

**HOJA DE VIDA ESTACIÓN ALARMA SONORA**

Item	Característica	Detalles													
<b>A</b>	<b>Datos básicos y ubicación</b>														
1	Nombre:	ALERTA BOMBEROS - FUNDADORES										Código	170010303048		
2	Red	Gestión del riesgo de desastres por inundaciones en cuencas urbanas - SAT Manizales													
3	Tipo de estación:	Meteo	Hidro	Repet	Central	Alarma	Alerta	X							
4	Lugar de emplazamiento:	Estación de Bomberos Fundadores													
5	Latitud:	5° 4' 8.38"N													
6	Longitud:	75° 30' 37"W													
7	Altitud:	2120 m.s.n.m													
8	Corriente:	NA													
9	Cuenca:	NA													
10	Subcuenca:	NA													
11	Ambiente rural o urbano:	R				U			X						
12	Vereda:	NA													
13	Corregimiento:	NA													
14	Municipio:	Manizales													
15	Departamento:	Caldas													
16	Fecha de instalación:	13 DE MAYO DE 2014													
17	Propietario:	Corpocaldas													
<b>C</b>	<b>Equipos de comunicación y respaldo</b>	UCR	UIP	UAR	Radio	Bate	Fuen	Panel	Prote.	Ante	Sirena	Corne	Ampl	Invers	Re_iso
1	Equipos instalados	X			X	X	X		X	X					X
		Otros													
2	<b>Referencia</b>	<b>Marca</b>				<b>Serial</b>					<b>Modelo</b>				
UCR	UCR 140101-6														
UIP															
UAR															
Radio	MOTOROLA PRO3100	MOTOROLA				405999					SN103TPY1634				
Bate	6FM75	VISION				80489					12-75AH				
Fuen	FUENTE INGETRONICA	VILACOM									FUENTE 12V				
Panel	IS-B50LN-C2	POLYPHASER									IS - B50LN-C2				
Prote.	UN 4060224														
Ante															
Sirena															
Corne															
Ampl															
Invers															
Re_iso	EV1200TA	ASC ELECTRONICA									EV1200TA				
Otro	UPS	PE2				SN:U140461834347E									
Convenciones: UCR: Unidad de Comunicación Remota; UIP: Unidad Inteligente de Procesamiento; UAR: Unidad de Alarma Remota; Radio: Radio base; Bate: Batería; Fuen: Fuente reguladora; Panel: Panel solar; Ante: Antena; Re_iso: Regulador isolado; Corne: Corneta; Ampl: Amplificador; Invers: Inversor															
<b>D</b>	<b>Elementos de seguridad y protección</b>	Detalles													
1	Cerramiento														
2	Soportes metálicos														
3	Cofre metálico con llave	UN 4060150													
4	Pararrayos														
5	Puesta a tierra														
6	Otros														
<b>D</b>	<b>Personal de contacto</b>														
1	Nombre:	Instituto de Estudios Ambientales - IDEA													
2	Teléfono:	PBX:(57+6) 8879300 eXT. 50198													
3	Celular:														
4	Correo:	idea_man@unal.edu.co													
5	Horario de atención:	LUNES A VIERNES 8 a 12 am y de 2 a 6 pm													
6	Requerimientos para realizar mantenimiento:														
6.1	Escalera (de cuántos metros)														
6.2	Otro (cuál)														
  															
<b>E</b>	<b>Observaciones</b>	Escriba al respaldo de la hoja cualquier observación haciendo alusión al ítem respectivo													
	COMUTADOR HP	MONITOR: 3CQ338037X													
	TORRE: MXL4120419	MOUSE: 672652-001													
		TECLADO: 672647-163													