

**HOJA DE VIDA ESTACIÓN ALARMA SONORA**

Item	Característica	Detalles														
<b>A</b>	<b>Datos básicos y ubicación</b>															
1	Nombre:	FAMILIA AMADOR - MALTERÍA										Código	170010303039			
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 DESVIACION IZQUIERDA 472														
5	Latitud:	5° 2' 27.07"N														
6	Longitud:	75° 25' 43.91"W														
7	Altitud:	2346 m.s.n.m														
8	Corriente:	NA														
9	Cuenca:	Cuenca de la Quebrada Manizales														
10	Subcuenca:	NA														
11	Ambiente rural o urbano:	R	X													
12	Vereda:	Maltería														
13	Corregimiento:	NA														
14	Municipio:	Manizales														
15	Departamento:	Caldas														
16	Fecha de instalación:	25 DE ABRIL DE 2014														
17	Propietario:	Corcopaldas														
<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	X	X	X	X	X		
		Otros														
2	<b>Referencia</b>	<b>Marca</b>				<b>Serial</b>					<b>Modelo</b>					
UCR																
UIP																
UAR	140124-6	AYV INGENIERIA				4060014					ALARMA					
Radio	MOTOROLA PRO3100	MOTOROLA				4059998					SN103TPY1635					
Bate	6FM75	VISION				80475					12-75AH					
Fuen	FUENTE INGETRONICA	VILACOM									FUENTE 12V					
Panel																
Prote.	15-B50LN-C2	POLYPHASER									IS - B50LN-C2					
Ante	ANTENA YAGI	YAGI				140 01 25										
Sirena	X															
Corne	X															
Ampl	700BEST30350291					4060023										
Invers	POWER INVERTOR 1000W															
Re_iso	EV1200TA	ASC ELECTRONICA									EV1200TA					
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 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 4060144														
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:	<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:	ESCALERA 2 MTS														
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 item respectivo														
	Pendiente definición de seriales															