

Indice

	Página
I. INTRODUCCION.	1
II. SISTEMA DE ALERTA.	2
A. Descripción del Funcionamiento del Sistema.	2
B. Instrucciones y Tareas para los Voluntarios que Manejan el Sistema.	3
1. Operadores de los Pluviómetros.	3
1.1. Mantenimiento.	3
1.2. Lecturas.	4
1.3. Registro y Reporte de los Datos de Lluvias.	4
2. Operadores de las Escalas Hidrométricas.	6
2.1. Mantenimiento.	6
2.2. Lecturas.	6
2.3. Registro y Reporte de las Alturas del Río.	7
3. Comité de Pronóstico en el Centro de Operación de Emergencias.	7
4. Pronosticadores Locales de Inundaciones.	10
4.1. Predicción Simplificada de Inundaciones.	10
4.2. Predicción Comprensiva de Inundaciones.	11
5. Los Comités Locales de Emergencia (CODEL).	11
6. El Señor Alcalde de la Municipalidad de Arizona.	11
C. Estado Actual del Sistema de Alerta.	12
III. RECOMENDACIONES	13

Anexos

Mapas

Lista de Anexos

- Anexo 1 - Dibujo del Pluviómetro.
- Anexo 2 - Formulario de Registro del Pluviómetro.
- Anexo 3 - Esquema de la Escala Hidrométrica.
- Anexo 4 - Formulario de Registro de la Escala Hidrométrica.
- Anexo 5 - Procedimiento Simplificado para el Pronóstico de Inundaciones.
- Anexo 6 - Formularios para Calcular el Promedio de Lluvias sobre las Tres Zonas Principales.
- Anexo 7 - Diagrama de Decisión.
- Anexo 8 - Formularios para Calcular Inundaciones Locales.
- Anexo 9 - Procedimientos Comprensivos para la Predicción de Inundaciones Locales, para cada Sitio.
- Anexo 10 - Sitios Adicionales para la Instalación de Radios.

Lista de Mapas

- Mapa 1 - Sistema de Alerta en la Cuenca del Río León.