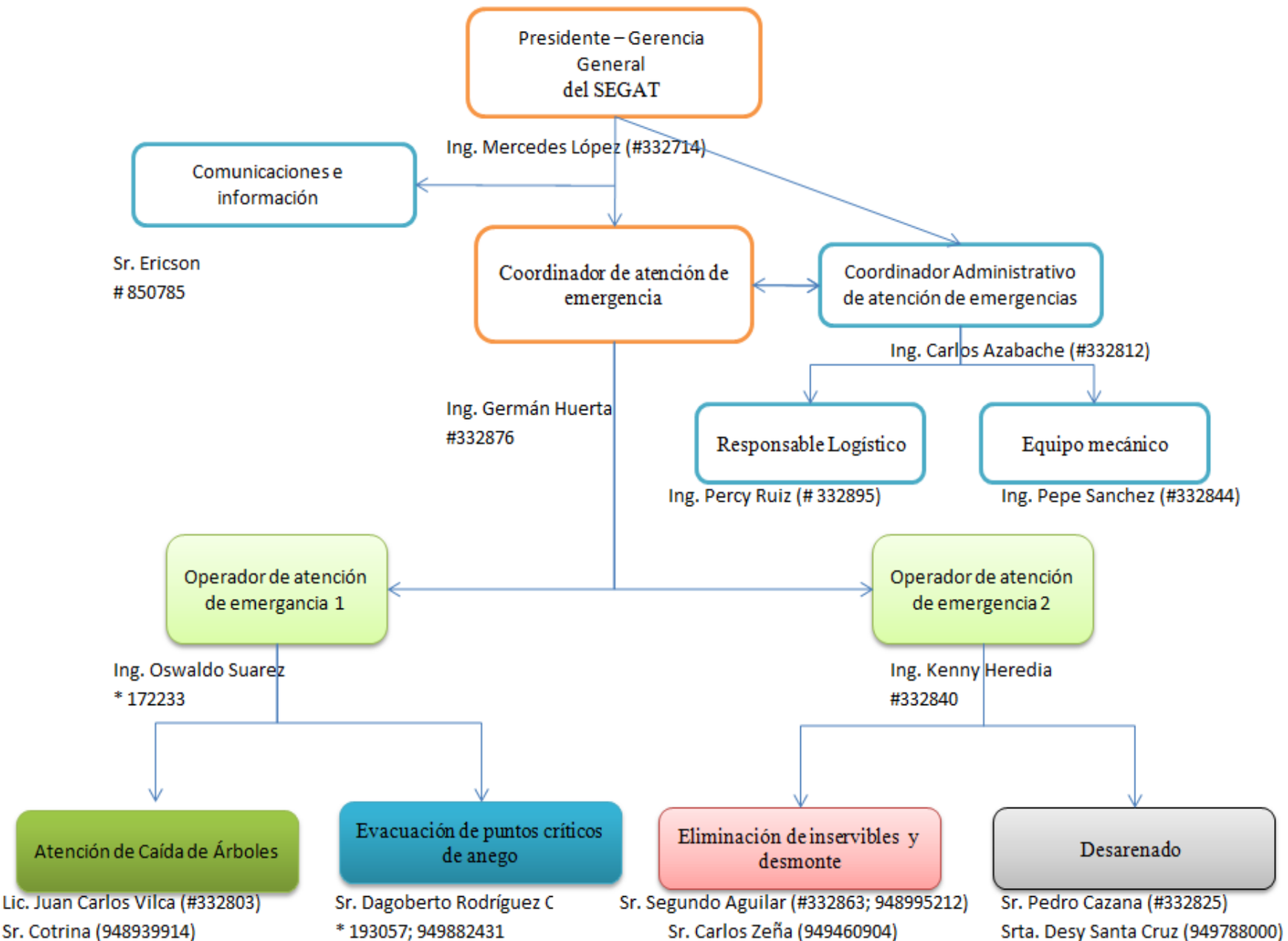
Organización de la cuadrilla de emergencia

Administrativos	=	60
Limpieza Pública	=	476
Áreas Verdes	=	330
Reciclaje y disposición final	=	15
<u>Mantenimiento y servicios generales</u>	=	<u>12</u>
	Total	= 893
		personas









PUNTOS CRÍTICOS

1. Ovalo Papal - Ovalo Largo ++ Gloria
2. Los pajiles ++ Cipriano
3. Fatima Fatino
4. Husares de Junin adeli
5. Terminal Santa Cruz - Moya
6. Jesús Nazareth - Vera
7. SEGAT - Mansiche (s) -
8. 9 de Octubre - Colegio San Juan - Juan Carlos
9. Mansiche - ^{ovalo} Cocatela ++ Segat
10. Villareal - Vallejo Frenid
11. Espalda de la RENIEC Pensa!
12. Villareal - Narvaiz (Playa, Vea) Pagarano
13. Mira Flores - Túpac Amaru Espinoza
14. Ovalo Grau - La Marina Tania
15. Mall Playa - Mansiche ++ Nils
16. Pteraki - Ovalo Coca Cola Nils } mane
Sleuca
17. Mercados

IMPACTOS



IMPACTOS

