




**HOJA DE VIDA ESTACIÓN ALARMA SONORA**

Item	Característica	Detalles														
<b>A Datos básicos y ubicación</b>																
1	Nombre:	<b>GIMNASIO CAMPESTRE - LA CONSOLATA</b>										Código	170010303019			
2	Red	Gestión del riesgo de desastres por inundaciones en cuencas urbanas - SAT Manizales														
3	Tipo de estación:	Meteo		Hidro		Repet		Central		Alarma	X	Alerta				
4	Lugar de emplazamiento:	VIA MALTERIA ENSEGUIDA DE LA SUPER														
5	Latitud:	5° 2' 15.52"N														
6	Longitud:	75° 27' 18.15"W														
7	Altitud:	2130 m.s.n.m														
8	Corriente:	NA														
9	Cuenca:	Cuenca de la Quebrada Manizales														
10	Subcuenca:	NA														
11	Ambiente rural o urbano:	R		X								U				
12	Vereda:	NA														
13	Corregimiento:	NA														
14	Municipio:	Manizales														
15	Departamento:	Caldas														
16	Fecha de instalación:	24 DE ABRIL DE 2014														
17	Propietario:	Corpocaldas														
<b>C 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	X	X	X	X		
	Otros															
2	<b>Referencia</b>	<b>Marca</b>				<b>Serial</b>				<b>Modelo</b>						
UCR																
UIP																
UAR	140125-6	AyV INGENIERIA				4060013										
Radio	MOTOROLA PRO3100	MOTOROLA				4059942				5N103TPY1625						
Bate	6FM75	VISION				80462				12-75AH						
Fuen	FUENTE INGETRONICA 12 V	VILACOM														
Panel																
Prote.	15-B50LN-C2	POLYPHASER								IS - B50LN-C2						
Ante	ANTENA YAGI					140 01 25										
Sirena	X															
Corne	X															
Ampl	SP700					4060022				SP700						
Invers	POWER INVERTOR 1000W															
Re_iso																
	Otro															
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 aislado; Corne: Corneta; Ampl: Amplificador; Invers: Inversor																
<b>D Elementos de seguridad y protección</b>		<b>Detalles</b>														
1	Cerramiento															
2	Soportes metálicos															
3	Cofre metálico con llave	UN 4060158														
4	Pararrayos															
5	Puesta a tierra															
6	Otros															
<b>D Personal de contacto</b>																
1	Nombre:	Instituto de Estudios Ambientales - IDEA														
2	Teléfono:	PBX:(57+6) 8879300 eXT. 50198														
3	Celular:															
4	Correo:	<a href="mailto:idea_man@unal.edu.co">idea_man@unal.edu.co</a>														
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 Observaciones</b>		Escriba al respaldo de la hoja cualquier observación haciendo alusión al ítem respectivo														
		Pendiente definición de seriales														